

**Wykaz Norm Branżowych w wersji drukowanej**  
Regionalny Ośrodek Informacji Normalizacyjnej i Patentowej  
Zakres numerów od **BN 0101-02** do **BN 6616-21**

Lp.	Numer normy	Tytuł normy
1.	BN-76/0101-02	Maszyny i urządzenia do robót budowlanych ziemnych - Wytyczne opracowywania przedmiotowych norm zakładowych
2.	BN-65/0300-01	Turbiny wodne - Pojęcia i określenia
3.	BN-65/0300-02	Ciepłne urządzenia energetyczne - Symbole graficzne
4.	BN-77/0300-03	Sterowanie i automatyczna regulacja bloku energetycznego - Nazwy i określenia
5.	BN-81/0300-04.00	Siłownie jądrowe z reaktorami wodnymi - Terminologia - Pojęcia podstawowe
6.	BN-81/0300-04.01	Siłownie jądrowe z reaktorami wodnymi - Terminologia - Fizyka reaktorów i zagadnienia ciepłno-przepływowe
7.	BN-82/0300-04.04	Siłownie jądrowe z reaktorami wodnymi - Terminologia - Pomiary i sterowanie
8.	BN-74/0303-01	Telekomunikacja elektroenergetyczna - Symbole graficzne
9.	BN-87/0312-01	Przeponowe podgrzewacze regeneracyjne i inne wymienniki ciepła w instalacjach turbinowych - Wymagania i badania odbiorcze
10.	BN-89/0321-01	Uchwyty do mocowania kabli elektrycznych w szybach kopalń - Wymiary i wymagania
11.	BN-72/0321-02	Wprowadzenia kablowe do rozdzielnic blaszanych
12.	BN-72/0321-03	Elektroenergetyczne linie kablowe - Wprowadzenia kablowe do rozdzielnic żeliwnych
13.	BN-72/0321-04	Elektroenergetyczne linie kablowe - Głowice masztowe na napięcie znamionowe 1 kV
14.	BN-71/0321-07	Elektroenergetyczne linie kablowe - Mufy przelotowe zwykłe do kabli na napięcie znamionowe do 30 kV
15.	BN-71/0321-08	Elektroenergetyczne linie kablowe - Mufy odgałęźne zwykłe do kabli na napięcie znamionowe od 1 kV
16.	BN-70/0321-09	Elektroenergetyczne linie kablowe - Końcówki kablowe do lutowania do żył miedzianych o przekrojach znamionowych 1,5÷150 mm <sup>2</sup>
17.	BN-70/0321-11	Elektroenergetyczne linie kablowe - Końcówki kablowe do spawania do żył aluminiowych o przekrojach znamionowych 16÷1000 mm <sup>2</sup>
18.	BN-70/0321-12	Elektroenergetyczne linie kablowe - Końcówki kablowe do zaprasowywania do żył aluminiowych o przekrojach znamionowych 10÷240 mm <sup>2</sup>
19.	BN-70/0321-13	Elektroenergetyczne linie kablowe - Złączki kablowe miedziane do lutowania
20.	BN-88/0321-15	Elektroenergetyczne linie kablowe - Złączki kablowe aluminiowe rurkowe do zaprasowywania
21.	BN-72/0321-16	Elektroenergetyczne linie kablowe - Głowiczki ołowiane
22.	BN-71/0321-17	Elektroenergetyczne linie kablowe - Korki wlewowe do głowic kablowych
23.	BN-80/0321-20	Drabinki kablowe - Ogólne wymagania i badania
24.	BN-83/0321-23	Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe - Ciąg zestawów bloków lub rur - Ogólne wymagania i badania
25.	BN-83/0325-01	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Śruby kabłąkowe
26.	BN-70/0325-02	Elektroenergetyczne linie napowietrzne - Osprzęt - Objemki słupowe
27.	BN-76/0325-04	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Sworznie
28.	BN-73/0325-05	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Sworznie z czopem gwintowanym kompletne
29.	BN-73/0325-06	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Łączniki dwuuchowe
30.	BN-73/0325-07	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Łączniki jednovidlaste
31.	BN-73/0325-08	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Łączniki dwuvidlaste
32.	BN-73/0325-09	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Łączniki kabłąkowe
33.	BN-73/0325-10	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Złączki zaprasowywane do przewodów stalowych odgromowych
34.	BN-80/0325-11	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Łącznik nastawny skokowo
35.	BN-83/0325-12	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Złączki zaprasowywane do przewodów stalowo-aluminiowych
36.	BN-74/0325-13	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Łączniki gniazdowe
37.	BN-74/0325-14	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Uchwyty przelotowe wahliwe żeliwne
38.	BN-74/0325-15	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Uchwyty odciągowe zaprasowywane do przewodów stalowo-aluminiowych
39.	BN-80/0325-16	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Wieszaki śrubowo-kabłąkowe
40.	BN-74/0325-17	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Łączniki główkowe
41.	BN-74/0325-18	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Łączniki orczykowe trójrzędowe
42.	BN-75/0325-19	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Uchwyty pętlicowe śrubowe aluminiowe
43.	BN-75/0325-20	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Łącznik dwuuchowy skręcony do złącz widlastych izolatorów długopniowych
44.	BN-75/0325-21	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Łącznik dwuuchowy skręcony do złącz widlastych izolatorów długopniowych
45.	BN-75/0325-22	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Łączniki orczykowe dwurzędowe
46.	BN-75/0325-23	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Trzony kabłąkowe

47.	BN-75/0325-24	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Uchwyty śrubowo-kabłąkowe
48.	BN-76/0325-25	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Uchwyty odciągowe przelotowe śrubowo-stożkowe
49.	BN-76/0325-26	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Uchwyty przelotowe wahliwe wiszące z łódkami ze stopu aluminium
50.	BN-77/0325-27	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Wieszaki odciągowe kabłąkowe
51.	BN-77/0325-28	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Ściągacze śrubowe
52.	BN-86/0325-29	Osprzęt linii napowietrznych i stacji - Złączki do karbowania
53.	BN-72/0331-01	Rurociągi pary i wody gorącej - Elementy ciśnieniowe rurociągów - Podział i symbole
54.	BN-80/0336-01	Energia cieplna – Instalacje młynowe – Pobieranie próbek pyłu
55.	BN-85/0336-02	Urządzenia do nawęglania elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni - Wymagania i badania odbiorcze
56.	BN-69/0341-01	Urządzenia ciepłownicze - Wymagania i badania przy odbiorze
57.	BN-84/0341-02	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe, wodno-wodne i parowo-wodne - Podział, podstawowe parametry i wielkości
58.	BN-69/0360-01	Urządzenia energetyczne - Urządzenia sprężonego powietrza - Symbole graficzne
59.	BN-74/0404-01	Formularze mierniczo-geologiczne - Dziennik kopalnianych zdjęć geologicznych
60.	BN-77/0404-02	Formularze miernicze - Dzienniki kopalnianych pomiarów teodolitem
61.	BN-68/0405-03	Odwadnianie kopalń odkrywkowych - Pompownie podziemne - Ogólne wytyczne projektowania
62.	BN-76/0406-01	Nasywanie drewna kopalnianego
63.	BN-76/0406-04	Drewno kopalniakowe i kopalniaki
64.	BN-88/0408-06	Sygnalizacja w transporcie podziemnym - Sygnały i znaki dla pieszych
65.	BN-78/0408-09	Wentylatory kopalniane - Oznaczanie podstawowych parametrów hałasu w warunkach ruchowych
66.	BN-87/0408-11	Sygnalizacja w podziemiach kopalń - Sygnały optyczne i akustyczne
67.	BN-79/0408-12	Sygnały akustyczne – Sygnalizacja w podziemiach kopalń
68.	BN-87/0408-13	Samojezdne maszyny górnicze - Akustyczne sygnały dźwiękowe - Wymagania i badania
69.	BN-70/0410-01	Wyrobiska ścianowe - Pomiar zaciskania pionowego
70.	BN-72/0414-05	Dukle wiertnicze do wierceń podziemnych
71.	BN-73/0414-07	Wyrobiska korytarzowe poziome w kopalniach - Wnęki na zwrotniki rozjazdów
72.	BN-75/0414-09	Wyrobiska korytarzowe poziome i pochyle w kopalniach - Wnęki strzałowe
73.	BN-90/0420-01	Koleje podziemne - Sygnały i znaki kolejowe
74.	BN-90/0420-10	Koleje podziemne - Sygnalizatory optyczne i znaki kolejowe - Wymiary
75.	BN-68/0420-11	Transport kopalniany - Podział i określenia
76.	BN-69/0425-01	Zbiorniki wodne do zasilania sieci dołowych rurociągów przeciwpożarowych - Zasady projektowania
77.	BN-68/0428-01	Sprzęt geodezyjny - Obciążniki - Wymagania techniczne
78.	BN-68/0428-02	Sprzęt geodezyjny - Kołowrotek - Wymagania techniczne
79.	BN-72/0431-02	Kopalniaki iglaste
80.	BN-75/0432-14	Obudowa metalowa - Stojaki hydrauliczne centralnie zasilane - Podstawowe wymagania i badania
81.	BN-73/0434-01	Obudowa wyrobisk korytarzowych - Okładziny żelbetowe - Wymiary i wymagania wytrzymałościowe
82.	BN-78/0436-02	Połączenia kotwione zbrojenia z obudową szybu - Wsporniki stalowe
83.	BN-78/0436-03	Połączenia kotwione zbrojenia z obudową szybu - Kotwie
84.	BN-86/0436-05	Połączenia kotwione zbrojenia z obudową szybu - Wsporniki sztywne dźwigarów rurowych
85.	BN-68/0442-01	Tamy podsadzki ścianowe - Tamy czołowe rozbiieralne pionowe
86.	BN-82/0442-04	Rurociągi stalowe do podsadzki hydraulicznej - Rury kołnierzone na ciśnienie 10 i 13 MPa
87.	BN-82/0442-05	Rurociągi stalowe do podsadzki hydraulicznej - Rury łącznikowe kołnierzone na ciśnienie 10 i 13 MPa
88.	BN-82/0442-06	Rurociągi stalowe do podsadzki hydraulicznej - Kolana kołnierzone na ciśnienie 10 i 13 MPa
89.	BN-82/0442-07	Rurociągi stalowe do podsadzki hydraulicznej - Pierścienie regulujące
90.	BN-82/0442-08	Rurociągi stalowe do podsadzki hydraulicznej - Trójniki kontrolne kołnierzone na ciśnienie 10 i 13 MPa
91.	BN-82/0442-09	Rurociągi stalowe do podsadzki hydraulicznej - Trójniki kołnierzone 45° na ciśnienie 10 i 13 MPa
92.	BN-82/0442-10	Rurociągi stalowe do podsadzki hydraulicznej - Uszczelki - Wymagania
93.	BN-80/0452-04	Przenośniki taśmowe powierzchniowe - Obliczenia
94.	BN-73/0452-19	Przenośniki taśmowe powierzchniowe - Osłony - Wymagania
95.	BN-88/0452-23	Automatyzacja przenośników - Czujniki kontrolujące pracę Górniczych przenośników Taśmowych - Wymagania
96.	BN-90/0452-25	Automatyka przenośników - Układy sterowania górniczych przenośników taśmowych - Wymagania
97.	BN-68/0453-01	Górnictwo odkrywkowe - Zespoły i podzespoły przenośników taśmowych - Podział, nazwy i określenia
98.	BN-81/0455-02	Transport w kopalniach odkrywkowych - Skrajnia taboru kolejowego normalnotorowego

99.	BN-75/0455-05	Górnictwo odkrywkowe - Transport kolejowy - Główne wymagania
100.	BN-79/0460-05	Sieci i urządzenia elektryczne kopalniane - Napięcia znamionowe, układy sieci i sposoby ochrony przeciwporażeniowej - Określenia
101.	BN-85/0460-05/01	Elektryczne urządzenia górnicze - Napięcia znamionowe
102.	BN-80/0460-05/02	Sieci i urządzenia elektryczne kopalniane - Napięcia znamionowe, układy sieci i sposoby ochrony przeciwporażeniowej - Sieci i urządzenia elektryczne na powierzchni kopalń podziemnych
103.	BN-84/0462-01	Naprawiane i łączone górnicze przewody oponowe na napięcie 1 kV - Wymagania i badania
104.	BN-78/0462-02	Maszyny elektryczne - Induktory silników liniowych płaskich - Ogólne wymagania i badania
105.	BN-81/0462-03	Lokomotywy elektryczne akumulatorowe górnicze - Ognioszczelne skrzynie akumulatorowe - Wymagania i badania
106.	BN-83/0462-04	Maszyny włókiennicze i wyposażenie - Cewki cylindryczne - Cewki do przędzarek bezwrzecionowych
107.	BN-83/0462-05	Trakcja elektryczna w podziemiach kopalń - Sieć elektryczna trakcji przewodowej - Przepisy budowy
108.	BN-83/0462-06	Elektryczne urządzenia górnicze - Prostowniki i transformatory spawalnicze i górnicze - Ogólne wymagania i badania
109.	BN-83/0462-07	Kopalniane elektroenergetyczne linie kablowe - Osprzęt do zakończeń i połączeń kabli na napięcie znamionowe do 6/10 kV - Ogólne wymagania i badania
110.	BN-83/0462-08	Stacje transformatorowe górnicze w wykonaniu normalnym - Ogólne wymagania i badania
111.	BN-84/0462-09	Kopalniane elektroenergetyczne linie kablowe - Mufy przelotowe górnicze do kabli na napięcie znamionowe do 6/10 kV - Ogólne wymagania i badania
112.	BN-85/0462-10	Trakcja elektryczna w podziemiach kopalń - Osprzęt - Ogólne wymagania
113.	BN-87/0462-11	Trakcja elektryczna w podziemiach kopalń - Wyposażenie energoelektroniczne lokomotyw kopalnianych
114.	BN-91/0462-12	Sieci i urządzenia elektroenergetyczne górnicze - Zabezpieczenia zwarciove i przeciążeniowe - Ogólne wymagania i zasady doboru
115.	BN-68/0463-08	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego - Sprawdziany do gwintów rur wydobywczych
116.	BN-88/0464-01	Zasilanie urządzeń mikroprocesorowych przeznaczonych dla górnictwa - Wymagania ogólne
117.	BN-88/0464-01	Zasilanie urządzeń mikroprocesorowych przeznaczonych dla górnictwa - Wymagania ogólne
118.	BN-89/0464-02	Urządzenia górnicze telekomunikacyjne - Podstawowe wymagania i badania
119.	BN-75/0466-01	Lampy górnicze - Stateczniki autotransformatorowe do świetlówek - Podstawowe wymagania i badania
120.	BN-79/0466-02	Podziemne ruchome maszyny górnicze - Wyposażenie oświetleniowe - Ogólne wymagania i badania
121.	BN-82/0466-03	Elektryczne urządzenia górnicze - Transformatory małej mocy - Ogólne wymagania i badania
122.	BN-68/0468-01	Rurociągi powietrzne kopalniane - Kolana kołnierzone 90° - Wymiary
123.	BN-68/0468-02	Rurociągi powietrzne kopalniane - Trójniki kołnierzone - Wymiary
124.	BN-68/0468-03	Rurociągi powietrzne kopalniane - Rury gładkie - Wymiary
125.	BN-68/0468-04	Rurociągi powietrzne kopalniane - Zwężki kołnierzone - Wymiary
126.	BN-85/0468-05/01	Armatura sprężonego powietrza na ciśnienie nominalne do 0,6 MPa - Postanowienia ogólne
127.	BN-85/0468-05/02	Armatura sprężonego powietrza na ciśnienie nominalne do 0,6 MPa - Zawory odcinające
128.	BN-85/0468-05/03	Armatura sprężonego powietrza na ciśnienie nominalne do 0,6 MPa - Nakrętki dociskowe
129.	BN-85/0468-05/04	Armatura sprężonego powietrza na ciśnienie nominalne do 0,6 MPa - Końcówki stożkowe
130.	BN-85/0468-05/05	Armatura sprężonego powietrza na ciśnienie nominalne do 0,6 MPa - Złączki stożkowe
131.	BN-85/0468-05/06	Armatura sprężonego powietrza na ciśnienie nominalne do 0,6 MPa - Dwuzłączki dwustożkowe
132.	BN-85/0468-05/07	Armatura sprężonego powietrza na ciśnienie nominalne do 0,6 MPa - Dwuzłączki dwustożkowe
133.	BN-85/0468-05/08	Armatura sprężonego powietrza na ciśnienie nominalne do 0,6 MPa - Zawory samoczynne
134.	BN-85/0468-05/09	Armatura sprężonego powietrza na ciśnienie nominalne do 0,6 MPa - Zaciski
135.	BN-85/0468-17	Rurociągi sprężonego powietrza i wody - Zawiesia opaskowe i łańcuchowe - Wymagania
136.	BN-85/0468/18	Rurociągi sprężonego powietrza - Odwadniacze sieciowe w chodnikach kopalń - Wymagania i badania
137.	BN-87/0486-02	Urządzenia i sprzęt do eksploatacji złóż ropy naftowej - Żerdzie pompowe i złączki
138.	BN-80/0486-07	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego - Wielokrążki
139.	BN-73/0486-10	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego - Sprawdziany do gwintów rur wydobywczych
140.	BN-87/0486-12	Urządzenia do eksploatacji złóż ropy naftowej - Pompy wgłębne tłokowe
141.	BN-88/0486-13	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego - Głowice eksploatacyjne
142.	BN-75/0486-15	Eksploatacja złóż ropy naftowej - Głowice wydobywcze - Dławik samouszczelniający
143.	BN-75/0486-17	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego - Zbiorniki cylindryczne leżące bezciśnieniowe
144.	BN-76/0486-18	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego - Piece grzewcze pionowe rurowe dla gazu ziemnego - Wymagania techniczne
145.	BN-76/0486-19	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego - Odcinki pomiarowe
146.	BN-76/0486-20	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego - Stacje redukcyjno-pomiarowe

147.	BN-76/0486-21	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego - Zespoły redukcyjno-pomiarowe
148.	BN-77/0486-22	Eksploatacja złóż ropy naftowej - Łapaczki ropy z kręgów betonowych - Wymagania
149.	BN-77/0486-23	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego - Wgłębne oddzielacze piasku i gazu - Wymagania
150.	BN-77/0486-24	Eksploatacja złóż ropy naftowej - Zbiorniki magazynowe na ropę naftową - Wymagania
151.	BN-78/0486-25	Eksploatacja złóż ropy naftowej - Maszt eksploatacyjny - Wymagania
152.	BN-78/0486-26	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego - Zbiorniki prostopadłościennne bezciśnieniowe
153.	BN-78/0486-27	Eksploatacja złóż ropy naftowej - Nalewaki kolejowe ropy naftowej - Wymagania
154.	BN-80/0486-28	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego - Haki jednorożne
155.	BN-81/0486-29	Eksploatacja złóż ropy naftowej - Żerdzie dławikowe
156.	BN-86/0486-30	Eksploatacja złóż ropy naftowej i gazu ziemnego - Zasuwki suwakowe kotłownicze na ciśnienie robocze 14, 21, 35, 70, 105 i 140 MPa - Główne wymagania i badania
157.	BN-68/0493-01	Narzędzia górnicze ręczne - Trzonki
158.	BN-77/0520-01	Torf i wyroby z torfu - Oznaczanie stopnia rozkładu torfu
159.	BN-77/0520-02	Wyroby z torfu do celów rolniczych i odlewniczych - Pakowanie, przechowywanie i transport
160.	BN-70/0520-03	Wyroby z torfu - Podział
161.	BN-70/0520-04	Wyroby z torfu - Podstawowa charakterystyka
162.	BN-77/0533-04	Przetwory naftowe - Oznaczanie wskaźnika filtrowalności paliw
163.	BN-78/0533-05	Oznaczanie zawartości alkoholu w paliwach silnikowych
164.	BN-78/0533-11	Przetwory naftowe - Badanie działania korodującego paliw w obecności wody
165.	BN-78/0533-12	Oznaczanie jakościowe mydeł kwasów naftenowych w paliwach do silników turbospalinowych
166.	BN-78/0533-13	Oznaczanie zawartości żywic potencjalnych w paliwach lotniczych
167.	BN-76/0535-06	Oznaczanie odporności na wymywanie wodą dodatków popiołowych w olejach smarowych
168.	BN-74/0535-08	Oleje mineralne przepracowane
169.	BN-76/0535-29	Badanie własności przeciwzużyciowych olejów silnikowych na stanowisku krzywka-popychacz
170.	BN-72/0535-31	Oleje maszynowe Velol
171.	BN-75/0535-40	Oleje OH do hartowania
172.	BN-75/0535-42	Olej silnikowy okrętowy SC-22
173.	BN-75/0535-43	Badanie płynności olejów w niskich temperaturach (próba channeling)
174.	BN-75/0535-44	Oleje Honol BN
175.	BN-77/0535-46	Przetwory naftowe - Ocena stopnia przepracowania olejów do silników z zapłonem samoczynnym
176.	BN-78/0535-47	Ciecze hydrauliczne trudnopalne zawierające wodę - Wspólne wymagania i badania
177.	BN-78/0535-48	Oznaczenie zawartości żelaza w olejach przepracowanych metodą spektrofotometrii emisyjnej
178.	BN-79/0535-49	Olej do przekładni ciągników rolniczych Hipol
179.	BN-80/0535-51	Badanie własności przeciwrdzewnych olejów silnikowych w silniku dwusuwowym z zapłonem iskrowym S-38 B lub 017
180.	BN-88/0535-53	Oleje antyadhezyjne Betex do prefabrykacji elementów z betonu kruszywowego
181.	BN-71/0536-13	Smar Albon 215
182.	BN-72/0536-14	Smary 2SB i 2SBR do pojazdów samochodowych
183.	BN-73/0536-15	Smary samochodowe ŁT-4S
184.	BN-72/0536-17	Smar ochronny A-17
185.	BN-73/0536-18	Smary do przekładni zębatych KZE
186.	BN-73/0536-19	Smary plastyczne - Kalton EP do łożysk pracujących przy wysokich obciążeniach
187.	BN-74/0536-23	Smar Barpleks-2
188.	BN-74/0536-24	Smary do hamulców hydraulicznych ITEN-H
189.	BN-74/0536-25	Smar Cu-10 do zestyków elektrycznych
190.	BN-86/0536-26	Smar Kolinstal 1
191.	BN-74/0539-07	Środki antyadhezyjne do form stalowych przy produkcji elementów z betonu kruszywowego i komórkowego
192.	BN-88/0543-15	Paliwa gazowe - Gazy wzorcowe stosowane do badań urządzeń gazowych
193.	BN-76/0543-16	Gazy palne - Gaz PAPP
194.	BN-78/0547-01/04	Uzdatnianie paliw gazowych - Nawanianie - Kontrola nawaniania Arkusz 04
195.	BN-78/0547-01/05	Uzdatnianie paliw gazowych - Nawanianie - Pomiar intensywności zapachu gazu nawonianego Arkusz 05
196.	BN-78/0547-01/06	Uzdatnianie paliw gazowych - Nawanianie - Oznaczenie zawartości dwucyklopentadienu (DCP) Arkusz 06
197.	BN-79/0547-01/07	Uzdatnianie paliw gazowych - Nawanianie - Oznaczanie zawartości czterohydrotiofenu (THT)
198.	BN-77/0601-11	Stale narzędziowe i szybko tnące ulepszone cieplnie - Próba udarności
199.	BN-77/0601-12	Stale narzędziowe i szybko tnące ulepszone cieplnie - Próba statyczna zginania
200.	BN-70/0603-01	Kęsy i pręty stalowe - Metoda określania anizotropii własności mechanicznych
201.	BN-81/0623-01	Popioły lotne i żużle z kotłów opalanych węglem kamiennym i brunatnym - Pobieranie i przygotowanie próbek



202.	BN-85/0681-01	Śrut staliny i żeliwny
203.	BN-78/0800-04	Metale nieżelazne - Półwyroby i wyroby - Wady powierzchni - Nazwy i określenia
204.	BN-73/0800-05	Materiały magnetycznie miękkie - Wyznaczanie dynamicznych krzywych magnesowania metodą ferrometryczną
205.	BN-77/0803-10	Aluminium i stopy aluminium - Pomiar anizotropii i granicznego współczynnika ciągnięcia blach i taśm
206.	BN-71/0803-11	Aluminium - Pobieranie i przygotowanie próbek oraz pomiar oporności elektrycznej właściwej
207.	BN-73/0803-13	Miedź - Pobieranie i przygotowanie próbek oraz pomiar oporności elektrycznej właściwej
208.	BN-77/0803-14	Badania nieniszczące - Badania rur z miedzi i jej stopów indukcyjną metodą defektoskopową
209.	BN-75/0803-15	Materiały magnetycznie miękkie - Pomiar własności magnetycznych metodą techniczną
210.	BN-75/0803-16	Materiały magnetycznie miękkie - Pomiar stratności metodą watomierzową w zakresie częstotliwości 50÷10000 Hz
211.	BN-79/0803-19	Miedź i stopy miedzi - Pomiar anizotropii płaskiej i granicznego współczynnika ciągnięcia blach i taśm
212.	BN-80/0803-20	Aluminium i stopy aluminium - Pomiar anizotropii blach i taśm cienkich
213.	BN-82/0803-21/02	Aluminium i stopy aluminium - Metody badania jakości powierzchni płyt offsetowych - Badania zwiłżalności powierzchni metodą kropłową
214.	BN-82/0803-21/04	Aluminium i stopy aluminium - Metody badania jakości powierzchni płyt offsetowych - Badanie chropowatości metodą stykową
215.	BN-80/0804-04	Metale nieżelazne - Wyznaczanie współczynnika sprężystości i umownej granicy sprężystości przy zginaniu próbek płaskich
216.	BN-71/0805-03	Metale nieżelazne - Pręty - Wymiary
217.	BN-75/0805-04	Aluminium i stopy aluminium - Rury - Wymiary
218.	BN-74/0809-01	Metale nieżelazne - Zaświadczenie jakości i atest
219.	BN-79/0811-10	Tlenek glinu
220.	BN-75/0812-01	Alundum - Wymagania i metody badań
221.	BN-72/0813-03	Surowce wtórne metali nieżelaznych - Pobieranie i przygotowanie próbek odpadów metalurgicznych
222.	BN-75/0813-04	Surowce wtórne metali nieżelaznych - Wióry sypkie - Pobieranie i przygotowanie próbek oraz metody badań
223.	BN-79/0813-05	Surowce wtórne metali nieżelaznych - Złom kawałkowy - Badania staloskopowe
224.	BN-79/0813-06	Surowce wtórne metali nieżelaznych - Złom kawałkowy - Wytyczne pobierania i przygotowania próbek oraz metody badań
225.	BN-75/0821-06	Miedź i stopy miedzi - Wlewki
226.	BN-76/0821-07	Stopy miedzi do przeróbki plastycznej - Gatunki
227.	BN-86/0822-04	Miedzionikiel - Blachy i pasy
228.	BN-72/0822-05	Miedź stopowa
229.	BN-78/0822-07	Mosiądz wysokoniklowy - Blachy i taśmy na sprężyny
230.	BN-78/0822-09	Mosiądz wysokoniklowy - Blachy i taśmy na sprężyny
231.	BN-80/0822-14	Miedź. Miedź stopowa. Mosiądz. Taśmy do wyrobu chłodnic.
232.	BN-83/0822-15	Miedź, mosiądz, aluminium, miedzionikiel - Taśmy do produkcji spłonek
233.	BN-84/0822-18	Mosiądz - Taśma do spawania i lutowania
234.	BN-84/0822-19	Mosiądz aluminiowy MA72 - Taśmy
235.	BN-84/0822-20	Brąz - Taśmy o specjalnych wymaganiach
236.	BN-90/822-21	Taśma bimetalowa top-laid
237.	BN-86/0822-22	Miedź - Blachy do produkcji matryc na podkładki katodowe
238.	BN-90/0822-23	Brąz - Taśmy na elementy sprężyste
239.	BN-90/0822-24	Brąz CuSn3Ni4 - Taśmy o podwyższonych własnościach sprężystych
240.	BN-79/0824-01	Miedź stopowa - Drut BN-79/0824-01
241.	BN-74/0824-05	Mosiądz MO59 - Kształtownik sercowy
242.	BN-78/0824-06	Miedź kadmowa MD1 - Pręty
243.	BN-83/0824-10	Miedź chromowo-kadmowa - Pręty na elektrody do zgrzewania punktowego
244.	BN-79/0824-11	Brąz BMN - Pręty na elementy nieiskrzące
245.	BN-72/0824-14	Mosiądz - Kształtowniki na wkładki bębnowe
246.	BN-74/0824-15	Miedź próżniowa i beztlenowa - Druty
247.	BN-82/0824-18	Miedź - Pręty na zgniotki
248.	BN-79/0824-19	Miedź stopowa - Prasówka
249.	BN-84/0824-20	Miedź - Mosiądz - Pręty dla przemysłu motoryzacyjnego i lotniczego
250.	BN-85/0824-21	Prasówka z miedzi modyfikowanej dodatkami cyny, niklu i tytanu
251.	BN-88/0824-23	Miedź stopowa MH1YPr - Wałki wyciskane
252.	BN-89/0825-01	Stopy miedzi - Pręty, rury i kształtowniki odlewane metodą ciągłą
253.	BN-80/0826-01	Miedź i mosiądz - Rury kształtowe ciągnione
254.	BN-75/0826-02	Miedzionikiel MN5 - Rury
255.	BN-75/0826-09	Miedź - Rury na zaciski i końcówki

256.	BN-79/0826-10	Mosiądz - Rury okrągłe i kształtowniki sześciokątne z otworem okrągłym do obróbki na automatach
257.	BN-77/0828-01	Miedź i stopy miedzi - Wałki i tuleje wyciskane
258.	BN-74/0828-05	Analiza chemiczna miedzi konwertorowej i anodowej
259.	BN-78/0828-08/00	Analiza chemiczna półproduktów hutniczych miedzi - Wytyczne ogólne Arkusz 00
260.	BN-78/0828-08/01	Analiza chemiczna półproduktów hutniczych miedzi - Oznaczenie zawartości miedzi Arkusz 01
261.	BN-78/0828-08/02	Analiza chemiczna półproduktów hutniczych miedzi - Oznaczenie zawartości żelaza Arkusz 02
262.	BN-78/0828-08/03	Analiza chemiczna półproduktów hutniczych miedzi - Oznaczenie zawartości siarki Arkusz 03
263.	BN-78/0828-08/05	Analiza chemiczna półproduktów hutniczych miedzi - Oznaczenie zawartości cynku Arkusz 05
264.	BN-78/0828-08/06	Analiza chemiczna półproduktów hutniczych miedzi - Oznaczenie zawartości krzemionki Arkusz 06.
265.	BN-78/0828-08/07	Analiza chemiczna półproduktów hutniczych miedzi - Oznaczenie zawartości tlenku glinowego Arkusz 07
266.	BN-78/0828-08/08	Analiza chemiczna półproduktów hutniczych miedzi - Oznaczenie zawartości tlenku wapniowego i magnezowego Arkusz 08
267.	BN-78/0828-08/09	Analiza chemiczna półproduktów hutniczych miedzi - Oznaczenie zawartości srebra Arkusz 09
268.	BN-78/0828-08/10	Analiza chemiczna półproduktów hutniczych miedzi - Oznaczenie zawartości kobaltu Arkusz 10
269.	BN-78/0828-08/11	Analiza chemiczna półproduktów hutniczych miedzi - Oznaczenie zawartości niklu Arkusz 11
270.	BN-82/0828-08/12	Analiza chemiczna półproduktów hutniczych miedzi - Oznaczenie zawartości arsenu
271.	BN-72/0829-05	Mosiądz - Krążki określonego przeznaczenia
272.	BN-82/0829-06	Miedź beztlenowa MOBG - Anody
273.	BN-82/0831-01	Stopy wstępne aluminium
274.	BN-79/0831-05	Gatunki stopów aluminium do przeróbki plastycznej
275.	BN-78/0832-04	Aluminium - Blachy kanalikowe
276.	BN-89/0832-06	Aluminium - Folia na kondensatory elektryczne
277.	BN-83/0832-07	Aluminium - Folia i taśma na kondensatory elektrolityczne
278.	BN-74/0832-09	Aluminium - Klasyfikacja folii
279.	BN-84/0832-12	Aluminium - Folia graficzna Algrafo
280.	BN-74/0832-13	Stopy aluminium - Blachy platerowane na uszczelki
281.	BN-73/0832-20	Aluminium i stopy aluminium - Krążki
282.	BN-79/0832-21	Aluminium i stopy aluminium - Blachy profilowane
283.	BN-76/0832-22	Aluminium - Krążki na puszki aerozolowe
284.	BN-82/0832-24	Aluminium i stopy aluminium - Blachy żeberkowe
285.	BN-85/0832-26	Stopy aluminium - Blachy walcowane na gorąco dla lotnictwa
286.	BN-86/0832-27	Aluminium - Płyty offsetowe (blachy)
287.	BN-87/0834-06	Aluminium i stopy aluminium - Kształowniki dla lotnictwa
288.	BN-82/0834-10	Aluminium i stopy aluminium - Drut na nity lotnicze
289.	BN-79/0834-12	Stop PA38 - Karnisze szynowe
290.	BN-79/0836-01	Aluminium i stopy aluminium - Rury płaskoowalne ciągnione
291.	BN-87/0836-03	Stop aluminium PA2 - Rury kształtowe na złącza
292.	BN-81/0836-05	Aluminium i stopy aluminium
293.	BN-75/0838-02	Analiza spektrograficzna i spektrochemiczna aluminium rafinowanego elektrolitycznie
294.	BN-73/0838-03	Spektrograficzne oznaczenie zanieczyszczeń w mosiądach plastycznych M60 i M63
295.	BN-76/0839-06	Aluminium - Walcówka sektorowa
296.	BN-80/0839-07	Stop magnezu GA- Anody ochronne
297.	BN-82/0852-04	Cynk - Taśmy do głębokiego tłoczenia
298.	BN-72/0852-05	Cynk - Płyty ochronne
299.	BN-74/0852-06	Cynk stopowy - Blachy do elektronicznego grawerowania
300.	BN-74/0852-07	Cynk stopowy - Blachy chemigraficzne presensybilizowane warstwą dwuazoniową
301.	BN-83/0859-02	Cynk stopowy - Krążki do wyrobu kubków do baterii galwanicznych suchych
302.	BN-71/0860-01	Metoda badania plastyczności drutów - Próba ugięcia drutu
303.	BN-85/0862-07	Stop magnetycznie miękki niklu z żelazem - Taśma na części magnetyczne do wkładek adapterowych
304.	BN-87/0862-08	Stop magnetycznie miękki niklu z żelazem - Taśma do głębokiego tłoczenia ekranów magnetycznych głowic magnetofonowych
305.	BN-74/0864-01	Nikiel manganowy NN2 i NN5 - Drut
306.	BN-71/0864-04	Nikiel N3G - Drut
307.	BN-76/0864-05	Nikiel stopowy - Drut na elektrody świec zapłonowych
308.	BN-90/0864-07	Stop niklu z żelazem i molibdenem - Drut
309.	BN-90/0871-02	Metale wysokiej czystości - Srebro

310.	BN-75/0871-04	Stopy łożyskowe cynowo-antymonowo-miedziowe
311.	BN-75/0871-05	Cyna i stopy cyny - Anody
312.	BN-86/0871-06	Srebro i stopy srebra na minerały stykowe - Gatunki
313.	BN-90/0871-07	Spoiva do lutowania miedzi. Antyutlenicze spoiva cynowo-olowiowych
314.	BN-77/0872-03	Spoiva LS49 - Taśma
315.	BN-80/0872-04	Stopy srebra z miedzią próżniowe - Taśmy
316.	BN-83/0872-05	Stopy srebra z miedzią - Taśmy
317.	BN-86/0872-06	Spoivo srebrne do lutowania LS72V - Taśma
318.	BN-76/0874-01	Stopy srebra z kadmem - Drut
319.	BN-79/0874-02	Spoivo srebrne do lutowania - Drut
320.	BN-86/0874-03	Srebro i stopy srebra na materiały stykowe - Druty
321.	BN-87/0874-04	Srebro - Pręty na nakładki stykowe
322.	BN-84/0876-02	Srebro - Prasówka rurowa
323.	BN-86/0879-08	Srebro i stopy srebra - Styki nitowe trimetalowe
324.	BN-89/0879-09	Srebro i stopy srebra - Styki bimetalowe małowymiarowe - Wymagania i badania
325.	BN-89/0879-10	Srebro i stopy srebra - Styki bimetalowe małowymiarowe - Kształt i wymiary
326.	BN-90/0879-11	Srebro i stopy srebra - Nakładki stykowe bimetalowe
327.	BN-75/0880-01	Metalurgia proszków - Wytyczne budowy oznaczenia proszków
328.	BN-76/0880-02	Metalurgia proszków - Wytyczne budowy oznaczenia materiałów na spiekane części maszyn oraz filtry metalowe
329.	BN-76/0881-02	Blacha stalowa łożyskowa do tłoczenia
330.	BN-89/0882-05	Bimetal - Pasy z mosiądzu platerowane srebrem
331.	BN-76/0885-05	Aluminium-magnez - Proszek mielony
332.	BN-80/0885-09	Proszek ferrytu barowego
333.	BN-74/0885-11	Aluminium-nikiel - Proszek mielony
334.	BN-76/0885-13	Brąz - Proszek rozpylany
335.	BN-82/0885-14	Mosiądz - Proszek płatkowy
336.	BN-78/0885-16	Metalurgia proszków. Oznaczanie zawartości środka poślizgowego metoda ekstrakcji przy użyciu aparatu Soxhleta
337.	BN-80/0885-17	Metalurgia proszków - Oznaczanie części nierozpuszczalnych w kwasach dla proszków żelaza, miedzi, cyny i brązu cynowego
338.	BN-81/0885-18	Żelazochrom - Proszek
339.	BN-82/0885-19	Krzem - Proszek mielony
340.	BN-82/0885-20	Krzem - Proszek mielony
341.	BN-86/0885-21	Żelazokrzem - Proszek mielony
342.	BN-73/0886-01	Wyroby proszkowe - Segmenty diamentowo-metalowe
343.	BN-73/0886-02	Wyroby proszkowe - Alsifery - Rdzenie
344.	BN-71/0886-04	Wyroby proszkowe - Łożyska ślizgowe - Tuleje spiekane samosmarujące brązowe .
345.	BN-73/0886-08	Wyroby proszkowe - Frezy diamentowo-metalowe .
346.	BN-74/0886-15	Syntetyczne kamienie jubilerskie
347.	BN-84/0886-17/01	Wyroby proszkowe - Materiały magnetycznie twarde - Magnesy izotropowe z ferrytu baru - Ogólne wymagania i badania
348.	BN-84/0886-17/02	Wyroby proszkowe - Materiały magnetycznie twarde - Magnesy izotropowe walcowe z ferrytu baru
349.	BN-84/0886-17/03	Wyroby proszkowe - Materiały magnetycznie twarde - Magnesy izotropowe płytkowe z ferrytu baru
350.	BN-84/0886-17/04	Wyroby proszkowe - Materiały magnetycznie twarde - Magnesy izotropowe segmentowe z ferrytu baru
351.	BN-84/0886-17/05	Wyroby proszkowe - Materiały magnetycznie twarde - Magnesy izotropowe pierścieniowe z ferrytu baru
352.	BN-84/0886-17/06	Wyroby proszkowe - Materiały magnetycznie twarde - Magnesy izotropowe kształtowe z ferrytu baru
353.	BN-75/0886-18	Wyroby proszkowe - Spiekane sitka do maszynek do mielenia mięsa
354.	BN-75/0886-19	Wyroby proszkowe - Materiały magnetycznie twarde - Magnesy izotropowe walcowe z ferrytu baru
355.	BN-76/0886-20	Wyroby proszkowe - Materiały magnetycznie twarde - Magnesy izotropowe płytkowe z ferrytu baru
356.	BN-76/0886-22	Spiekane brązy o podwyższonej zawartości grafitu - Gatunki
357.	BN-76/0886-23	Spiekane stale niklowe - Gatunki
358.	BN-76/0886-24	Spiekane stale miedziowe - Gatunki
359.	BN-76/0886-25	Spiekane żelazo i spiekane stale węglowe - Gatunki
360.	BN-76/0886-26	Spiekane brązy cynowe - Gatunki
361.	BN-76/0886-27	Wyroby proszkowe - Spiekane kształtki stykowe na osnowie wolframu
362.	BN-76/0886-28	Spiekane brązy wieloskładnikowe - Gatunki

363.	BN-77/0886-29	Wyroby proszkowe - Materiały magnetycznie twarde - Magnesy izotropowe pierścieniowe z ferrytu baru
364.	BN-78/0886-30	Wyroby proszkowe - Materiały magnetycznie twarde - Magnesy izotropowe kształtowe z ferrytu baru
365.	BN-80/0886-32	Wolfram - Płytki stykowe płaskie
366.	BN-82/0886-33	Wyroby proszkowe - Łożyska ślizgowe - Tuleje spiekane samosmarujące brązowe
367.	BN-90/0886-34	Wyroby proszkowe - Łożyska ślizgowe - Tuleje spiekane brązowe i żelazo-brązowe samosmarujące do silników małej mocy
368.	BN-84/0886-35	Wyroby proszkowe - Łożyska ślizgowe - Tuleje spiekane samosmarujące brązowe dla przemysłu motoryzacyjnego
369.	BN-72/0890-01	Pobieranie próbek ze stopów złota oraz ze stopów srebra do analiz ilościowych
370.	BN-87/0890-03	Wolfram - Wyroby wolframowe - Podział i oznaczenie
371.	BN-91/0890-04	Wolfram - Druty - Wymiary
372.	BN-72/0891-01	Materiały półprzewodnikowe - German polikrystaliczny - Wlewki
373.	BN-74/0891-02	German monokrystaliczny do produkcji elementów półprzewodnikowych - Pręty - Wymagania i badania
374.	BN-74/0891-03	German monokrystaliczny do produkcji elementów półprzewodnikowych - Pręty - Metody badań
375.	BN-73/0892-01	Stop termomagnetyczny żelazowo-niklowo-aluminiowy - Taśmy
376.	BN-73/0892-03	Cyna i stopy cyny - Taśmy i pasy
377.	BN-75/0892-04	Stopy termomagnetyczne żelaza z niklem - Taśmy
378.	BN-79/0893-01/00	Stopy magnetycznie miękkie niklu z żelazem - Kształtki magnetowodów - Ogólne wymagania i badania
379.	BN-79/0893-01/01	Stopy magnetycznie miękkie niklu z żelazem - Kształtki magnetowodów typu EI
380.	BN-79/0893-01/02	Stopy magnetycznie miękkie niklu z żelazem - Kształtki magnetowodów typu EE
381.	BN-79/0893-01/03	Stopy magnetycznie miękkie niklu z żelazem - Kształtki magnetowodów typu F
382.	BN-79/0893-01/04	Stopy magnetycznie miękkie niklu z żelazem - Kształtki magnetowodów typu U
383.	BN-79/0893-01/05	Stopy magnetycznie miękkie niklu z żelazem - Kształtki magnetowodów typu
384.	BN-79/0893-01/06	Stopy magnetycznie miękkie niklu z żelazem - Kształtki magnetowodów
385.	BN-74/0893-02	Stopy niklowo-żelazowe magnetycznie miękkie - Magnetowody toroidalne zwijane
386.	BN-74/0893-04	Materiały magnetyczne miękkie - Ekran
387.	BN-86/0893-05	Stop magnetycznie miękki kobaltu z żelazem KZ50 - Membrany
388.	BN-77/0894-02	Molibden na rdzenie - Drut
389.	BN-77/0894-03	Molibden na podpórki - Drut
390.	BN-70/0894-04	Krzem polikrystaliczny - Pręty
391.	BN-72/0894-05	German i krzem polikrystaliczny - Metody pomiaru parametrów elektrycznych
392.	BN-76/0894-08	Molibden na elementy grzejne - Drut
393.	BN-76/0894-09	Molibden pokrywany - Drut
394.	BN-78/0894-10	Brąz manganowy (manganin) - Drut na oporniki
395.	BN-69/0897-04	Wolfram - Pręty i druty grube
396.	BN-87/0897-05	Molibden - Pręty i druty grube
397.	BN-69/0897-06	Nikiel cyrkonowy - Pręty na katody lamp elektronowych
398.	BN-69/0897-07	Nikiel cyrkonowy - Taśmy na katody lamp elektronowych
399.	BN-87/0897-08	Drut molibdenowy na siatki lamp elektronowych
400.	BN-70/0897-09	Metoda określania ilości gazów wydzielonych z materiałów stosowanych w przyrządach elektropróżniowych
401.	BN-85/0899-03	Metale wysokiej czystości - Aluminium
402.	BN-73/0899-04	Metale wysokiej czystości - Ind
403.	BN-75/0899-05	Metale wysokiej czystości - Kadm
404.	BN-75/0899-06	Metale wysokiej czystości - Ołów
405.	BN-75/0899-07	Metale wysokiej czystości - Antymon
406.	BN-76/0899-08	Łożyska do wag analitycznych - Panewki korundowe
407.	BN-79/0899-10	Metale wysokiej czystości - Cyna
408.	BN-79/0899-11	Metale wysokiej czystości - Cynk
409.	BN-76/1050-01	Ruchome laboratoria badań nieniszczących - Podział i ogólne wymagania techniczne
410.	BN-77/1050-02	Materiały i ustroje wibroizolacyjne - Pomiar impedancji mechanicznej
411.	BN-74/1054-01	Badania nieniszczące metodami elektromagnetycznymi - Techniki wzbudzania pola magnetycznego
412.	BN-79/1054-02	Badania nieniszczące - Badania czopów wałów korbowych spalinowych silników trakcyjnych metodą magnetyczno-proszkową
413.	BN-80/1054-03	Badania nieniszczące - Metoda magnetyczno-proszkowa badania pierścieni i waleczków łożysk tocznych wagonowych
414.	BN-81/1054-04	Badania nieniszczące - Metoda magnetyczno-proszkowa badania zaworów trakcyjnych silników spalinowych z zapłonem samoczynnym



415.	BN-81/1054-05	Badania nieniszczące - Metoda magnetyczno-proszkowa badania wałów rozrządu trakcyjnych silników spalinowych z zapłonem samoczynnym
416.	BN-82/1054/06	Badania nieniszczące - Metoda magnetyczno-proszkowa badania sworzni tłokowych spalinowych silników trakcyjnych pojazdów szynowych
417.	BN-82/1054-07	Badania nieniszczące - Metoda magnetyczno-proszkowa badania kół zębatach przekładni głównych pojazdów trakcyjnych
418.	BN-83/1054-08	Badania nieniszczące - Metoda magnetyczno-proszkowa badania spoin złączy ram wózków lokomotyw
419.	BN-83/1054-09	Badania nieniszczące - Metoda magnetyczno-proszkowa badania sprężyn zaworów spalinowych silników trakcyjnych
420.	BN-86/1054-10	Badania nieniszczące - Metoda magnetyczno-proszkowa badania wału nawrotnego skrzyni biegów lokomotywy serii SM03
421.	BN-76/1055-01	Badanie szczelności - Próby hydrauliczne
422.	BN-80/1062-01	Obróbka plastyczna metali - Kulowanie - Wytyczne obróbki
423.	BN-77/1071-01	Korozyja metali - Badania laboratoryjne żaroodporności w atmosferach nawęglających
424.		
425.	BN-74/1071-04	Mikroklimat kopalniany - Oznaczanie szybkości korozji i klasyfikacja agresywności korozyjnej względem stali węglowej konstrukcyjnej zwykłej jakości
426.	BN-75/1071-05	Wody kopalniane - Oznaczanie szybkości korozji i klasyfikacja agresywności korozyjnej względem stali węglowych konstrukcyjnych zwykłej jakości
427.	BN-89/1076-02	Ochrona przed korozją - Powłoki metalizacyjne cynkowe i aluminiowe na konstrukcjach stalowych, stalowych i żeliwnych - Wymagania i badania
428.	BN-75/1076-03	Natryskane powłoki metalowe, cermetalowe i ceramiczne - Metody badań
429.	BN-83/1078-01	Ochrona przed korozją - Zanurzeniowe powłoki aluminiowe
430.	BN-76/1112-10	Wkręty lotnicze ze łbem stożkowym 100° z wgłębieniem krzyżowym
431.	BN-76/1115-01	Śruby klamerkowe ze łbem wypukłym
432.	BN-76/1115-02	Śruby pazurkowe ze łbem grzybkowym
433.	BN-85/1117-23	Nakrętki sprężyste prostokątne
434.	BN-86/1121-13	Nity lotnicze ze łbem stożkowym o kącie 100
435.	BN-70/1146-01	Sprzęgła hydrokinetyczne zamknięte - Wymiary podstawowe
436.	BN-83/1146-02	Maszyny i urządzenia górnicze - Sprzęgła podatne kabłąkowe - Główne wymagania
437.	BN-85/1146-03	Maszyny i urządzenia górnicze - Sprzęgła podatne z charakterystyką nieliniową wkładkowe tulejkowe - Wymagania
438.	BN-70/1156-01	Przekładnie hydrokinetyczne - Pojęcia podstawowe i podział
439.	BN-76/1156-01	Przekładnie hydrokinetyczne jednostopniowe trójczłonowe - Określenia - Parametry podstawowe - Oznaczenia
440.	BN-79/1156-06	Przekładnie hydrokinetyczne jednostopniowe trójczłonowe - Wymagania i badania
441.	BN-81/1156-07	Przekładnie hydrokinetyczne jednostopniowe trójczłonowe - Metody badań laboratoryjnych
442.	BN-84/1301-03	Silniki o zapłonie samoczynnym - Rozpylacze wielkości S i T
443.	BN-80/1301-06	Silniki o zapłonie samoczynnym - Pompy wtryskowe do obcego napędu - Główne wymiary
444.	BN-81/1301-07	Silniki o zapłonie samoczynnym - Zarysy krzywek do pomp wtryskowych
445.	BN-84/1301-08	Silniki o zapłonie samoczynnym - Wtryskiwacze - Wymagania i badania
446.	BN-82/1301-10	Silniki o zapłonie samoczynnym - Zawory tłoczące pomp wtryskowych - Wymagania i badania
447.	BN-78/1301-12	Silniki o zapłonie samoczynnym - Połączenia przewodów wtryskowych wysokiego ciśnienia o średnicach zewnętrznych 6 i 8 mm - Główne wymiary
448.	BN-78/1301-13	Silniki z zapłonem samoczynnym - Złącza przewodów niskiego ciśnienia - Główne wymiary
449.	BN-83/1301-14	Silniki o zapłonie samoczynnym - Rozpylacze probiercze
450.	BN-84/1301-15	Silniki o zapłonie samoczynnym - Rozpylacze - Wymagania i badania
451.	BN-88/1301-16	Silniki o zapłonie samoczynnym - Pompy wtryskowe z napędem własnym - Badania stanowiskowe
452.	BN-75/1306-01	Uszczelki głowic i przewodów ssąco-wydechowych silników spalinowych - Wymagania i badania
453.	BN-70/1312-03	Urządzenia do przygotowania wody - Sytniki- Główne wymiary
454.	BN-65/1312-05	Urządzenia do przygotowania wody - Zbiorniki wody zasilającej - Główne wymiary
455.	BN-66/1312-06	Urządzenia do przygotowania wody - Odgazowywacze kaskadowe - Główne wymiary
456.	BN-66/1312-07	Urządzenia do przygotowania wody - Odgazowywacze kaskadowe - Główne wymiary
457.	BN-67/1312-08	Urządzenia do przygotowania wody - Rozprężacze - Główne wymiary
458.	BN-69/1312-09	Zbiorniki ciśnieniowe cylindryczne i stożkowe podlegające urzędowemu nadzorowi - Wymagania i badania
459.	BN-87/1317-01	Kotły grzewcze żeliwne - Ogólne wymagania i badania techniczne
460.	BN-86/1317-02	Kotły grzewcze - Badania cieplne
461.	BN-71/1317-03	Kotły grzewcze. Złącza do członów żeliwnych
462.	BN-74/1340-11	Silniki z zapłonem samoczynnym - Dopuszczalne stopnie zadymienia spalin i ich pomiar metodą absorpcji światła
463.	BN-79/1341-70	Silniki spalinowe tłokowe - Filtry oleju - Metody badań

464.	BN-81/1345-07	Silniki o zapłonie samoczynnym - Pompy wtryskowe z napędem własnym - Wymiary główne i przyłączeniowe
465.	BN-82/1345-10	Silniki o zapłonie samoczynnym - Sprzęgła nastawne do pomp wtryskowych z napędem własnym - Główne wymiary
466.	BN-79/1351-08	Zawory silników spalinowych do pojazdów samochodowych, ciągników rolniczych i pochodnych tych silników - Wymagania i badania
467.	BN-80/1353-01	Silniki pojazdów samochodowych - Przepony pomp paliwa - Wymagania i badania
468.	BN-79/1353-03	Silniki samochodowe gaźnikowe czterosuwowe, chłodzone wodą - Wymagania i badania po naprawie głównej
469.	BN-72/1353-05	Silniki samochodowe - Filtry oleju szczelinowe - Wymagania i badania
470.	BN-72/1353-06	Silniki samochodowe - Filtry oleju bocznikowe
471.	BN-77/1353-08	Silniki pojazdów samochodowych - Pompy oleju - Wymagania i badania
472.	BN-76/1353-09	Silniki spalinowe - Pompy paliwa - Wymagania i badania
473.	BN-77/1353-10	Silniki pojazdów samochodowych - Pompy wody - Wymagania i badania
474.	BN-79/1353-11	Pojazdy samochodowe - Dopuszczalna zawartość tlenu węgla, węglowodorów i tlenków azotu w spalinach - Wymagania i badania
475.	BN-78/1354-01	Silniki motocyklowe - Cylindry - Wymagania i badania
476.	BN-80/1354-04	Silniki motocyklowe - Cylindry - Wymagania i badania
477.	BN-78/1354-06	Pojazdy jednośladowe - Silniki - Próby stanowiskowe
478.	BN-79/1354-07	Silniki motorowerowe - Cylindry - Wymagania i badania
479.	BN-81/1354-08	Silniki motocyklowe o objętości skokowej do 125 cm <sup>3</sup> - Wymagania i badania
480.	BN-77/1354-09	Silniki motocyklowe o objętości skokowej 175 ÷ 250 cm <sup>3</sup> - Wymagania i badania
481.	BN-78/1372-01	Silniki spalinowe tłokowe - Tuleje cylindrowe z żeliwa stopowego - Ogólne wymagania i badania
482.	BN-80/1372-02	Silniki spalinowe - Filtry powietrza - Wymagania i badania
483.	BN-79/1372-03	Silniki pojazdów samochodowych - Wały korbowe stalowe kute - Wymagania i badania
484.	BN-70/1372-04	Silniki spalinowe - Termostaty z wypełniaczem parowym - Wymagania i badania
485.	BN-77/1372-05	Silniki samochodowe - Odkuwki matrycowane korbowodów - Wymagania i badania
486.	BN-84/1372-06	Samochody - Pasy zębate - Wymiary
487.	BN-79/1374-02	Silniki samochodowe - Badania stanowiskowe - Ogólne wytyczne
488.	BN-79/1374-03	Silniki samochodowe - Badania stanowiskowe - Wykonywanie charakterystyk
489.	BN-79/1374-04	Silniki samochodowe - Badania stanowiskowe - Badania niezawodności
490.	BN-79/1374-05	Silniki samochodowe - Badania stanowiskowe - Docieranie
491.	BN-80/1374-06	Silniki samochodowe - Badania stanowiskowe - Pomiar statyczne
492.	BN-81/1374-07	Silniki samochodowe - Badania stanowiskowe - Pomiar zużycia oleju
493.	BN-81/1374-08	Silniki samochodowe - Badania stanowiskowe - Określanie sprawności mechanicznej
494.	BN-83/1374-09	Silniki samochodowe - Badania stanowiskowe - Określanie właściwości antydetonacyjnych silników i paliw w warunkach ustalonych
495.	BN-82/1374-10	Silniki samochodowe - Badania stanowiskowe - Określanie właściwości rozruchowych w niskich temperaturach
496.	BN-83/1374-11	Silniki samochodowe - Badania stanowiskowe - Badania odporności uszczelnień głowic na działanie zmiennych uderzeń cieplnych
497.	BN-84/1374-12	Silniki samochodowe o zapłonie samoczynnym - Emisja zanieczyszczeń gazowych - Wymagania i badania
498.	BN-82/1380-06	Sprężarki tłokowe - Elementy i zespoły - Nazwy i określenia
499.	BN-89/1380-07	Pompy - Sprzęgła mechaniczne podatne
500.	BN-80/1380-12	Hałas maszyn i urządzeń - Badania tłumików hałasu - Metody pomiarów na stoiskach
501.	BN-79/1380-13	Pompy wirowe - Wyważanie sztywnych elementów wirujących
502.	BN-85/1380-19	Pompy wirowe - Tabliczki znamionowe
503.	BN-87/1380-20	Pompy odśrodkowe jednostopniowe do mas papierniczych - Parametry podstawowe
504.	BN-87/1380-21	Pompy wirowe - Tolerancje wymiarów przyłączeniowych
505.	BN-88/1380-22	Pompy diagonalne i osiowe - Wymagania i badania
506.	BN-88/1380-23	Pompy wirowe - Wytyczne wykonywania charakterystyk
507.	BN-79/1382-01.00	Pompy - Dławnice ze szczeliwem sznurowym - Główne wymiary zabudowy
508.	BN-79/1382-01.01	Pompy - Dławnice ze szczeliwem sznurowym - Dławiki jednolite
509.	BN-79/1382-01.02	Pompy - Dławnice ze szczeliwem sznurowym - Dławiki dzielone
510.	BN-79/1382-01.03	Pompy - Dławnice ze szczeliwem sznurowym - Zamki hydrauliczne
511.	BN-83/1385-06	Sprężarki tłokowe - Dławnice Gazu - Główne wymiary
512.	BN-87/1385-09	Sprężarki tłokowe - Cylindry z żeliwa i staliwa - Wymagania i badania
513.	BN-77/1385-18	Sprężarki tłokowe - Dławnice oleju - Główne wymiary
514.	BN-77/1385-19	Sprężarki tłokowe - Pierścienie odrzutnikowe - Wymiary
515.	BN-79/1385-21	Sprężarki tłokowe - Gniazda dławnic oleju - Wymiary
516.	BN-79/1385-22	Sprężarki tłokowe - Pierścienie zgarniające dławnic oleju - Wymiary
517.	BN-79/1385-23	Sprężarki - Zawory zwrotne w obudowie - Główne wymiary

518.	BN-80/1385-24	Sprężarki tłokowe - Pierścienie ustalająco-sprężynujące dławnic oleju - Wymiary
519.	BN-83/1385-25	Sprężarki tłokowe- Gniazda dławnic gazu - Wymiary
520.	BN-83/1385-26	Sprężarki tłokowe - Pierścienie uszczelniające dławnic gazu - Wymiary
521.	BN-83/1385-27	Sprężarki tłokowe - Pierścienie dławiające dławnic gazu - Wymiary
522.	BN-70/1388-02	Wentylatory - Tabliczki znamionowe i kierunkowe
523.	BN-71/1388-03	Wentylatory - Dobór elektrycznych silników asynchronicznych
524.	BN-72/1388-04	Wentylatory - Wytyczne przedstawiania wielkości charakterystycznych
525.	BN-76/1388-05	Wentylatory kotłowe - Podstawowe wymagania i badania
526.	BN-76/1388-06	Wentylatory kotłowe - Pomiary aerodynamiczne
527.	BN-73/1500-01	Obróbka elektroerozyjna - Nazwy, określenia, podział
528.	BN-73/1500-02	Obrabiarki elektroerozyjne - Podział i oznaczania
529.	BN-73/1500-03	Modele obrabiarek i wyposażenia technologicznego - Rodzaje i podziałki
530.	BN-77/1500-04	Obrabiarki erozyjne - Obrabiarki elektrochemiczne - Podział i oznaczenia
531.	BN-79/1503-01	Obrabiarki i narzędzia do skrawania metali - Chwyty i gniazda ze stożkiem 7:24 obrabiarek sterowanych numerycznie
532.	BN-81/1503-02	Przyrządy i uchwyty - Oprawka zaciskowa do wymiany automatycznej
533.	BN-81/1503-03	Przyrządy i uchwyty – Trzpienie frezarskie uniwersalne do wymiany automatycznej
534.	BN-81/1503-07	Przyrządy i uchwyty - Tuleje redukcyjne do wymiany automatycznej
535.	BN-82/1508-01	Obrabiarki do metali - Odlewy korpusowe z żeliwa szarego i sferoidalnego - Wymagania i badania
536.	BN-73/1510-01	Obrabiarki elektroerozyjne - Generatory impulsów elektrycznych - Podział i oznaczenia
537.	BN-77/1510-02	Obrabiarki elektroerozyjne - Symbole na tabliczkach
538.	BN-74/1522-01	Obrabiarki do metali - Ogólne warunki pomiarów sztywności statycznej
539.	BN-74/1522-02	Obrabiarki do metali - Pomiar sztywności statycznej tokarek kłowych - Warunki i sposób pomiaru
540.	BN-74/1522-06	Obrabiarki do metali - Pomiar sztywności statycznej wiertarek promieniowych - Warunki i sposób pomiaru
541.	BN-74/1522-07	Obrabiarki do metali - Pomiar sztywności statycznej wiertarek stojakowych - Warunki i sposób pomiaru
542.	BN-74/1522-08	Obrabiarki do metali - Pomiar sztywności statycznej frezarek wspornikowych i bezwspornikowych poziomych i uniwersalnych - Warunki i sposób pomiaru
543.	BN-85/1532-01	Maszyny do obróbki plastycznej metali - Warunki techniczne wykonania i odbioru
544.	BN-84/1533-01	Maszyny do obróbki plastycznej metali - Końcówki skręcane do przewodów giętkich wysokociśnieniowych
545.	BN-85/1542-01	Obróbka cieplna - Wzbudniki do hartowania indukcyjnego kół zębatych - Wymagania
546.	BN-84/1544-01	Obróbka cieplna metali - Urządzenia myjąco-rezystancyjne - Wymagania i badania
547.	BN-88/1546-01	Urządzenia do obróbki cieplnej - Regulatory CO2 - Ogólne wymagania i badania
548.	BN-76/1549-01	Atmosfery regulowane do obróbki cieplnej metali - Nazwy, określenia i podział
549.	BN-76/1549-02	Atmosfery regulowane do obróbki cieplnej metali - Badania jakości typowych atmosfer regulowanych
550.	BN-75/1549-03	Atmosfery regulowane do obróbki cieplnej - Katalizator niklowy do wytwarzania atmosfer endotermicznych
551.	BN-75/1549-04	Atmosfery regulowane do obróbki cieplnej metali - Surowce do wytwarzania atmosfer regulowanych - Wymagania i badania
552.	BN-71/1549-06	Atmosfery regulowane do obróbki cieplnej - Generatory atmosfer regulowanych - Określenia i klasyfikacja
553.	BN-77/1549-07	Obróbka cieplna - Piece do obróbki cieplnej w atmosferach regulowanych - Wymagania i badania
554.	BN-71/1549-08	Obróbka cieplno-chemiczna - Chromowanie dyfuzyjne stopów żelaza - Nazwy i określenia
555.	BN-77/1549-09	Urządzenia do obróbki cieplnej - Generatory atmosfer regulowanych - Wymagania ogólne
556.	BN-71/1549-10	Obróbka cieplno-chemiczna stali - Wzorce struktur warstw nawęglonych i rdzenia
557.	BN-73/1549-11	Azotowanie, azotopasywowanie, pasywowanie w parze wodnej narzędzi ze stali szybko tnących - Wymagania i Badania
558.	BN-77/1549-12	Atmosfery regulowane do obróbki cieplnej metali - Wilgotnościomierze - Ogólne wymagania
559.	BN-84/1549-14	Obróbka cieplna - Przemysłowe piece próżniowe - Wymagania bezpieczeństwa w zakresie budowy i eksploatacji
560.	BN-88/1549-15	Urządzenia do obróbki cieplnej - Generatory atmosfery egzotermicznej - Wymagania i badania
561.	BN-86/1549-16	Urządzenia do obróbki cieplnej - Generatory atmosfery endotermicznej - Wymagania i badania
562.	BN-89/1549-17	Obróbka cieplna - Piece z atmosferą regulowaną - Wymagania bezpieczeństwa w zakresie budowy i eksploatacji
563.	BN-74/1578-01	Obrabiarki zespołowe - Stoły podziałowe obrotowe - Sprawdzanie dokładności
564.	BN-74/1578-02	Obrabiarki zespołowe - Zespoły posuwowe - Sprawdzanie dokładności
565.	BN-70/1601-01	Maszyny i urządzenia do obróbki drewna - Odchyłki warsztatowe wymiarów, kształtu i położenia
566.	BN-75/1621-02	Przenośniki tartaczne wałkowe - Przenośniki powrotne do pryzm z napędem centralnym - Parametry główne

567.	BN-72/1621-05	Przenośniki łańcuchowe wzdłużne do kłód i dłużyc - Zabieraki płytkowe - Główne wymiary
568.	BN-72/1621-07	Przenośniki tartaczne wałkowe - Wałki spiralne - Główne wymiary
569.	BN-72/1621-09	Przenośniki tartaczne wałkowe - Wałki gładkie napędzane - Główne wymiary
570.	BN-72/1621-12	Przenośniki tartaczne wałkowe - Wałki stożkowe - Główne wymiary
571.	BN-72/1621-14	Przenośniki łańcuchowe poprzeczne - Napęd hydrauliczny dozowników - Główne parametry
572.	BN-72/1621-15	Przenośniki łańcuchowe poprzeczne - Dozowniki - Główne wymiary
573.	BN-73/1621-17	Przenośniki wzdłużne do kłód i dłużyc - Wyrzutniki pneumatyczne dolne jednostronnego działania - Główne parametry
574.	BN-73/1621-19	Przenośniki wzdłużne do kłód i dłużyc - Wyrzutniki mechaniczne boczne jednostronnego działania - Główne parametry
575.	BN-74/1641-05	Pły łańcuchowe żłobikowe
576.	BN-76/1641-06	Narzędzia do maszynowej obróbki drewna - Wiertło z pogłębiakiem i uchwytem
577.	BN-83/1641-07	Narzędzia do maszynowej obróbki drewna - Wiertła śrubowe z chwytem stożkowym
578.	BN-83/1641-08	Narzędzia do maszynowej obróbki drewna - Wiertła śrubowe z chwytem walcowym
579.	BN-75/1661-01	Przyrządy do przygotowania narzędzi do pracy - Rozwierak do pił stały jednoramienny
580.	BN-71/1681-16	Formy do wykonywania kształtek z tworzyw termoplastycznych metodą wtrysku
581.	BN-77/1691-01	Formy do tworzyw sztucznych - Płyty formujące
582.	BN-78/1693-01	Formy do tworzyw sztucznych - Słupy prowadzące zespół wypychaczy
583.	BN-78/1693-02	Formy do tworzyw sztucznych - Kołki oporowe
584.	BN-81/1693-03	Formy do tworzyw sztucznych - Wypychacze tulejowe
585.	BN-83/1693-04	Formy do tworzyw sztucznych - Cięgna łańcuchowe
586.	BN-83/1693-05	Formy do tworzyw sztucznych - Zawory powietrzne z wypychaczem grzybkowym BN
587.	BN-83/1693-06	Formy do tworzyw sztucznych - Czopy wyrzutników sprzęgłowych
588.	BN-83/1693-07	Formy do tworzyw sztucznych - Zabieraki czopów wyrzutników sprzęgłowych
589.	BN-86/1693-08	Formy do tworzyw sztucznych - Czopy i gniazda ustalające stożkowe
590.	BN-86/1693-09	Formy do tworzyw sztucznych - Podkładki oporowe zderzaka
591.	BN-86/1693-10	Formy do tworzyw sztucznych - Sprężyny zderzaka
592.	BN-86/1693-11	Formy do tworzyw sztucznych - Zderzaki wycofujące z tuleją rozprężną
593.	BN-86/1693-12	Formy do tworzyw sztucznych - Przyspieszacze wypychaczy
594.	BN-86/1693-13	Formy do tworzyw sztucznych - Zderzaki
595.	BN-77/1694-01	Formy do tworzyw sztucznych - Płyty - Półwyroby
596.	BN-77/1694-02	Formy do tworzyw sztucznych - Płyty mocujące
597.	BN-77/1694-03	Formy do tworzyw sztucznych - Płyty podporowe
598.	BN-77/1694-04	Formy do tworzyw sztucznych - Płyty pośrednie
599.	BN-77/1694-05	Formy do tworzyw sztucznych - Płyty pomocnicze
600.	BN-77/1694-06	Formy do tworzyw sztucznych - Płyty wypychaczy
601.	BN-77/1694-07	Formy do tworzyw sztucznych - Płyty oporowe wypychaczy
602.	BN-77/1694-08	Formy do tworzyw sztucznych - Listwy dystansowe
603.	BN-77/1695-01	Formy do tworzyw sztucznych - Słupy prowadzące
604.	BN-77/1695-02	Formy do tworzyw sztucznych - Tuleje prowadzące
605.	BN-77/1695-03	Formy do tworzyw sztucznych - Tuleje ustalające
606.	BN-77/1695-04	Formy do tworzyw sztucznych - Pierścienie centrujące
607.	BN-86/1695-09	Formy do tworzyw sztucznych - Trzymacze do zaprask z gwintem wewnętrznym
608.	BN-80/1696-08	Formy do tworzyw sztucznych - Słupy skośne bezstopniowe
609.	BN-80/1696-09	Formy do tworzyw sztucznych - Suwaki prostokątne
610.	BN-80/1696-10	Formy do tworzyw sztucznych - Kliny dociskowe cylindryczne
611.	BN-81/1696-11	Formy do tworzyw sztucznych - Płyty dociskowe prostokątne
612.	BN-81/1696-12	Formy do tworzyw sztucznych - Listwy prowadzące prostokątne
613.	BN-81/1697-01	Formy do tworzyw sztucznych - Rozdzielacze szeregowe
614.	BN-83/1697-03	Formy do tworzyw sztucznych - Przedłużacze końcówek do węży
615.	BN-83/1698-01	Formy do tworzyw sztucznych - Napinacze łańcucha rolkowego
616.	BN-83/1698-02	Formy do tworzyw sztucznych - Napędy śrubowe - Półfabrykaty
617.	BN-86/1705-13	Maszyny i urządzenia górnicze - Lokomotywy kopalniane podziemne - Wymagania ogólne
618.	BN-87/1705-14	Maszyny i urządzenia górnicze - Lokomotywy kopalniane elektryczne akumulatorowe - Wymagania
619.	BN-88/1705-15	Maszyny i urządzenia górnicze - Lokomotywy kopalniane elektryczne przewodowe - Wymagania
620.	BN-90/1709-02	Ogniwa złączne do łańcuchów ogniowych górniczych
621.	BN-69/1717-02	Zwałowarki - Podział, określenia, symbole
622.	BN-87/1717-22	Górnictwo odkrywkowe - Dopuszczalne zużycie lin stalowych
623.	BN-80/1722-01	Tory kopalniane przesuwne - Łapka szynowa dociskająca - Wymagania i badania
624.	BN-80/1722-02	Tory kopalniane przesuwne - Izolator uchwyty - Wymagania i badania



625.	BN-80/1722-03	Tory kopalniane przesuwne - Wysięgniki - Wymagania i badania
626.	BN-80/1722-04	Tory kopalniane przesuwne - Słupy przelotowe - Główne wymagania i badania
627.	BN-80/1722-05	Tory kopalniane przesuwne - Spodniki - Wymagania i badania
628.	BN-80/1722-06	Tory kopalniane przesuwne - Śruba kabłąkowa - Wymagania i badania
629.	BN-80/1722-07	Tory kopalniane przesuwne - Łapka szynowa stała - Wymagania i badania
630.	BN-80/1722-08	Tory kopalniane przesuwne - Wspornik - Wymagania i badania
631.	BN-80/1722-09	Tory kopalniane - Minimalne odległości przewodu jezdnego od szyn torów i od budowli
632.	BN-69/1726-01	Górnictwo odkrywkowe - Mosty przerzutowe - Podstawowe parametry
633.	BN-72/1726-05	Górnictwo odkrywkowe - Zespoły bębnowe przenośników taśmowych - Główne parametry
634.	BN-72/1726-06	Górnictwo odkrywkowe - Przekładnie zębate przenośników taśmowych - Główne parametry i wymagania BN
635.	BN-72/1726-08	Górnictwo odkrywkowe - Urządzenia przesypowe załadowczo-rozładowcze przenośników taśmowych - Główne wymiary
636.	BN-72/1726-09	Górnictwo odkrywkowe - Hamulce przenośników taśmowych - Główne parametry i wymiary
637.	BN-72/1726-10	Górnictwo odkrywkowe - Sprzęgła przenośników taśmowych - Główne parametry i wymiary
638.	BN-73/1726-11	Górnictwo odkrywkowe - Człony trasy przenośników taśmowych - Główne wymiary
639.	BN-75/1726-12	Górnictwo odkrywkowe - Wytyczne łączenia taśm przenośnikowych metodą wulkanizacji
640.	BN-82/1726-14.00	Górnictwo odkrywkowe - Zestawy krążnikowe przegubowe przenośników taśmowych - Główne wymiary
641.	BN-82/1726-14.01	Górnictwo odkrywkowe - Krążniki przegubowe przenośników taśmowych - Główne wymiary
642.	BN-87/1726-14.03	Górnictwo odkrywkowe - Pierścienie gumowe do krążników przenośników taśmowych -
643.	BN-80/1726-17	Górnictwo odkrywkowe - Pontony stalowe członów trasy przenośników taśmowych - Główne wymiary
644.	BN-80/1726-18	Górnictwo odkrywkowe - Zamocowanie szyny na pontonie członów trasy przenośników taśmowych - Podstawowe wymagania
645.	BN-80/1726-19	Górnictwo odkrywkowe - Łoże zamocowania szyny na pontonie członów trasy - Podstawowe wymagania
646.	BN-80/1726-20	Górnictwo odkrywkowe - Klin zamocowania szyny na pontonie członów trasy - Podstawowe wymagania
647.	BN-83/1726-21	Górnictwo odkrywkowe - Bębny przenośników taśmowych - Główne wymagania i badania
648.	BN-87/1726-22	Górnictwo odkrywkowe - Okładziny gumowe na bębny przenośników taśmowych - Główne wymagania
649.	BN-69/1727-01	Maszyny wyciągowe z jednolinowym kołem pędnym - Wymagania ogólne i wytyczne stosowania
650.	BN-80/1727-12	Naczynia wyciągowe - Zawiesia linowe nośne z sercówką samozaciskową
651.	BN-90/1727-23	Kopalniane przenośniki zgrzebłowe dwu- i trzylańcuchowe - Zgrzebła - Główne wymiary
652.	BN-90/1727-24	Kopalniane przenośniki zgrzebłowe dwu- i trzylańcuchowe - Zamki
653.	BN-90/1727-32	Rynny do kopalnianych przenośników zgrzebłowych przesuwnych - Główne wymiary
654.	BN-91/1727-33	Kopalniane przenośniki zgrzebłowe z pasmami łańcucha w osi rynny - Obejmy
655.	BN-68/1728-01	Urządzenia sterownicze pneumatyczne - Rozdzielacz różnicowy trójdrogowy - Główne dane techniczne
656.	BN-68/1728-02	Urządzenia sterownicze pneumatyczne - Rozdzielacz różnicowy czterodrogowy dwupołożeniowy - Główne dane techniczne
657.	BN-72/1738-02	Ścieki kopalniane - Nakrywy rynien ściekowych trapezowych
658.	BN-81/1750-01	Przeróbka mechaniczna węgla kamiennego - Symbole graficzne
659.	BN-91/1750-02	Elementy i zespoły rurociągów technologicznych - Symbole graficzne
660.	BN-91/1750-03	Przeróbka mechaniczna węgla kamiennego - Schematy - Zasady wykonania
661.	BN-82/1750-04	Maszyny i urządzenia do przeróbki mechanicznej węgla - Znakowanie rurociągów i zbiorników
662.	BN-85/1750-05	Przeróbka mechaniczna węgla kamiennego - Technologia kontroli technicznej
663.	BN-68/1755-03	Rurociągi podsadzkowe stalowe - Kolana nastawne - Człony wlotowe - Wymagania techniczne
664.	BN-68/1755-04	Rurociągi podsadzkowe stalowe - Kolana nastawne - Człony wylotowe - Wymagania techniczne
665.	BN-68/1755-06	Rurociągi podsadzkowe stalowe - Kolana nastawne - Człony środkowe - Wymagania techniczne
666.	BN-80/1756-01	Przenośniki grawitacyjne - Kształtki zsuwni korytowych - Podstawowe wymagania
667.	BN-80/1756-02	Przenośniki grawitacyjne - Kołnierze zsuwni korytowych - Wymiary
668.	BN-77/1758-01	Maszyny i urządzenia do przeróbki węgla - Sita gumowe perforowane - Główne wymiary
669.	BN-78/1758-04	Maszyny i urządzenia do przeróbki węgla - Sita stalowe składane - Wymagania i badania
670.	BN-78/1758-05	Maszyny i urządzenia do przeróbki węgla - Zaczepy do sit stalowych składanych - Główne wymiary
671.	BN-78/1758-06	Maszyny i urządzenia do przeróbki węgla - Listwy mocujące i ochronne sit - Podstawowe wymagania
672.	BN-81/1758-09	Maszyny i urządzenia do przeróbki węgla - Sita szczelinowe stożkowe Nael - Główne wymiary
673.	BN-76/1759-01	Maszyny i urządzenia do przeróbki mechanicznej węgla - Krońce wylotowe - Główne wymagania

674.	BN-80/1759-02	Maszyny i urządzenia do przeróbki mechanicznej węgla - Kosze ssawne - Podstawowe wymagania
675.	BN-80/1759-03	Maszyny i urządzenia do przeróbki mechanicznej węgla - Łączniki wymienne - Podział i główne wymiary
676.	BN-90/1770-01	Wiertnictwo - Cechowanie wyrobów wiertniczych
677.	BN-87/1771-01	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Uchwyty szczękowe do zawieszania rur traconych
678.	BN-87/1771-06	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Więźby rur okładzinowych
679.	BN-70/1771-09	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Pompy płuczkowe - Pierścienie uszczelniające nakrywy cylindrów
680.	BN-70/1771-10	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Pompy płuczkowe - Pierścienie uszczelniające nakrywy zaworów
681.	BN-70/1771-11	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Pompy płuczkowe - Pierścienie uszczelniające grzybki zaworów
682.	BN-70/1771-12	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Pompy płuczkowe - Grzybki zaworów
683.	BN-82/1771-15	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Pompy płuczkowe - Wewnętrzne średnice tulei tłokowych
684.	BN-87/1771-18	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Ściski bezpieczeństwa dla obciążników
685.	BN-91/1771-20.01	Wiertnictwo - Połączenia kołnierze - Wspólne wymagania i badania
686.	BN-91/1771-20.02	Wiertnictwo - Połączenia kołnierze - Kołnierze na ciśnienie 7, 14, 21 i 35 MPa z uszczelnieniem R, RO i RX
687.	BN-91/1771-20.03	Wiertnictwo - Połączenia kołnierze - Kołnierze na ciśnienie 14, 21, 35, 70, 105 i 140 MPa z uszczelnieniem BX
688.	BN-91/1771-20.04	Wiertnictwo - Połączenia kołnierze - Kołnierze z szyjką na ciśnienie 70, 105 i 140 MPa z uszczelnieniem BX
689.	BN-91/1771-20.05	Wiertnictwo - Połączenia kołnierze - Kołnierze z gwintem na ciśnienie 70, 105 i 140 MPa z uszczelnieniem BX
690.	BN-86/1771-20.06	Wiertnictwo - Połączenia kołnierze - Kołnierze klamrowe na ciśnienie 35 i 70 MPa - Wymiary
691.	BN-86/1771-20.07	Wiertnictwo - Połączenia kołnierze - Klamry - Wymiary BN-
692.	BN-86/1771-20.08	Wiertnictwo - Połączenia kołnierze - Podkładki - Wymiary
693.	BN-86/1771-20.09	Wiertnictwo - Połączenia kołnierze - Nakrętki kuliste - Wymiary
694.	BN-91/1771-20.10	Wiertnictwo - Połączenia kołnierze - Pierścienie uszczelniające R, RO, RX i BX
695.	BN-91/1771-20.11	Wiertnictwo - Połączenia kołnierze - Nakrętki
696.	BN-91/1771-20.12	Wiertnictwo - Połączenia kołnierze - Śruby dwustronne
697.	BN-80/1771-22	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Pompy płuczkowe - Główne wymagania i badania
698.	BN-83/1771-23	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Zawory zabezpieczające pod graniatką
699.	BN-84/1771-24	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Łączniki ochronne pod graniatką
700.	BN-87/1771-25	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Łączniki kołnierze pod głowice przeciwerupcyjne
701.	BN-88/1771-26	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Stoły wiertnicze - Główne wymagania
702.	BN-91/1773-01	Wiertnictwo - Maszty i wieże wiertnicze
703.	BN-81/1775-02	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe. Zawory zwrotne przewodu wiertniczego
704.	BN-81/1775-04	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Klipy wielosegmentowe do obciążników
705.	BN-81/1775-05	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Wkłady do stołów dla klinów wielosegmentowych do obciążników - Wymagania
706.	BN-86/1775-07	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Klipy do rur płuczkowych
707.	BN-92/1775-19	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Łączniki do węży płuczkowych
708.	BN-87/1775-20	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Ściski do obciążników
709.	BN-77/1775-21	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Krążki linowe do lin stalowych - Profile rowków - Wymiary
710.	BN-77/1775-22	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Sterowanie pneumatyczne - Przepustnica jednoznaczna
711.	BN-78/1775-24	Wiertnictwo - Sterowanie pneumatyczne - Zawory szybkiego opróżniania
712.	BN-80/1775-27	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Krążki linowe do lin stalowych
713.	BN-81/1775-28	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Stabilizatory żebrze pojedyncze przewodu wiertniczego
714.	BN-81/1775-29	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Rozszerzaki gryzowe stałe
715.	BN-82/1775-30	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Odmulacz
716.	BN-82/1775-31	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Odpiaszczacz
717.	BN-82/1775-32	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Degazatory atmosferyczne płuczki wiertniczej - Główne wymagania i badania
718.	BN-83/1775-33	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Zawory zwrotne rur okładzinowych
719.	BN-85/1775-34	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Ochroniacze gumowe na rury płuczkowe i łączniki ochronne - Główne wymagania
720.	BN-86/1775-35	Wiertnictwo - Napędy łańcuchowe - Zarys zębów łańcuchowych typu G
721.	BN-88/1775-36	Wiertnictwo - Napędy łańcuchowe - Zarys zębów łańcuchowych typu G
722.	BN-88/1775-37	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Wyciągi wiertnicze - Bębny wielokrążkowe z wieńcami hamulcowymi - Główne wymiary

723.	BN-90/1775-39	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Łączniki do rur traconych
724.	BN-89/1776-01	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Noże obrotowe do wycinania rur płuczkowych
725.	BN-85/1776-02	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Korony ratunkowe klinowe odpinalne
726.	BN-83/1776-03	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Tuty i gwintowniki
727.	BN-81/1776-05	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Frezy wiertnicze
728.	BN-72/1778-09	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Rury okładzinowe bezzłączkowe z gwintami gazoszczelnymi
729.	BN-72/1779-01	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Połączenia gwintowe - Gwinty gazoszczelne rur okładzinowych bezzłączkowych
730.	BN-72/1779-02	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Połączenia gwintowe - Sprawdziany do gwintów gazoszczelnych rur okładzinowych bezzłączkowych
731.	BN-74/1779-03	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Gwinty narzędziowe rdzeniówek podwójnych
732.	BN-75/1779-04	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Gwinty trapezowe niesymetryczne rur okładzinowych złączkowych
733.	BN-76/1779-05	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Połączenia gwintowe - Sprawdziany do gwintów trapezowych niesymetrycznych rur okładzinowych złączkowych
734.	BN-76/1779-06	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Połączenia gwintowe - Gwinty gazoszczelne rur okładzinowych bezzłączkowych
735.	BN-78/1779-07	Wiertnictwo - Połączenia rurowe - Gwinty Rpr (LP)
736.	BN-78/1779-08	Wiertwo - Połączenia rurowe - Sprawdziany dociągu gwintów Rpr (LP)
737.	BN-82/1779-09	Wiertwo - Połączenia rurowe - Sprawdziany dociągu gwintów Rpr (LP)
738.	BN-81/1782-02	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Klocki cementacyjne
739.	BN-82/1782-03	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Skrobaki cementacyjne
740.	BN-87/1782-04	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Agregaty pompowe - Ciśnienia robocze
741.	BN-91/1782-05	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe - Głowice cementacyjne rur płuczkowych
742.	BN-90/1785-01	Płuczka wiertnicza - Metody badań w warunkach polowych
743.	BN-84/1792-08	Wiercenia obrotowe małośrednicowe - Płyta z klinami z wymiennymi wkładami
744.	BN-86/1793-05	Diamenty wiertnicze - Wymagania ogólne
745.	BN-83/1794-01	Wiercenia małośrednicowe - Sprzęt ratunkowy - Gwintowniki do rur okładzinowych i rdzeniowych
746.	BN-83/1795-01	Środki kontrolne do gwintów walcowych i trapezowych wiertniczych – Wytyczne projektowania i stosowania
747.	BN-83/1796-01	Wiercenia obrotowe małośrednicowe - Łączniki elewatorowe
748.	BN-83/1796-03	Wiercenia małośrednicowe - Rury płuczkowe ze zgrzewanymi zwornikami
749.	BN-68/1814-01	Klepki uigłone do zgrzeblarek do włókien tykowych
750.	BN-89/1814-02	Maszyny włókiennicze - Cholewy z poliuretanu
751.	BN-87/1822-19	Maszyny włókiennicze - Cholewy wałkujące gumowe
752.	BN-69/1830-01	Maszyny włókiennicze - Deski szarpakowe
753.	BN-75/1838-01	Obicia zgrzeblne elastyczne - Postanowienia ogólne
754.	BN-90/1838-01/01	Obicia zgrzeblne elastyczne do zgrzeblarek pokrywkowych - Główne wymiary
755.	BN-88/1838-01/02	Obicia zgrzeblne elastyczne do zgrzeblarek przędzalni zgrzeblnych - Główne wymiary
756.	BN-90/1838-01/03	Obicia zgrzeblne elastyczne do zgrzeblarek przędzalni czesankowych - Główne wymiary
757.	BN-76/1838-01/04	Obicia zgrzeblne elastyczne do maszyn wykańczalniczych - Główne wymiary
758.	BN-76/1838-01/05	Obicia zgrzeblne elastyczne do obróbki watoliny - Główne wymiary
759.	BN-76/1838-01/07	Obicia zgrzeblne elastyczne dla przemysłu tytoniowego - Główne wymiary
760.	BN-76/1838-01/08	Obicia zgrzeblne elastyczne do obróbki ręcznej - Główne wymiary
761.	BN-87/1838-01/10	Obicia zgrzeblne elastyczne - Wymagania i
762.	BN-80/1838-01/11	Obicia zgrzeblne elastyczne - Pakowanie, przechowywanie i transport
763.	BN-89/1839-27	Maszyny przędzalnicze - Uchwyty cewek niedoprzędowych
764.	BN-85/1848-01/02	Cewki stożkowe do przewijarek - Cewki i sprawdziany o półkacie 4°20' - Główne wymiary
765.	BN-85/1848-01/03	Cewki stożkowe do przewijarek - Cewki i sprawdziany o półkacie 5°57' - Główne wymiary
766.	BN-85/1848-01/05	Cewki stożkowe do przewijarek - Cewki i sprawdziany o półkacie 3°30' - Główne wymiary
767.	BN-77/1848-02	Cewki stożkowe do przewijarek - Cewki i sprawdziany o półkacie 4°20' - Główne wymiary
768.	BN-86/1848-06	Maszyny włókiennicze i wyposażenie - Cewki tarczowe dla łączarek i skręcarek
769.	BN-87/1848-07	Maszyny włókiennicze - Cewki perforowane cylindryczne do barwienia nawojów - Wymiary
770.	BN-78/1858-02/02	Czołenka tkackie - Wymagania i badania Arkusz 02
771.	BN-78/1858-02/03	Czołenka tkackie - Pakowanie, przechowywanie i transport Arkusz 03
772.	BN-77/1858-02/04	Czołenka tkackie z piórem - Odmiany i wielkości 2 Arkusz 04
773.	BN-77/1858-02/05	Czołenka tkackie z pokrywą - Odmiany i wielkości Arkusz 05 -
774.	BN-77/1858-02/06	Czołenka tkackie z uchwytem do krosien automatycznych - Odmiany i wielkości Arkusz 06
775.	BN-77/1858-02/07	Czołenka tkackie z uchwytem do dźwigni - Odmiany i Arkusz 07
776.	BN-77/1858-05	Wyposażenie podstawowe czołenek tkackich
777.	BN-69/1858-06	Maszyny włókiennicze - Oprawki z czujnikiem wątkowym mechanicznym
778.	BN-76/1858-12	Maszyny tkalni - Gońce nieskórzane - Główne wymiary

779.	BN-76/1858-13	Maszyny tkalni - Cewki wątkowe pierścieniowe do krosien automatycznych
780.	BN-77/1858-14	Wyposażenie podstawowe czółenek tkackich - Pakowanie, przechowywanie i transport
781.	BN-78/1858-15	Maszyny tkalni - Ciężarki do maszyn żakarda - Główne wymiary i oznaczenie
782.	BN-79/1858-16	Cewki z tworzyw sztucznych - Cewki wątkowe z kołnierzem z obieźności 1:38
783.	BN-79/1858-17	Maszyny tkalni - Bijaki górne drewniane
784.	BN-79/1858-18	Maszyny tkalni - Cewki wątkowe bezpierścieniowe do automatycznego cewienia - Główne wymiary
785.	BN-79/1858-19	Maszyny tkalni - Cewki wątkowe pierścieniowe do automatycznego cewienia - Główne wymiary
786.	BN-82/1858/20	Wyposażenie krosien - Struny tkackie nicielnicowe płaskie ogólnego stosowania
787.	BN-80/1858-21	Wyposażenie krosien - Nakładki dystansowe
788.	BN-90/1858-22	Wyposażenie krosien - Wieszaki nicielnicowe
789.	BN-80/1858-23	Wyposażenie krosien - Szyny nicielnicowe
790.	BN-89/1858-24/01	Wyposażenie krosien - Ramy nicielnicowe wieszakowe
791.	BN-89/1858-24/02	Wyposażenie krosien - Ramy nicielnicowe wieszakowe typu WA i WC - Oznaczenie i wymiary
792.	BN-89/1858-24/03	Wyposażenie krosien - Ramy nicielnicowe wieszakowe typu WD
793.	BN-89/1858-24/05	Wyposażenie krosien - Ramy nicielnicowe wieszakowe typu WH
794.	BN-77/1868-01	Wyposażenie maszyn dziewiarskich - Igły jęczyzkowe - J - Nazwy, podział i oznaczenie
795.	BN-78/1868-02	Wyposażenie maszyn dziewiarskich - Igły jęczyzkowe J- Wymagania i badania
796.	BN-89/1869-01	Wyposażenie maszyn dziewiarskich - Płaszczki do automatów pończoszniczych dwucylindrowych - Podział i podstawowe wymagania
797.	BN-90/1869-02	Wyposażenie maszyn dziewiarskich - Płaszczki i sprężyny do maszyn dziewiarskich płaskich
798.	BN-87/1878-02	Wyposażenie maszyn igłujących - Igły przetykające
799.	BN-88/1892-03	Maszyna jednoniłkowa typu MS do zszywania tkanin
800.	BN-74/1904-01	Połączenia nitowe - Wymagania i badania
801.	BN-83/1904-04	Odlewy z żeliwa szarego i ciągliwego dla maszyn rolniczych - Wymagania i badania
802.	BN-81/2010-02	Maszyny do robót budowlanych ziemnych - Wytyczne przystosowania maszyn do eksploatacji w strefie o klimacie zimnym
803.	BN-81/2010-03	Maszyny do robót budowlanych ziemnych - Wytyczne przystosowania maszyn do eksploatacji w strefach o klimacie tropikalnym
804.	BN-82/2010-04	Maszyny do robót budowlanych ziemnych - Narzędzia i przyrządy do regulacji i konserwacji
805.	BN-82/2010-05	Maszyny do robót budowlanych ziemnych - Narzędzia i przyrządy pomiarowe do kontroli stanu technicznego maszyn na miejscu pracy
806.	BN-75/2011-03	Mosty napędowe. Parametry podstawowe
807.	BN-79/2011-06	Mosty napędowe - Metody badań
808.	BN-83/2011-07	Łożyska wieńcowe - Podział i parametry
809.	BN-83/2011-08	Łożyska wieńcowe - Wymagania
810.	BN-79/2015-01	Koparki budowlane jednonaczyniowe hydrauliczne - Osprzęty robocze - Podział i symbole
811.	BN-69/2021-01	Przecieraki okrągłe - Sita - Podział, główne wymiary i wymagania ogólne
812.	BN-82/2021-05	Maszyny do rozdrabniania i kruszenia surowców mineralnych - Śruby ze łbem kielichowym
813.	BN-89/2025-01	Urządzenia dla przemysłu ceramicznego - Mieszadła śmigłowe - Wymagania
814.	BN-81/2027-02	Badania maszyn i urządzeń do robót budowlanych ziemnych oraz ich zespołów - Podział , określenia i oznaczenia
815.	BN-83/2029-01	Maszyny i urządzenia do transportu mieszanki betonowej - Wywrotki wannowe - Wymagania i badania
816.	BN-83/2031-01	Zasobniki do cementu - Główne wielkości charakterystyczne
817.	BN-84/2031-03	Agregaty grzewcze do robót budowlanych na paliwa ciekłe - Pompy zębate do paliwa - Ogólne wymagania i badania
818.	BN-85/2031-07	Pojemniki przestawne do mieszanki betonowej - Podział i pojemności użytkowe
819.	BN-83/2056-01	Badania maszyn do robót budowlanych ziemnych oraz ich zespołów - Wytyczne opracowywania sprawozdań z badań
820.	BN-79/2061-02	Skrzynie biegów przełączalne pod obciążeniem - Podział i parametry podstawowe
821.	BN-79/2061-03	Skrzynie biegów przełączalne pod obciążeniem - Wymagania podstawowe
822.	BN-81/2061-04	Skrzynie biegów przełączalne pod obciążeniem - Metody badań laboratoryjnych
823.	BN-71/2083-01	Przenośniki taśmowe stałe o konstrukcji samonośnej - Podstawowe parametry
824.	BN-81/2083-02	Przenośniki cięgnowe - Łańcuch pociągowy krzyżakowy
825.	BN-90/2087-01	Instalacje niskociśnieniowego transportu pneumatycznego - Wymagania i badania przy odbiorze
826.	BN-89/2103-01	Zwalniaki hamulcowe elektromagnesowe dźwignicowe - Wymagania i badania
827.	BN-89/2108-01	Zasilanie dźwignic portowych - Urządzenia elektroenergetyczne - Usytuowanie gniazd wtykowych ziemnych
828.	BN-90/2150-05	Żurawie wieloszynowe wieżowe - Tory jezdne - Wymagania i badania
829.	BN-89/2163-02	Dźwignice portowe - Tory jezdne - Wymagania ogólne
830.	BN-75/2165-01	Dźwigniki samochodowe stałe - Podział i główne parametry
831.	BN-62/2168-01	Dźwignice portowe - Żurawie przeładunkowe - Tablice informacyjne i ostrzegawcze



832.	BN-88/2170-04	Dźwigi - Linie zasilające dźwigi elektryczne i ich zabezpieczenia zwarciove
833.	BN-71/2180-01	Wózki jezdniowe podnośnikowe napędzane - Wytyczne konstrukcyjne
834.	BN-70/2180-02	Wózki jezdniowe ręczne i doczepne - Koła jezdne na oponach gumowych pełnych - Główne wymiary i nośność
835.	BN-71/2180-03	Wózki jezdniowe podnośnikowe napędzane - Ogólne wymagania i badania
836.	BN-72/2181-01	Wózki jezdniowe - Złącza zaczepowe do ręcznego sprzęgania - Główne wymiary
837.	BN-73/2181-02	Wózki jezdniowe - Złącza zaczepowe do ręcznego sprzęgania - Wymagania i badania
838.	BN-73/2181-03	Wózki jezdniowe doczepne - Ucho dyszla
839.	BN-75/2181-04	Wózki jezdniowe podnośnikowe - Kształtowniki stalowe na maszty mechanizmu podnoszenia - Główne parametry
840.	BN-71/2187-01	Wózki jezdniowe unoszące ręczne - Ogólne wymagania i badania
841.	BN-77/2187-02	Wózki jezdniowe napędzane naładowne - Ogólne wymagania i badania
842.	BN-71/2191-04	Palety ładunkowe płaskie drewniane jedno- i dwupłytkowe dwuwęjsciowe ze skrzydłami 1200x1600
843.	BN-80/2191-05	Palety ładunkowe płaskie dwupłytkowe dwuwęjsciowe bez skrzydeł drewniane 800x1200 i 1000x1200
844.	BN-81/2191-06	Paleta skrzyniowa do owoców
845.	BN-84/2191-07	Palety ładunkowe płaskie drewniane jednopłytkowe czterowęjsciowe bez skrzydeł 800x1200
846.	BN-87/2191-08	Palety ładunkowe płaskie bez skrzydeł 600 x 800
847.	BN-78/2197-01	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Uchwyty zaciskowe dźwignicowe do blach
848.	BN-86/2197-04	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Zawiesie do zestawów kołowych kolejowych
849.	BN-84/2197-08	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Trawersy do pracy dwiema dźwignicami
850.	BN-74/2197-09	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Siatki ładunkowe włókienne
851.	BN-84/2197-10	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Uchwyty hakowe do blach
852.	BN-86/2197-11	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Uchwyty klinowe do blach
853.	BN-86/2197-12	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi ścianami sitowymi Dw=600+1600 mm - Czterodrogowe wiązki rur stalowych - Podstawowe wielkości
854.	BN-73/2197-13	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Zawiesia linowo-pasowe do pakietów
855.	BN-89/2197-14	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Zawiesia kabłąkowe do pracy w wagonach krytych
856.	BN-89/2197-15	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Zawiesia kabłąkowe do taśm metalowych w kręgach
857.	BN-74/2198-01	Sprzęt magazynowo-placowy - Łomy ze stopką
858.	BN-77/2198-02	Sprzęt magazynowo-placowy - Łom do szyn
859.	BN-74/2198-04	Sprzęt magazynowo-placowy - Łom do beczek
860.	BN-74/2198-05	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Tace ładunkowe drewniane
861.	BN-77/2198-08	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Zawiesia - Określenia, podział i oznaczenia
862.	BN-84/2198-09	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Statki ładunkowe stalowe
863.	BN-88/2198-10	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Zawiesia do kubłów przeładunkowych
864.	BN-70/2198-11	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Kubły przeładunkowe
865.	BN-87/2198-12	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Zawiesia belkowe do jednostek ładunkowych 1200x1600
866.	BN86/2198-13	Osprzęt wózka jezdniowego podnośnikowego - Trawersy do 4 beczek
867.	BN-85/2198-14	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Zawiesia widłowe do palet 1200 x 1600
868.	BN-81/2198-15	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Siatki ładunkowe z taśmy kieszeniowej DOR 3,2 t
869.	BN-85/2198-16	Zawiesia z lin i pasów syntetycznych - Ogólne wymagania i badania
870.	BN-87/2198-17	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Zawiesia linowo-łańcuchowe do stali profilowej
871.	BN-87/2198-18	Pomocniczy sprzęt magazynowo-placowy - Ściągacze śrubowe portowe
872.	BN-88/2198-19	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Zawiesia o obwodzie zamkniętym z pasów z włókien syntetycznych
873.	BN-88/2198-20	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Zawiesia jednociegnowe z pasów z włókien syntetycznych
874.	BN-85/2199-01	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Zawiesia pasowe z lin stalowych
875.	BN-85/2199-02	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Zawiesia z belkami rurowymi do samochodów
876.	BN-86/2199-05	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Rozpornice belkowe zawiesi linowych
877.	BN-72/2200-01	Symbole graficzne aparatów, maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego
878.	BN-72/2200-02	Wyparki cienkowarstwowe - Nazwy, określenia i i symbole klasyfikacyjne
879.	BN-75/2201-01	Aparaty typu zbiornikowego - Średnice
880.	BN-80/2201-02	Aparaty typu zbiornikowego - Szereg objętości nominalnych
881.	BN-65/2201-03	Nominalne prędkości obrotowe mieszadeł
882.	BN-85/2201-05	Aparaty typu kolumnowego - Średnice i odstępy między półkami
883.	BN-81/2201-06	Zbiorniki i aparaty chemiczne - Zakresy i wartości ciśnień nominalnych
884.	BN-75/2201-07	Aparatura chemiczna - Stopniowanie temperatur
885.	BN-69/2201-08	Zbiorniki kuliste - V <sub>nom</sub> =16+40000 m <sup>3</sup>
886.	BN-73/2201-09	Dławnice czołowe - Wielkości średnic zabudowy
887.	BN-73/2201-10	Naczynia wysokociśnieniowe wielowarstwowe, kute i kuto-spawane - Średnice wewnętrzne

888.	BN-76/2201-11	Aparaty cylindryczne pionowe - Wsporcze konstrukcje cylindryczne - Wytyczne konstrukcyjne
889.	BN-75/2202-01	Aparatura chemiczna - Średnice zewnętrznych rur bez szwu
890.	BN-82/2203-01	Zbiorniki i aparaty stalowe spawane ciśnieniowe - Wytyczne projektowania i wykonania oraz badania odbiorcze
891.	BN-82/2203-02	Aparaty, zbiorniki i rurociągi wygomowane lub ebonitowane - Wytyczne konstrukcyjne
892.	BN-82/2203-03	Aparaty, zbiorniki i rurociągi wygomowane lub ebonitowane - Wytyczne wykonania i badania odbiorcze wykładzin gumowych lub ebonitowych
893.	BN-63/2204-01	Podział okręgu koła - Cięciwy i łuki
894.	BN-75/2205-01	Odchyłki warsztatowe swobodnych wymiarów liniowych do 20000 mm
895.	BN-66/2205-02	Łączenie aluminium z aluminium i innymi tworzywami - Wytyczne konstrukcyjne
896.	BN-69/2205-03	Połączenia spawane elementów naczyń ciśnieniowych - Wytyczne konstrukcyjne
897.	BN-69/2205-04	Połączenia spawane elementów ze stali węglowej, stopowej i blachy platerowanej. Nie znaleziono w wersji online
898.	BN-78/2208-01	Stałe zbiorniki ciśnieniowe - Tabliczki fabryczne
899.	BN-79/2211-01	Kołnierze nakładkowe stalowe na ciśnienia nominalne 0,6, 1,6 i 2,5 MPa
900.	BN-63/2211-03	Wyprowadzenie rur przez ściany aparatów - Połączenia kołnierzowe rur stalowych
901.	BN-63/2211-04	Wyprowadzenie rur przez ściany aparatów - Połączenia kołnierzowe rur z aluminium i stopów aluminium
902.	BN-63/2211-05	Wyprowadzenie rur przez ściany aparatów - Połączenia kołnierzowe rur miedzianych
903.	BN-63/2211-07	Wyprowadzenie rur przez ściany aparatów - Uszczelki azbestowe
904.	BN-86/2211-08	Dołącza gwintowane do przyspawania
905.	BN-79/2211-09	Naczynia cylindryczne stalowe bezciśnieniowe - Kołnierze płaskie
906.	BN-72/2211-10	Włazy do aparatów stalowych niskociśnieniowych
907.	BN-75/2211-11	Włazy stalowe - Mechanizm do podnoszenia pokryw
908.	BN-67/2211-16	Właz stalowy owalny 304x420 mm
909.	BN-67/2211-19	Króćce obsługowe $d_z=133+273$ mm ze śrubami odrzucanymi na $p_{nom}$ 0,6; 1,0 i 1,6 MPa
910.	BN-78/2211-20	Króćce spustowe stalowe z uszczelnieniem dławnicowym na ciśnienie nominalne 1,6 MPa (~16 kG/cm <sup>2</sup> )
911.	BN-69/2211-21	Otwór wyczystkowy owalny z zamknięciem 120x150 mm
912.	BN-71/2211-22	Włazy do aparatów miedzianych na ciśnienie do 1,0 MPa i temperaturę do 200°C
913.	BN-83/2211-24/01	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Włazy z pokrywą płaską na ciśnienia nominalne 1,0, 1,6, 2,0, 2,5 i 4,0 MPa
914.	BN-83/2211-24/02	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Włazy z pokrywą z dnem elipsoidalnym na ciśnienia nominalne 1,6, 2,0, 2,5 i 4,0 MPa
915.	BN-83/2211-25/01	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Włazy z pokrywą płaską na ciśnienia nominalne 1,0 1,6, 2,0, 2,5 i 4,0 MPa
916.	BN-83/2211-25.02	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Włazy z pokrywą z dnem elipsoidalnym na ciśnienie nominalne 1,6, 2,0, 2,5 i 4,0 MPa
917.	BN-78/2211-26	Zamknięcia otworów prostokątnych
918.	BN-77/2211-29	Węglograficzne płytki bezpieczeństwa - Wielkości
919.	BN-75/2211-32	Króćce ze stali węglowej z kołnierzami przypawanymi okrągłymi płaskimi - Ciśnienie nominalne 2,5 i 6 kG/cm <sup>2</sup> (~0,25 i 0,6 MPa)
920.	BN-75/2211-33	Króćce ze stali węglowej z kołnierzami przypawanymi okrągłymi płaskimi - Ciśnienie nominalne 1,0 i 1,6 MPa (~10 i 16 kG/cm <sup>2</sup> )
921.	BN-75/2211-34	Króćce ze stali węglowej do pokrycia wykładziną chemoodporną - Ciśnienie nominalne 2,5; 6; 10 i 16 kG/cm <sup>2</sup> (~0,25; 0,6; 1 i 1,6 MPa)
922.	BN-75/2211-35	Króćce do zbiorników i aparatów odpornych na korozję z kołnierzami przypawanymi - Ciśnienie nominalne 2,5 i 6 kG/cm <sup>2</sup> (~0,25 i 0,6 MPa)
923.	BN-76/2211-36	Króćce do zbiorników i aparatów odpornych na korozję z kołnierzami przypawanymi okrągłymi płaskimi - Ciśnienie nominalne 1,0 i 1,6 MPa
924.	BN-76/2211-37	Króćce do zbiorników i aparatów odpornych na korozję z kołnierzami luźnymi ze stali węglowej - Ciśnienie nominalne 2,5 i 6 kG/cm <sup>2</sup> (około 0,25 i 0,6 MPa)
925.	BN-76/2211-38	Króćce do zbiorników i aparatów odpornych na korozję z kołnierzami luźnymi ze stali węglowej - Ciśnienie nominalne 10 i 16 kG/cm <sup>2</sup> (około 1,0 i 16 MPa)
926.	BN-76/2211-39	Króćce z kołnierzami przypawanymi okrągłymi z szyjką - Ciśnienie nominalne 0,6 MPa (~ 6 kG/cm <sup>2</sup> )
927.	BN-76/2211-40	Króćce z kołnierzami przypawanymi okrągłymi z szyjką - Ciśnienie nominalne 1,0 i 1,6 MPa (~ 10 i 16 kG/cm <sup>2</sup> )
928.	BN-76/2211-41	Króćce ze stali węglowej z kołnierzami przypawanymi okrągłymi z szyjką - Ciśnienie nominalne 2,5 i 4,0 MPa (~25 i 40 kG/cm <sup>2</sup> )
929.	BN-76/2211-42	Króćce z kołnierzami przypawanymi okrągłymi z szyjką do aparatów ze stali odpornej na korozję - Ciśnienie nominalne 2,5 i 4,0 MPa (~ 25 i 40 kG/cm <sup>2</sup> )
930.	BN-77/2211-43	Króćce do zbiorników i aparatów - Zestawienie rodzajów, odmian i wielkości
931.	BN-82/2211-44	Właz owalny 305x405
932.	BN-62/2212-01	Nogi podporowe aparatów chemicznych - Wytyczne konstrukcyjne
933.	BN-64/2212-03	Blachy wzmacniające pod łapy wspornikowe
934.	BN-66/2212-08	Blachy wzmacniające pod łapy podporowe

935.	BN-66/2212-09	Aparatura chemiczna - Uchwyty ręczne klamrowe
936.	BN-82/2212-10	Uchwyty transportowe - Wymagania
937.	BN-67/2213-01	Wzierniki okrągłe do aparatów
938.	BN-67/2213-02	Aparaty, zbiorniki i rurociągi wygomowane lub ebonitowane - Wytyczne konstrukcyjne
939.	BN-67/2213-03	Wzierniki okrągłe do aparatów i rurociągów - Części wspólne - (Korpusy, pokrywy i uszczelki)
940.	BN-63/2213-05	Latarki obserwacyjne ze stali węglowej z wkładkami ze stali stopowej Dc = 30 ÷ 110 mm
941.	BN-63/2213-07	Latarki obserwacyjne Dc = 30 ÷ 110 mm - Dławik
942.	BN-63/2213-09	Latarki obserwacyjne Dc = 30 ÷ 110 mm - Słupki dystansowe
943.	BN-66/2213-12	Oslony cieczowskazów rurkowych -
944.	BN-62/2214-01	Uszczelnienie rur dławnicami - Zestawienia
945.	BN-62/2214-02	Uszczelnienie rur dławnicami - Dławnice do rur
946.	BN-62/2214-03-	Uszczelnienie rur dławnicami - Końcówki gwintowane do rur stalowych
947.	BN-62/2214-04	Uszczelnianie rur dławnicami - Końcówki gwintowane do rur aluminiowych
948.	BN-62/2214-05	Uszczelnienie rur dławnicami - Końcówki gwintowane do rur miedzianych i mosiężnych
949.	BN-63/2214-07	Uszczelnienia dławnicowe przejścia rur dz = 25 ÷ 90 mm przez ściany aparatów niskociśnieniowych
950.	BN-63/2214-08	Uszczelnienia dławnicowe przejścia rur dz = 25 ÷ 89 mm z układzinami chemoodpornymi przez ściany aparatów niskociśnieniowych
951.	BN-66/2215-01	Oprawy termometrów przemysłowych, szklanych, prostych i kątowych 90°
952.	BN-66/2215-02	Zabudowy termometrów przemysłowych szklanych - Kieszenie termometryczne
953.	BN-66/2215-05	Oprawy termometrów przemysłowych szklanych do mieszalników pionowych
954.	BN-66/2215-06	Wytyczne zabudowy termometrów przemysłowych szklanych prostych i kątowych 90° -06
955.	BN-63/2216-01	Elementy rurociągów - Końcówki wywijane do rur z aluminium i stopów aluminium dz = 20 ÷ 160 mm
956.	BN-63/2216-03	Elementy rurociągów - Końcówki wywijane do rur stalowych dz = 20 ÷ 159 mm
957.	BN-69/2216-08	Elementy rurociągów - Zamocowania rurociągów poziomych dnom 20 ÷ 500 mm
958.	BN-69/2216-09	Elementy rurociągów - Prostki stalowe wygomowane
959.	BN-69/2216-10	Elementy rurociągów - Zwężki stalowe wygomowane
960.	BN-80/2216-11	Elementy rurociągów - Łuki stalowe wygomowane
961.	BN-80/2216-12	Elementy rurociągów - Trójniki i czwórniki stalowe wygomowane
962.	BN-69/2216-13	Elementy rurociągów - Pokrywy zaślepiające stalowe wygomowane
963.	BN-77/2216-14	Wkładki międzykołnierzowe w układzie rowek-rowek
964.	BN-73/2217-01	Zamknięcia hydrauliczne syfonowe, rurowe Dnom = 100 ÷ 500
965.	BN-62/2219-01	Tulejki stalowe do przeprowadzania rur przez ściany aparatów
966.	BN-70/2220-02	Aparaty typu zbiornikowego - Nazwy, określenia i podział
967.	BN-74/2220-03	Naczynia wysokociśnieniowe rozłaczane - Wymagania i badania
968.	BN-81/2220-06	Wywołowanie zbiorników i aparatów - Wytyczne wykonania i badania odbiorcze
969.	BN-64/2221-09	Naczynia cylindryczne pionowe z dnem elipsoidalnym - Główne wymiary
970.	BN-64/2221-10	Zbiorniki próżniowe stalowe z dnami elipsoidalnymi Vnom = 0,25 ÷ 2,5 m³
971.	BN-64/2221-11	Naczynia cylindryczne pionowe z dnem stożkowym z wyobleniem - Główne wymiary
972.	BN-65/2221-12	Naczynia cylindryczne pionowe z dnem elipsoidalnym i płaszczem grzewczym nieodejmowalnym - Wytyczne konstrukcyjne
973.	BN-65/2221-13	Naczynia cylindryczne pionowe z dwoma dnami elipsoidalnymi i płaszczem grzewczym nieodejmowalnym - Wytyczne konstrukcyjne
974.	BN-65/2221-15	Naczynia cylindryczne stalowe, poziome niskociśnieniowe z dnami płaskimi uźebrowanymi
975.	BN-81/2221-16	Naczynia cylindryczne stalowe bezciśnieniowe pionowe z dnem płaskim tłoczonym - Główne wymiary
976.	BN-81/2221-17	Naczynia cylindryczne stalowe bezciśnieniowe z dwoma dnami płaskimi tłoczonymi - Główne wymiary
977.	BN-65/2221-18	Zbiorniki bezciśnieniowe pionowe do magazynowania cieczy - Główne wymiary
978.	BN-75/2221-20	Aparaty typu zbiornikowego - Kołnierze okrągłe przypawane do wypukłych den - Ciśnienie nominalne 16 kG/cm²
979.	BN-75/2221-21	Zbiorniki cylindryczne poziome i pionowe z dnami o małej wypukłości - Główne wymiary
980.	BN-64/2222-02	Aparaty typu zbiornikowego - Dna stożkowe z wyobleniem
981.	BN-72/2222-06	Mieszadła dwułopatowe
982.	BN-76/2222-07/00	Naczynia wysokociśnieniowe - Połączenia śrubowe Arkusz 00
983.	BN-76/2222-07/01	Naczynia wysokociśnieniowe - Połączenia śrubowe - Śruby dwustronne Arkusz 01
984.	BN-77/2222-07/03	Naczynia wysokociśnieniowe - Podkładki - Wymiary Arkusz 03
985.	BN-79/2222-07/04	Naczynia wysokociśnieniowe - Gniazda do połączeń śrubowych - Wymiary
986.	BN-79/2222-10	Kołnierze i połączenia kołnierzy dla zbiorników i aparatów - Wymagania i badania
987.	BN-77/2222-16	Zbiorniki i aparaty - Uszczelki płaskie
988.	BN-78/2222-17	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Połączenia kołnierzy spawanych szybkowych na ciśnienia nominalne 0,16 i 0,3 MPa

989.	BN-78/2222-18	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Połączenia kołnierzy z szyjką ze stali odpornej na korozję na ciśnienia nominalne 0,16 i 0,3 MPa
990.	BN-78/2222-19	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Połączenia kołnierzy z szyjką ze stali odpornej na korozję, na ciśnienia nominalne 0,4; 0,5 i 0,6 MPa
991.	BN-78/2222-21	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Połączenia kołnierzy z szyjką ze stali odpornej na korozję na ciśnienia nominalne 1,25 i 1,6 MPa
992.	BN-78/2222-22	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Połączenia kołnierzy z szyjką ze stali odpornej na korozję na ciśnienia nominalne 2,0 i 2,5 MPa
993.	BN-80/2222-23	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Kołnierze płaskie na ciśnienie nominalne 0,16 i 0,3 MPa
994.	BN-80/2222-24	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Kołnierze płaskie na ciśnienie nominalne 0,4; 0,5 i 0,6 MPa
995.	BN-78/2222-27	Aparaty typu zbiornikowego i kolumnowego - Pomosty okrężne BN-78/2222-27
996.	BN-78/2222-28	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Połączenia kołnierzy spawanych szyjkowych na ciśnienia nominalne 0,4, 0,5 i 0,6 MPa
997.	BN-76/2222-29	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Połączenia kołnierzy spawanych szyjkowych na ciśnienia nominalne 0,8 i 1,0 MPa BN-78/2222-29
998.	BN-78/2222-30	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Połączenia kołnierzy spawanych szyjkowych na ciśnienia nominalne 1,25 i 1,6 MPa
999.	BN-80/2222-31	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Kołnierze płaskie na ciśnienie nominalne 0,8 i 1,0 MPa
1000.	BN-80/2222-32	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Kołnierze płaskie na ciśnienie nominalne 1,25, i 2,0 MPa
1001.	BN-80/2222-34	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Połączenia kołnierzy płaskich na ciśnienia nominalne 0,16 i 0,3 MPa
1002.	BN-80/2222-35	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Połączenia kołnierzy płaskich na ciśnienia nominalne 0,4, 0,5 i 0,6 MPa
1003.	BN-80/2222-36	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Połączenia kołnierzy płaskich na ciśnienia nominalne 0,8 i 1,0 MPa
1004.	BN-80/2222-37	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Połączenia kołnierzy płaskich na ciśnienia nominalne 1,25, 1,6 i 2,0 MPa
1005.	BN-78/2222-39	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Kołnierze z szyjką spawane na ciśnienia nominalne 2,0 i 2,5 MPa
1006.	BN-78/2222-40	Zbiorniki i aparaty ze stali węglowej - Połączenia kołnierzy spawanych szyjkowych na ciśnienia nominalne 2,0 i 2,5 MPa
1007.	BN-79/2222-43	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Kołnierze spawane, z szyjką ze stali odpornej na korozję na ciśnienia nominalne 0,8 i 1,0 MPa
1008.	BN-79/2222-44	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Kołnierze spawane, z szyjką ze stali odpornej na korozję, na ciśnienia nominalne 1,25 i 1,6 MPa
1009.	BN-79/2222-45	Zbiorniki ciśnieniowe kuliste - Włazy okrągłe ze stali węglowej z pokrywą płaską Dnom 600 mm, na ciśnienia nominalne 1,0; 1,6; 2,5 MPa
1010.	BN-80/2222-46	Aparaty typu zbiornikowego i kolumnowego - Drabiny do pomostów BN-80/2222-46
1011.	BN-82/2222-47	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Kołnierze luźne do końcówek wywijanych do zbiorników i aparatów bezciśnieniowych
1012.	BN-81/2222-48	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Kołnierze luźne ze stali węglowej z pierścieniami szyjkowymi ze stali stopowej na ciśnienie nominalne 0,16 i 0,3 MPa
1013.	BN-81/2222-49	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Kołnierze luźne ze stali węglowej z pierścieniami szyjkowymi ze stali stopowej na ciśnienie nominalne 0,4, 0,5 i 0,6 MPa
1014.	BN-81/2222-50	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Kołnierze luźne ze stali węglowej z pierścieniami szyjkowymi ze stali stopowej na ciśnienia nominalne 0,8 i 1,0 MPa
1015.	BN-81/2222-51	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Kołnierze luźne ze stali węglowej z pierścieniami szyjkowymi ze stali stopowej na ciśnienia nominalne 1,25, 1,6 i 2,0 MPa
1016.	BN-81/2222-52	Zbiorniki kuliste - Króćce ze wzmocnieniem na ciśnienie nominalne 2,5 MPa
1017.	BN-83/2222-53	Zbiorniki i aparaty ze stali odpornej na korozję - Połączenia kołnierzy luźnych z pierścieniami szyjkowymi na ciśnienia nominalne 0,16 i 0,3 MPa
1018.	BN-83/2222-54	Zbiorniki i aparaty ze stali odpornej na korozję - Połączenia kołnierzy luźnych z pierścieniami szyjkowymi na ciśnienia nominalne 0,4, 0,5 i 0,6 MPa
1019.	BN-83/2222-55	Zbiorniki i aparaty ze stali odpornej na korozję - Połączenia kołnierzy luźnych z pierścieniami szyjkowymi na ciśnienia nominalne 0,8 i 1,0 MPa
1020.	BN-83/2222-56	Zbiorniki i aparaty ze stali odpornej na korozję - Połączenia kołnierzy luźnych z pierścieniami szyjkowymi na ciśnienia nominalne 1,25, 1,6 i 2,0 MPa
1021.	BN-84/2222-57/00	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Kołnierze płaskie ze stali węglowej z nakładkami ze stali stopowej - Postanowienia ogólne
1022.	BN-84/2222-57/01	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Kołnierze płaskie ze stali węglowej z nakładkami ze stali stopowej do zbiorników i aparatów bezciśnieniowych
1023.	BN-84/2222-57/02	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Kołnierze płaskie ze stali węglowej z nakładkami ze stali stopowej na ciśnienia nominalne 0,16 i 0,3 MPa
1024.	BN-84/2222-57/03	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Kołnierze płaskie ze stali węglowej z nakładkami ze stali stopowej na ciśnienia nominalne 0,4, 0,5 i 0,6 MPa
1025.	BN-84/2222-57/04	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Kołnierze płaskie ze stali węglowej z nakładkami ze stali stopowej na ciśnienia nominalne 0,8 i 1,0 MPa
1026.	BN-84/2222-57/05	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Kołnierze płaskie ze stali węglowej z nakładkami ze stali stopowej na ciśnienia nominalne 1,25, 1,6 i 2,0 MPa



1027.	BN-84/2222-58/01	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Połączenia kołnierzy płaskich ze stali węglowej z nakładkami ze stali stopowej do zbiorników i aparatów bezciśnieniowych
1028.	BN-84/2222-58/02	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Połączenia kołnierzy płaskich ze stali węglowej z nakładkami ze stali stopowej na ciśnienia nominalne 0,16 i 0,3 MPa
1029.	BN-84/2222-58/03	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Połączenia kołnierzy płaskich ze stali węglowej z nakładkami ze stali stopowej na ciśnienia nominalne 0,4, 0,5 i 0,6 MPa
1030.	BN-84/2222-58/04	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Połączenia kołnierzy płaskich ze stali węglowej z nakładkami ze stali stopowej na ciśnienia nominalne 0,8 +1,0 MPa
1031.	BN-84/2222-58/05	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Połączenia kołnierzy płaskich ze stali węglowej z nakładkami ze stali stopowej na ciśnienia nominalne 1,25, 1,6 i 2,0 MPa
1032.	BN-84/2222-61	Zbiorniki i aparaty odporne na korozję - Połączenia kołnierzy kołnierzy luźnych do wywijanych końcówek do zbiorników i aparatów bezciśnieniowych
1033.	BN-73/2223-01	Filtry próżniowe - Odbieralniki do filtrów
1034.	BN-73/2225-01	Podstawy stojaków pod napędy mieszadeł pionowych 01
1035.	BN-73/2225-02	Stojaki napędów mieszadeł pionowych
1036.	BN-73/2225-03	Podstawy pod przekładnie pionowe typu 2P
1037.	BN-74/2225-04	Mieszalniki pionowe - Dławnice do wałów
1038.	BN-74/2225-05	Mieszalniki pionowe - Kołnierze pod dławnice
1039.	BN-75/2225-06	Mieszadła wirnikowe stalowe otwarte d=200 +800 mm
1040.	BN-75/2225-07	Mieszadła wirnikowe stalowe zamknięte
1041.	BN-75/2225-08	Mieszadło dwułopatowe z łopatom nachylonymi pod kątem 45
1042.	BN-75/2225-09	Mieszadła kotwiczne stalowe niedzielone
1043.	BN-75/2225-10	Mieszadła kotwiczne dzielone
1044.	BN-81/2225-11	Mieszalniki - Sprzęgła wału mieszadła
1045.	BN-84/2225-12	Mieszarki pionowe - Główne wymiary
1046.	BN-84/2225-13	Mieszarki pionowe - Mieszadła śmigłowe trójłopatkowe D=200+800 mm
1047.	BN-85/2225-14	Aparaty z mechanicznymi urządzeniami mieszającymi - Wymagania techniczne - Metody badań
1048.	BN-85/2225-19	Aparaty z mechanicznymi urządzeniami mieszającymi, pionowe o pojemności do 50 m <sup>3</sup> - Typy, podstawowe parametry i wymiary
1049.	BN-68/2230-01	Aparaty typu kolumnowego Wytyczne projektowania, wykonania i badania przy odbiorze
1050.	BN-71/2231-01	Aparaty typu kolumnowego - Półki kołpakowe jednoprzelawowe - Podstawowe wielkości
1051.	BN-71/2231-02	Aparaty typu kolumnowego - Półki sitowe - Podstawowe wielkości
1052.	BN-73/2231-03	Aparaty typu kolumnowego - Półki zaworkowe jednoprzelawowe - Podstawowe wielkości
1053.	BN-76/2232-01	Aparaty typu kolumnowego - Kołpaki okrągłe stalowe
1054.	BN-79/2232-02	Elementy wypełnienia kolumn - Pierścienie Białeckiego - Wymiary podstawowe
1055.	BN-85/2232-03	Aparaty kolumnowe - Wewnętrzne wyposażenie kolumn - Zaworki okrągłe
1056.	BN-84/2232-04	Aparaty typu kolumnowego - Zamocowania obwodowe półek
1057.	BN-74/2232-05	Aparaty typu kolumnowego - Elementy wewnętrznego mocowania i uszczelniania półek
1058.	BN-75/2232-06	Aparaty typu kolumnowego - Przegrody przelewowe
1059.	BN-85/2232-07	Aparaty kolumnowe - Półki zaworkowe dwuprzelawowe - Podstawowe wielkości
1060.	BN-80/2232-08	Aparaty typu kolumnowego - Półki sitowe jednoprzelawowe z dużymi otworami - Podstawowe wielkości
1061.	BN-64/2241-01	Aparatura chemiczna - Aparaty bębnowe obrotowe dwupodporowe - Główne wymiary
1062.	BN-68/2250-01	Wymienniki ciepła - Podział i oznaczenia klasyfikacyjne
1063.	BN-68/2250-02	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe i rurowe - Wytyczne projektowania, wykonania i badania przy odbiorze
1064.	BN-80/2250-03	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe - Średnice zewnętrzne, podziałki oraz sposoby mocowania rur z metali kolorowych w ścianach sitowych
1065.	BN-80/2251-01	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe - Średnice zewnętrzne, podziałki i rozmieszczenie rur stalowych
1066.	BN-65/2251-02	Wymienniki ciepła - Wykonawcze długości rur wewnętrznych
1067.	BN-80/2251-03	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe - Mocowanie rur stalowych w ścianach sitowych
1068.	BN-80/2251-04	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi ścianami sitowymi Dz=159+508 mm - Jednodrogowe wiązki rur stalowych - Podstawowe wielkości
1069.	BN-80/2251-05	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi ścianami sitowymi Dz=159+508 mm - Dwudrogowe wiązki rur stalowych - Podstawowe wielkości
1070.	BN-69/2251-06	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi płytami sitowymi Dz=159+508 mm - Rozmieszczenie otworów w płytach sitowych i przegrodach
1071.	BN-84/2251-08	Wymienniki ciepła - Wężownice z rur stalowych - Wymiary podstawowe
1072.	BN-80/2251-09	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe z czterema rurami wewnętrznymi i stałymi ścianami sitowymi Dz=76,1+219,1 mm - Podstawowe wielkości
1073.	BN-80/2251-10	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi ścianami sitowymi Dw=600+1600 mm - Jednodrogowe wiązki rur stalowych - Podstawowe wielkości
1074.	BN-80/2251-11	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi ścianami sitowymi Dw=600+1600 mm - Dwudrogowe wiązki rur stalowych - Podstawowe wielkości

1075.	BN-80/2251-12	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi ścianami sitowymi Dw=600+1600 mm - Czterodrogowe wiązki rur stalowych - Podstawowe wielkości
1076.	BN-80/2251-13	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi ścianami sitowymi Dw=600+1600 mm - Sześciodrogowe wiązki rur stalowych - Podstawowe wielkości
1077.	BN-80/2251-14	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze swobodną głowicą Dw=600+1400 mm - Dwudrogowe wiązki rur stalowych - Podstawowe wielkości
1078.	BN-80/2251-15	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze swobodną głowicą Dw=600-1400 mm - Czterodrogowe wiązki rur stalowych - Podstawowe wielkości
1079.	BN-80/2251-16	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi ścianami sitowymi Dw=600+1600 mm - Trzydrogowe wiązki rur stalowych - Podstawowe wielkości
1080.	BN-81/2251-17	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe z U-rurami Dw = 600 +1400mm - Dwudrogowe wiązki rur stalowych - Podstawowe wielkości
1081.	BN-80/2251-18	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe ze stałymi ścianami sitowymi Dw = 600 +1600mm - Rozmieszczenie otworów w ścianach sitowych i przegrodach
1082.	BN-69/2251-19	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe z czterema rurami wewnętrznymi i stałymi ścianami sitowymi Dz=76,1+219,1 mm - Podstawowe wielkości
1083.	BN-70/2251-20	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe z U-rurami, Dw = 600 do 1400 mm - Rozmieszczenie otworów w płytach sitowych i przegrodach
1084.	BN-72/2251-21	Wyparki cienkowarstwowe - Powierzchnie wymiany ciepła
1085.	BN-85/2251-22	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe stalowe - Typy - Podstawowe parametry i wymiary
1086.	BN-64/2252-01	Wymienniki ciepła - Kompensatory dławikowe 57 ÷ 508 mm
1087.	BN-68/2252-02	Wymienniki ciepła - Kompensatory soczewkowe Dw=600 ÷2000 mm - Wymiary i wielkości charakterystyczne
1088.	BN-87/2252-04	Rury bimetalowe wysokożebrowane
1089.	BN-84/2252-05	Rury monometalowe wysokożebrowane
1090.	BN-86/2252-06	Rury niskożebrowane z miedzi i stopów miedzi
1091.	BN-86/2252-07	Rury niskożebrowane ze stali węglowych
1092.	BN-81/2253-01	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe, jednodrogowe ze stałymi płytami sitowymi o średnicy wewnętrznej Dw = 600+1600 mm - Główne wymiary
1093.	BN-81/2253-02	Wymienniki ciepła płaszczowo-rurowe wielodrogowe ze stałymi płytami sitowymi o średnicy wewnętrznej Dw = 600+1600 mm - Główne wymiary
1094.	BN-74/2254-04	Wieloczołnowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze" - Wsporniki
1095.	BN-74/2254-05	Wieloczołnowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze" - Łuki 180° z rur stalowych z kołnierzami przypawanymi
1096.	BN-74/2254-06	Wieloczołnowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze" - Łuki 180° z rur stalowych z kołnierzami luźnymi
1097.	BN-74/2254-08	Wieloczołnowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze" z kołnierzami na pnom do 1,6 M Pa
1098.	BN-81/2254-09	Jednoczołnowe bezkołnierzowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze" ze stali węglowej
1099.	BN-81/2254-14	Jednoczołnowe wymienniki ciepła typu "rura w rurze" - Podstawowe wielkości
1100.	BN-69/2256-01	Wymienniki ciepła - Chłodnice ociekowe - Wytyczne konstrukcyjne
1101.	BN-71/2256-02	Rury stalowe z ożebrowaniem śrubowym
1102.	BN-65/2257-01	Spiralne wymienniki ciepła - Parametry podstawowe
1103.	BN-82/2258-02	Chłodnice powietrzne poziome - Wielkości podstawowe
1104.	BN-80/2258-04	Chłodnice powietrzne - Drabiny
1105.	BN-81/2258-05	Chłodnice powietrzne - Pomosty - Wytyczne projektowania
1106.	BN-81/2258-06	Chłodnice powietrzne - Korki do głowic
1107.	BN-82/2258-07	Chłodnice powietrzne dachowe - Wiązki wymiany ciepła - Wielkości podstawowe
1108.	BN-88/2260-01	Suszarki rozpryskowe - Wymagania i badania
1109.	BN-78/2260-02	Urządzenia grzewczo-suszące - Ogólne wymagania i badania
1110.	BN-86/2261-01	Suszarki rozpryskowe - Główne wymiary
1111.	BN-76/2270-01	Multihydrocyklony - Nazwy i określenia
1112.	BN-76/2270-02	Hydrocyklony - Nazwy i określenia
1113.	BN-72/2270-04	Multihydrocyklony jednostopniowe - Podstawowe wielkości
1114.	BN-73/2270-05	Hydrocyklony - Typoszereg i wymiary podstawowe
1115.	BN-73/2270-06	Multihydrocyklony jednostopniowe - Wielkości podstawowe
1116.	BN-74/2270-07	Sita łukowe - Nazwy i określenia
1117.	BN-70/2272-01	Filtry świecowe. Ceramiczne elementy filtrujące do oddzielania fazy stałej od ciekłej. Wymiary
1118.	BN-72/2272-02	Filtry świecowe - Podstawowe wymiary
1119.	BN-73/2272-03	Filtry świecowe - Zestawienie i elementy
1120.	BN-77/2302-02	Pręty ze stali stopowej walcowane kwadratowe - Wyciąg
1121.	BN-77/2302-03	Pręty ze stali stopowej okrągłe walcowane płaskie - Wyciąg
1122.	BN-74/2302-08	Blachy cienkie ze stali odpornej na korozję i żaroodpornej
1123.	BN-74/2302-09	Blachy grube ze stali odpornej na korozję i żaroodpornej
1124.	BN-74/2302-10	Blachy kotłowe ze stali 15 HM
1125.	BN-74/2302-11	Blachy stalowe jednostronnie platerowane stalą odporną na korozję

1126.	BN-77/2302-12	Rury kotłowe bez szwu ze stali stopowej - Wyciąg
1127.	BN-77/2302-13	Rury stalowe bez szwu ze stali odpornej na korozję i żaroodpornej - Wyciąg
1128.	BN-75/2302-23	Stal węglowa i niskostopowa - Pręty płaskie - Wyciąg
1129.	BN-78/2302-25	Rury stalowe ze szwem gwintowane - Wyciąg
1130.	BN-76/2302-26	Rury stalowe ze szwem przewodowe
1131.	BN-76/2302-27	Rury stalowe bez szwu precyzyjne - Wyciąg
1132.	BN-76/2302-28	Rury stalowe bez szwu przewodowe - Wyciąg
1133.	BN-78/2302-29	Rury stalowe bez szwu kotłowe - Wyciąg
1134.	BN-74/2302-30	Blachy stalowe cienkie do tłoczenia
1135.	BN-74/2302-32	Blachy cienkie ze stali węglowej walcowane na zimno i na gorąco
1136.	BN-74/2302-33	Blachy grube stalowe walcowane na gorąco
1137.	BN-74/2302-34	Blachy kotłowe ze stali węglowej walcowane na gorąco
1138.	BN-74/2302-35	Blachy uniwersalne ze stali węglowej walcowane na gorąco
1139.	BN-74/2302-36	Blachy żeberkowe ze stali węglowej walcowane na gorąco
1140.	BN-77/2317-01	Dławnice czołowe - Nazwy i określenia
1141.	BN-66/2320-01	Rurociągi stalowe układane w ziemi - Określenie zagrożenia korozyjnego
1142.	BN-86/2324-01	Agregaty pompowe numnikowe dozujące - Podział i główne wymiary
1143.	BN-86/2324-02	Agregaty pompowe numnikowe dozujące - Wielkości charakterystyczne
1144.	BN-77/2324-03	Agregaty pompowe numnikowe dozujące - Nazwy i określenia
1145.	BN-90/2324-04	Agregaty pompowe numnikowe dozujące - Ogólne wymagania i badania
1146.	BN-88/2334-01	Dozowniki śluzowe - Ogólne wymagania i badania
1147.	BN-84/2343-05	Mieszarki dwustopniowe intensywne MDI - Podstawowe parametry
1148.	BN-84/2343-06	Mieszarki dwustopniowe intensywne MDI - Wymagania i badania
1149.	BN-78/2355-02	Młyny strumieniowo-powietrzne typu odśrodkowego - Pierścienie - Wymiary
1150.	BN-78/2355-03	Młyny strumieniowo-powietrzne typu odśrodkowego - Dysze - Wymiary
1151.	BN-89/2357-01	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych - Urządzenia do rozdrabniania
1152.	BN-78/2357-02	Urządzenia do rozdrabniania tworzyw sztucznych – Główne wymiary
1153.	BN-88/2357-03	Urządzenia do rozdrabniania tworzyw sztucznych - Ogólne wymagania i badania
1154.	BN-89/2357-04	Dozowniki śluzowe
1155.	BN-76/2360-02/08	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Tabliczki do symboli graficznych Arkusz 08
1156.	BN-78/2360-02/09	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych - Maszyny drukujące - Symbole graficzne na tabliczkach Arkusz 09
1157.	BN-80/2360-03	Wyposażenie elektryczne maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Sterownice - Wymagania i badania
1158.	BN-83/2360-04	Prasy i wtryskarki do tworzyw sztucznych i gumy oraz maszyny do odlewania ciśnieniowego metali - Wskaźnik poziomu i temperatury oleju (cieczy)
1159.	BN-80/2361-01	Urządzenia do transportu granulatu - Główne wymiary i wielkości charakterystyczne
1160.	BN-78/2361-03	Urządzenia do transportu granulatu - Ogólne wymagania i badania
1161.	BN-86/2362-01	Głowice jednostrumieniowe do wytłaczania rur z poli(chlorku winylu) - Główne wymiary
1162.	BN-75/2363-01	Prasy hydrauliczne - Kolumny i nakrętki - Gwinty metryczne i trapezowe - Wymiary i tolerancje
1163.	BN-86/2362-01	Głowice jednostrumieniowe do wytłaczania rur z poli(chlorku winylu) - Główne wymiary
1164.	BN-77/2363-03	Prasy hydrauliczne do wulkanizacji mieszanek gumowych - Sprawdzanie dokładności
1165.	BN-77/2363-04	Prasy hydrauliczne jedno- i wielopółkowe do płyt drewnopochodnych - Sprawdzanie dokładności
1166.	BN-77/2363-05	Prasy hydrauliczne do przetwórstwa tworzyw sztucznych - Stoły - Główne wymiary
1167.	BN-77/2363-06	Prasy hydrauliczne - Gwinty metryczne wzmocnione kolumn i nakrętek - Wymiary i tolerancje
1168.	BN-77/2363-07	Prasy hydrauliczne - Gwinty trapezowe symetryczne wzmocnione kolumn i nakrętek - Wymiary i tolerancje
1169.	BN-78/2363-08	Prasy hydrauliczne jedno- i wielopółkowe do płyt - Sprawdzanie dokładności położenia urządzeń załadunkowych i rozładunkowych względem prasy
1170.	BN-76/2364-01	Wytłaczarki ślimakowe do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Nazwy i określenia
1171.	BN-88/2364-02	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych - Urządzenia współpracujące z wytłaczarkami ślimakowymi - Terminologia
1172.	BN-90/2364-07	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych - Automaty do produkcji pojemników - Parametry podstawowe
1173.	BN-80/2364-08	Wytłaczarki ślimakowe do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Parametry podstawowe
1174.	BN-80/2364-09	Walcarki do gumy i tworzyw sztucznych - Ogólne wymagania i badania
1175.	BN-83/2364-10	Prasy i wtryskarki do tworzyw sztucznych i gumy oraz maszyny do odlewania ciśnieniowego metali - Kolumny i nakrętki - Główne wymiary
1176.	BN-84/2364-11	Automaty do produkcji pojemników z tworzyw sztucznych - Ogólne wymagania i badania

1177.	BN-84/2364-12	Wyłaczarki dwuślimakowe do przetwórstwa tworzyw sztucznych - Łączenie głowic - Główne wymiary
1178.	BN-85/2364-13	Wyłaczarki jednoślimakowe do przetwórstwa tworzyw sztucznych - Wymiary przyłączeniowe dla głowic
1179.	BN-86/2364-14	Prasy i wtryskarki do tworzyw sztucznych i gumy oraz maszyny do odlewania ciśnieniowego metali - Kolumny i nakrętki - Główne wymiary
1180.	BN-88/2364-15	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych - Linie wyłaczarkowe - Układarki do profili
1181.	BN-88/2364-16	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych - Linie wyłaczarkowe - Dozowniki poziome
1182.	BN-88/2364-17	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych - Głowice jednostrumieniowe do wyłaczania rur z poli(chloru) winylu i poliolefin - Wymagania i badania
1183.	BN-88/2367-01	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Kalandry - Główne wymiary i parametry
1184.	BN-80/2370-02	Urządzenia techniki powietrza - Kompensatory soczewkowe
1185.	BN-71/2370-03	Przemysłowe urządzenia filtracyjne - Filtry próżniowe ciągłe bębnowe - Nazwy, określenia i podział
1186.	BN-73/2370-04	Filtry ciśnieniowe o działaniu okresowym - Ogólne wymagania i badania
1187.	BN-85/2370-05	Urządzenia odpylające - Instalacje wysokiego napięcia odpylaczy elektrostatycznych - Warunki instalowania zespołów zasilających
1188.	BN-77/2370-07	Instalacje odpylające - Uszczelnienia - Dobór materiałów
1189.	BN-78/2370-08	Instalacje odpylające - Odpylacze wirnikowe mokre - Podstawowe parametry
1190.	BN-80/2370-09	Urządzenia do zwalczania zapylenia w górnictwie węgla kamiennego - Nazwy, określenia i podział
1191.	BN-81/2370-10	Dysze zraszające - Wymagania
1192.	BN-86/2370-11	Urządzenia odpylające w górnictwie węgla kamiennego - Badania
1193.	BN-72/2371-02	Instalacje odpylające - Cyklonowe odpylacze kotłów rusztowych - Podstawowe parametry
1194.	BN-75/2371-03	Urządzenia odpylające - Kompensatory dławicowe prostokątne
1195.	BN-75/2371-04	Urządzenia odpylające - Kompensatory dławicowe okrągłe
1196.	BN-75/2371-06	Urządzenia odpylające – Elementy odpylaczy cyklonowych bateryjnych suchych C <sub>41</sub> – Główne wymiary
1197.	BN-75/2371-07	Urządzenia odpylające - Multicyklony zwrotne typu M-ITC - Podstawowe parametry
1198.	BN-75/2371-08	Urządzenia odpylające - Zasuwy pyłowe prostokątne z napędem ręcznym - Główne wymiary
1199.	BN-75/2371-09	Urządzenia odpylające - Multicyklony przelotowe z obiegiem odsysającym - Podstawowe parametry
1200.	BN-75/2371-10	Urządzenia odpylające - Zasuwy gazowe okrągłe - Główne wymiary
1201.	BN-75/2371-11	Urządzenia odpylające - Dozowniki celkowe typu B z napędem indywidualnym - Podstawowe parametry
1202.	BN-76/2371-12	Instalacje odpylające - Elementy odpylaczy multicyklonowych suchych przelotowych - Główne wymiary
1203.	BN-76/2371-13	Instalacje odpylające - Odpylacze tkaninowe suche z regeneracją przedmuchem pulsacyjnym wysokociśnieniowym - Podstawowe parametry
1204.	BN-76/2371-14	Instalacje odpylające - Odpylacze pianowe - Parametry podstawowe
1205.	BN-76/2371-15	Instalacje odpylające - Odpylacze kontaktowe - Podstawowe parametry
1206.	BN-76/2371-16	Urządzenia techniki powietrza - Odpylacze elektrostatyczne suche poziome - Główne wymiary i parametry
1207.	BN-76/2371-17	Filtry próżniowe bębnowe - Szereg wielkości powierzchni filtracyjnych
1208.	BN-80/2371-19	Urządzenia odpylające - Odpylacze cyklonowe CE - Podstawowe parametry i wytyczne doboru
1209.	BN-85/2371-20	Urządzenia techniki powietrza - Multicyklony zwrotne SMG i SMGK - Wytyczne doboru
1210.	BN-86/2371-21	Odciągi gąsienicowe - Parametry podstawowe
1211.	BN-74/2372-01	Urządzenia odpylające - Przewody stalowe okrągłe
1212.	BN-74/2372-02	Urządzenia odpylające - Przewody stalowe prostokątne BN-
1213.	BN-66/2372-04	Urządzenia odpylające. Kołnierze kołowe z kątowników do przyspawania.
1214.	BN-68/2372-07	Urządzenia odpylające - Dźwigniowe przepustnice pyłu - Główne wymiary
1215.	BN-73/2372-08	Urządzenia odpylające - Wzierniki - Podział i główne wymiary
1216.	BN-74/2372-10	Urządzenia odpylające - Łuki o przekroju kołowym
1217.	BN-74/2372-11	Urządzenia odpylające - Łuki o przekroju prostokątnym
1218.	BN-70/2372-12	Urządzenia odpylające - Króćce przejściowe
1219.	BN-72/2372-15	Urządzenia odpylające - Przepustnice regulacyjne o przekroju kołowym - Główne wymiary
1220.	BN-74/2372-16	Instalacje odpylające - Klapy przeciwybuchowe
1221.	BN-74/2372-17	Instalacje odpylające - Urządzenia pomocnicze - Zamknięcia wodne
1222.	BN-74/2372-18	Instalacje odpylające - Zamknięcia włazowe
1223.	BN-75/2372-19	Urządzenia odpylające - Odpylacze multicyklonowe zwrotne - Główne wymiary elementów
1224.	BN-75/2372-20	Urządzenia odpylające - Odpylacze cyklonowe mokre z promieniowym wtryskiem wody - Parametry podstawowe
1225.	BN-75/2372-21	Urządzenia odpylające - Odpylacze uderzeniowe - Parametry podstawowe



1226.	BN-76/2372-22	Urządzenia techniki powietrza - Koagulatory Venturiego typu D - Parametry podstawowe
1227.	BN-80/2372-23	Urządzenia odpylające - Tabliczki znamionowe
1228.	BN-74/2374-02	Wycyf. Urządzenia odpylające - Odpylacze (filtry) tkaninowe workowe niskociśnieniowe typu B i FO1 - Podstawowe wielkości
1229.	BN-85/2374-03	Urządzenia techniki powietrza - Multicyklony przelotowe SMP - Wytyczne doboru
1230.	BN-74/2374-04	Filtry próżniowe tarczowe - Wielkości charakterystyczne
1231.	BN-82/2376-02	Wirówki przemysłowe ciągłe i okresowe - Ogólne wymagania i badania
1232.	BN-78/2376-06	Wirówki przemysłowe okresowe - Typoszereg i podstawowe parametry
1233.	BN-76/2378-01	Instalacje odpylające - Kominy stalowe wolno stojące
1234.	BN-77/2390-01	Autoklawy - Nazwy i określenia
1235.	BN-85/2390-02	Autoklawy z szybkoodejmwalnymi dnami do wulkanizacji i regeneracji - Podstawowe parametry
1236.	BN-85/2390-03	Autoklawy poziome z szybkoodejmwalnymi dnami - Podstawowe wymiary
1237.	BN-87/2390-04	Urządzenia do cięcia tworzyw sztucznych - Przecinarki - Główne wymiary
1238.	BN-86/2391-01	Wanny chłodzące - Główne wymiary
1239.	BN-77/2392-02	Zamknięcia bagnetowe z zewnętrznym pierścieniem obrotowym do autoklawów
1240.	BN-86/2393-01	Urządzenia do cięcia tworzyw sztucznych - Przecinarki - Ogólne wymagania i badania
1241.	BN-86/2394-01	Wanny chłodzące - Ogólne wymagania i badania
1242.	BN-84/2400-01	Maszyny i linie technologiczne dla przemysłu spożywczego - Wydajności - Terminologia
1243.	BN-83/2402-02	Maszyny i urządzenia dla przemysłu spożywczego - Wybór elementów złącznych
1244.	BN-84/2405-01	Odchyłki wymiarów nietolerowanych powyżej 10000 do 20000 mm
1245.	BN-85/2406-01	Tabliczki znamionowe - Wytyczne wykonania
1246.	BN-85/2413-03	Elementy przenośników płytkowych - Stalowe koła łańcuchowe czynne
1247.	BN-87/2413-11	Przenośniki płytkowe do opakowań jednostkowych - Wymiary przyłączeniowe zespołów podstawowych
1248.	BN-81/2413-12	Elementy przenośników płytkowych - Łańcuch płytkowy C13S
1249.	BN-83/2413-13/01	Przenośniki zabierakowe zgrzeblowe do zboża - Wydajności
1250.	BN-83/2413-13/02	Przenośniki zabierakowe zgrzeblowe do zboża - Łańcuchy - Wymiary podstawowe
1251.	BN-83/2413-13/03	Przenośniki zabierakowe zgrzeblowe do zboża - Prędkości łańcucha
1252.	BN-83/2413-13/04	Przenośniki zabierakowe zgrzeblowe do zboża - Koryta pośrednie - Wymiary podstawowe
1253.	BN-83/2413-13/05	Przenośniki zabierakowe zgrzeblowe do zboża - Stacje początkowe i końcowe - Wymiary podstawowe
1254.	BN-76/2413-19	Przenośniki płytkowe - Koło łańcuchowe bierne
1255.	BN-76/2413-20	Elementy przenośników płytkowych - Wanny smarownicze
1256.	BN-85/2413-21	Przenośniki płytkowe - Wymagania i badania
1257.	BN-77/2413-22	Elementy przenośników płytkowych - Rynny ściekowe
1258.	BN-84/2414-01	Wózki wannowe do mięsa - Wymagania i badania
1259.	BN-85/2414-02	Wózki wannowe do mięsa - Objętości
1260.	BN-79/2414-03	Wózki transportowe do mięsa - Koła jezdne - Główne wymiary i nośność
1261.	BN-81/2414-04	Przenośniki łańcuchowe do pojemników 6MP-14 - Wymagania i badania
1262.	BN-82/2414-05/00	Elementy do mocowania rurociągów - Podział
1263.	BN-82/2414-05/01	Elementy do mocowania rurociągów - Ogólne wymagania i badania
1264.	BN-82/2414-05/02	Elementy do mocowania rurociągów - Uchwyty
1265.	BN-82/2414-05/03	Elementy do mocowania rurociągów - Podpory stałe
1266.	BN-82/2414-05/04	Elementy do mocowania rurociągów - Podpory ruchome
1267.	BN-82/2414-05/05	Elementy do mocowania rurociągów - Podpory ścienne
1268.	BN-82/2414-05/06	Elementy do mocowania rurociągów - Zawieszania
1269.	BN-79/2420-01	Maszyny do rozdrabniania w przemyśle spożywczym - Noże, tarcze przepustowe, przednoże - Wymagania i badania
1270.	BN-84/2420-02	Maszyny do rozdrabniania w przemyśle spożywczym - Wilki - Wymagania i badania
1271.	BN-78/2422-01	Maszyny do rozdrabniania w przemyśle spożywczym - Wilki - Noże
1272.	BN-78/2422-02	Maszyny do rozdrabniania w przemyśle spożywczym - Wilki - Tarcze przepustowe
1273.	BN-78/2422-03	Maszyny do rozdrabniania w przemyśle spożywczym - Wilki - Przednoże
1274.	BN-84/2422-04	Tarka do ziemniaków - Piłki
1275.	BN-85/2430-01	Myjarka opakowań szklanych - Podział i terminologia
1276.	BN-85/2431-02	Myjarki opakowań szklanych - Ogólne wymagania i badania
1277.	BN-85/2433-02	Myjarki wózków i pojemników - Ogólne wymagania i badania
1278.	BN-87/2443-01	Urządzenia do produkcji napojów gazowanych - wymagania ogólne i badania
1279.	BN-86/2443-02	Pakowarki płynów spożywczych - Ogólne wymagania i badania
1280.	BN-85/2451-04	Blachy do wypieku ciast
1281.	BN-84/2451-05	Wirówki do odtłuszczenia mleka - Parametry podstawowe
1282.	BN-79/2470-01	Aparaty wyparne próżniowe - Wyparki okresowe - Nazwy, określenia i symbole parametrów podstawowych

1283.	BN-85/2471-07	Płytkowe wymienniki ciepła - Podział, podstawowe parametry i główne wymiary
1284.	BN-79/2471-08	Aparaty, wyprane próżniowo - Wyparki okresowe - Parametry podstawowe
1285.	BN-77/2472-01	Mieszadła śmigłowe trójłopatkowe spawane D=315÷780 mm
1286.	BN-86/2473-01	Płytkowe wymienniki ciepła - Wymagania i badania
1287.	BN-84/2473-02	Wyparki opadowe do mleka - Wymagania
1288.	BN-85/2483-01	Dymogeneratory - Wymagania i badania
1289.	BN-86/2483-02	Komory wędzarniczo-parzelnicze parowe - Wymagania i badania
1290.	BN-88/2483-03	Wózki wędzarnicze - Wymagania i badania
1291.	BN-84/2502-01	Suszarki walcowe - Noże płatkarskie
1292.	BN-81/2510-02	Linie do pakowania płynów spożywczych - Nazwy i określenia
1293.	BN-78/2510-03	Linie do pakowania - Elementy czasu roboczo-dyspozycyjnego linii - Podział, nazwy i określenia
1294.	BN-78/2510-04	Maszyny pakujące - Dobór elektrolitycznych powłok metalowych
1295.	BN-81/2511-04	Linie do pakowania płynów spożywczych - Wydajności nominalne
1296.	BN-85/2517-01	Załadowarki i wyładowarki butelek szklanych - Ogólne wymagania i badania
1297.	BN-85/2518-01	Znaczniki stalowe - Komplet
1298.	BN-85/2518-03	Etykietarki opakowań szklanych – Ogólne wymagania i badania
1299.	BN-88/2521-01	Urządzenia chłodnicze - Dystrybutory lodów - Wymagania i badania
1300.	BN-82/2531-02	Zbiorniki do magazynowania mleka - Zbiorniki wewnętrzne - Podstawowe parametry
1301.	BN-87/2532-01	Maszyny i urządzenia dla przemysłu spożywczego - Dna stożkowe wyoblone zbiorników walcowych
1302.	BN-84/2532-02	Dna płaskie wyoblone zbiorników walcowych
1303.	BN-84/2532-03	Dna do kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia - Podział i główne wymiary
1304.	BN-84/2532-06	Podpory do poziomych zbiorników cylindrycznych o średnicach 1600÷3000 mm - Parametry podstawowe
1305.	BN-87/2532-07	Elementy armatury zbiorników - Głowice płynowskazowe
1306.	BN-80/2532-10	Elementy armatury zbiorników - Właz owalny 385 X 515
1307.	BN-80/2532-11	Elementy armatury zbiorników - Pokrywa okrągła z czaszą zbiorników
1308.	BN-81/2532-12	Właz okrągły do aparatów wyparnych próżniowych
1309.	BN-84/2533-01	Zbiorniki leżakowe bezciśnieniowe - Wymagania i badania
1310.	BN-81/2541-01	Pompy do mleka odśrodkowe jednostopniowe - Parametry podstawowe
1311.	BN-80/2550-01	Przemysłowe urządzenia chłodnicze - Temperaturowe obliczeniowe dla elementów urządzeń chłodniczych na czynniki chlorowcopochodne i amoniak (NH <sub>3</sub> )
1312.	BN-76/2550-04	Przemysłowe urządzenia chłodnicze - Oziębiacze powietrza - Metody pomiarów
1313.	BN-76/2550-05	Przemysłowe urządzenia chłodnicze - Dwustopniowe sprężarki wyparowe - Metody pomiarów
1314.	BN-76/2550-06	Przemysłowe urządzenia chłodnicze - Agregaty skraplające sprężarkowe - Metody pomiarów
1315.	BN-84/2550-07	Przemysłowe urządzenia chłodnicze - Skraplacze chłodzone cieczą - Badania
1316.	BN-85/2550-08	Przemysłowe urządzenia chłodnicze - Parowacze do oziębiania cieczy - Badania
1317.	BN-79/2551-03	Przemysłowe sprężarkowe instalacje chłodnicze na czynniki chlorowcopochodne - Wytyczne wykonania montażu, badania i rozruch
1318.	BN-77/2552-01	Rurociągi chłodnicze - Rury stalowe bez szwu - Wymiary - Wyciąg
1319.	BN-77/2552-02	Przemysłowe urządzenia chłodnicze - Rury stalowe bez szwu - Wymagania i badania
1320.	BN-91/2552-05	Przemysłowe urządzenia chłodnicze - Kołnierze przyspawane kwadratowe z szyjką na ciśnienie nominalne 2,5 MPa
1321.	BN-91/2552-06	Przemysłowe urządzenia chłodnicze - Kołnierze przyspawane owalne z szyjką na ciśnienie nominalne 2,5 MPa
1322.	BN-79/2552-07	Chłodnictwo - Uszczelki płaskie do gładkich kołnierzy na ciśnienie nominalne 0,6 i 1,0 MPa BN-79/2552-07
1323.	BN-82/2552-09	Chłodnictwo - Kołnierze gwintowane owalne z szyjką na ciśnienie nominalne 1,0 ÷ 1,6 MPa BN
1324.	BN-82/2552-10	Chłodnictwo - Kołnierze gwintowane kwadratowe z szyjką na ciśnienie nominalne 1,0 ÷ 1,6 MPa
1325.	BN-76/2552-11	Rurociągi chłodnicze - Rury miedziane - Wyciąg
1326.	BN-85/2552-12	Chłodnictwo - Zaśleпки do przyspawania
1327.	BN-81/2552-15	Przemysłowe urządzenia chłodnicze - Zawory odpowietrzające na czynniki chlorowcopochodne
1328.	BN-82/2552-16	Kołnierze przyspawane - kwadratowe płaskie na ciśnienie nominalne 2,5 MPa
1329.	BN-91/2552-17	Przemysłowe urządzenia chłodnicze - Kołnierze przyspawane okrągłe płaskie na ciśnienie nominalne 2,5 MPa
1330.	BN-76/2553-02	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Typy i odmiany
1331.	BN-76/2553-03	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Łączniki równoprzelotowe proste z gwintem metrycznym i Briggs'a
1332.	BN-76/2553-04	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 2,5 MPa (25 kG/cm <sup>2</sup> ) - Łączniki równoprzelotowe kolankowe z gwintem metrycznym i Briggs'a
1333.	BN-76/2553-05	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Łączniki równoprzelotowe proste z gwintem metrycznym do połączenia lutowanego

1334.	BN-76/2553-06	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Łączniki równoprzelotowe proste z gwintem metrycznym
1335.	BN-76/2553-07	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Łączniki równoprzelotowe kolankowe z gwintem metrycznym
1336.	BN-76/2553-08	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Łączniki równoprzelotowe trójdrogowe z gwintem metrycznym
1337.	BN-76/2553-09	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Łączniki różnicowe proste z gwintem metrycznym do połączenia lutowanego
1338.	BN-76/2553-10	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Łączniki różnicowe proste z gwintem metrycznym
1339.	BN-76/2553-11	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Łączniki różnicowe proste z gwintem metrycznym wewnętrznym
1340.	BN-76/2553-12	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Łączniki różnicowe trójdrogowe z gwintem metrycznym
1341.	BN-76/2553-13	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Prostki z gwintem metrycznym do lutowania
1342.	BN-76/2553-14	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Gniazda z gwintem Briggs'a
1343.	BN-76/2553-15	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Korki z gwintem Briggs'a
1344.	BN-76/2553-16	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Korki z gwintem metrycznym
1345.	BN-76/2553-17	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Nakrętki
1346.	BN-76/2553-18	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Pierścienie uszczelniające
1347.	BN-76/2553-19	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Zaśllepki
1348.	BN-76/2553-20	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm <sup>2</sup> (2,5 MPa) - Końcówki rur - Wymiary
1349.	BN-76/2553-22	Chłodnictwo - Tulejki przejściowe stalowe
1350.	BN-75/2553-24	Chłodnictwo - Armatura chłodnicza - Ciśnienia nominalne, robocze i próbne
1351.	BN-77/2553-25	Złącza rur miedzianych do lutowania na ciśnienie nominalne 2,5 MPa (25 kG/cm <sup>2</sup> ) - Łączniki proste równoprzelotowe i różnicowe
1352.	BN-77/2553-26	Złącza rur miedzianych do lutowania na ciśnienie nominalne 2,5 MPa (25 kG/cm <sup>2</sup> ) - Łuki równoprzelotowe o kącie 45°
1353.	BN-77/2553-27	Złącza rur miedzianych do lutowania na ciśnienie nominalne 2,5 MPa (25 kG/cm <sup>2</sup> ) - Łuki równoprzelotowe o kącie 90°
1354.	BN-77/2553-28	Złącza rur miedzianych do lutowania na ciśnienie nominalne 2,5 MPa (25 kG/cm <sup>2</sup> ) - Łuki równoprzelotowe o kącie 180°
1355.	BN-78/2553-29	Złącza rur miedzianych do lutowania na ciśnienie nominalne 2,5 MPa - Łączniki kolankowe równoprzelotowe
1356.	BN-78/2553-30	Złącza rur miedzianych do lutowania na ciśnienie nominalne 2,5 MPa - Łączniki trójdrogowe równoprzelotowe
1357.	BN-79/2553-31	Przemysłowe urządzenia chłodnicze - Zawory odpowietrzające amoniaku
1358.	BN-79/2553-32	Złącza rur miedzianych do lutowania na ciśnienie nominalne 2,5 MPa (25 kG/cm <sup>2</sup> ) - Typy i odmiany
1359.	BN-88/2554-01	Chłodnictwo - Dna elipsoidalne stalowe
1360.	BN-80/2554-02	Chłodnictwo - Pokrywy przestrzeni wodnych wymienników ciepła - Wymagania i badania
1361.	BN-76/2554/13	Chłodnictwo - Odolejacz - Podstawowe parametry i wymiary
1362.	BN-76/2558/03	Meble chłodnicze- Komory chłodnicze składane - Wymagania i badania
1363.	BN-78/2558/04	Urządzenia chłodnicze przemysłowe - Drzwi do pomieszczeń chłodniczych - Podział i wymagania
1364.	BN-76/2560/02	Modułowe urządzenia sekcyjne dla zakładów zbiorowego żywienia – Nazwy i określenia – Podstawowe wymiary
1365.	BN-79/2560/05	Modułowe urządzenia sekcyjne - Wyposażenie bufetów, barów i ciągów samochodowych - Zakres stosowania
1366.	BN-81/2561/04	Schładzarki do napojów - Wymagania i badania
1367.	BN-76/2561/09	Urządzenia chłodnicze dla handlu i gastronomii - Metody badań - Sprawdzanie wymagań mechanicznych
1368.	BN-82/2561/18/00	Urządzenia chłodnicze dla handlu i gastronomii - Metody badań - Ogólne warunki badań
1369.	BN-82/2561/18/01	Urządzenia chłodnicze dla handlu i gastronomii - Metody badań - Sprawdzenie wymiarów powierzchni i pojemności
1370.	BN-82/2561/18/02	Urządzenia chłodnicze dla handlu i gastronomii - Metody badań - Sprawdzenie temperatury i czasu wychładzania
1371.	BN-82/2561/18/03	Urządzenia chłodnicze dla handlu i gastronomii - Metody badań - Sprawdzenie agregatu chłodniczego
1372.	BN-83/2561/18/04	Urządzenia chłodnicze dla handlu i gastronomii - Metody badań - Sprawdzanie wymagań mechanicznych
1373.	BN-82/2561/18/05	Urządzenia chłodnicze dla handlu i gastronomii - Metody badań - Sprawdzenie odszraniania i odprowadzenia wody

1374.	BN-82/2561/18/06	Urządzenia chłodnicze dla handlu i gastronomii - Metody badań - Sprawdzenie kondensacji pary wodnej
1375.	BN-83/2561/18/07	Urządzenia chłodnicze dla handlu i gastronomii - Metody badań - Sprawdzenie zużycia energii elektrycznej
1376.	BN-85/2561/18/08	Urządzenia chłodnicze dla handlu i gastronomii - Metody badań - Sprawdzanie oddziaływania na żywność
1377.	BN-86/2561/09	Urządzenia chłodnicze dla handlu i gastronomii - Metody badań - Sprawdzenie poziomu mocy akustycznej hałasu
1378.	BN-85/2562/02	Maszyny do rozdrabniania i mieszania - Kuter - Wymagania i badania
1379.	BN-85/2562/03	Maszyny do mielenia mięsa - Wymagania i badania
1380.	BN-82/2563/05	Kotły warzelne - Pojemności i główne wymiary
1381.	BN-82/2563/06	Wyposażenie zakładów zbiorowego żywienia - Urządzenia grzejne gazowe - Ogólne wymagania
1382.	BN-82/2563/07	Wyposażenie zakładów zbiorowego żywienia - Urządzenia grzejne parowe - Ogólne wymagania i badania
1383.	BN-82/2563/08	Kotły warzelne - Określenia i podział
1384.	BN-82/2565/01	Obieraczki do ziemniaków - Wymagania i badania
1385.	BN-89/2565/03	Urządzenia chłodnicze dla handlu i zakładów żywienia zbiorowego - Wytwornica lodów - Wymagania i badania
1386.	BN-79/2565/04	Urządzenia do mechanicznej obróbki i przeróbki produktów spożywczych do zakładów zbiorowego żywienia - Nazwy i określenia
1387.	BN-85/2565/05	Elektryczne krajalnice żywności - Wymagania i badania
1388.	BN-85/2565/19	Uniwersalna rozdrabniarka warzyw - Wymagania i badania
1389.	BN-76/2566/04	Wycof. Urządzenia chłodnicze - Automatyczne zawory rozprężne - Wymagania i badania
1390.	BN-88/2566/08	Urządzenia chłodnicze - Filtry odwadniające - Wymagania i badania
1391.	BN-76/2566/09	Wycof. Urządzenia chłodnicze - Termostatyczne zawory rozprężne - Wymagania i badania
1392.	BN-84/2567/01	Bemary elektryczne dla zakładów zbiorowego żywienia - Wymagania i badania
1393.	BN-84/2567/02	Urządzenia elektryczne dla zakładów zbiorowego żywienia - Bezpieczeństwo użytkownika - Ogólne wymagania i badania
1394.	BN-85/2567/03	Elektryczne podgrzewacze parówek - Wymagania i badania
1395.	BN-86/2600/04	Piece piekarskie cyklotermiczne - Terminologia
1396.	BN-85/2601/02	Piece piekarskie taśmowe przelotowe cyklotermiczne - Wymagania i badania
1397.	BN-85/2601/03	Maszyny piekarskie - Miesiarki do ciast - Wymagania i badania
1398.	BN-81/2601/05	Maszyny piekarskie - Dzielarki półautomatyczne - Wymagania i badania
1399.	BN-82/2601/06	Maszyny piekarskie - Wałkowarki - Wymagania i badania
1400.	BN-83/2601/07	Maszyny piekarskie - Rogalikark i - Wymagania i badania
1401.	BN-87/2601/08	Maszyny piekarskie - Wydłużarki do bagietek - Wymagania i badania
1402.	BN-87/2601/09	Maszyny piekarskie - Zaokrąglarki stożkowe - Wymagania i badania
1403.	BN-87/2601/10	Maszyny piekarskie -Dzielarki chlebowe - Wymagania i badania
1404.	BN-79/2604/01	Maszyny piekarskie - Dzieże
1405.	BN-89/2604/02	Formy do ciast i tortownice - Wymagania i badania
1406.	BN-82/2611/01	Schładzarki mleka zbiornikowe - Wymagania
1407.	BN-89/2612/01	Pionowe koła serowarskie - Podstawowe parametry i główne wymiary
1408.	BN-79/2613/01	Linie odbioru mleka w punkcie skupu – Podstawowe parametry
1409.	BN-79/2613/02	Linie odbioru mleka w zakładzie mleczarskim - Wydajności nominalne
1410.	BN-85/2613/03	Linie pasteryzacji mleka - Wydajności nominalne
1411.	BN-79/2613/04	Linie pasteryzacji śmietanki - Wydajności nominalne
1412.	BN-84/2614/03/00	Aparatura dla przemysłu mleczarskiego - Złącza rurowe gwintowane - Zestawy
1413.	BN-89/2614/03/01	Aparatura dla przemysłu mleczarskiego - Złącza rurowe gwintowane - Zestawy
1414.	BN-89/2614/03/02	Armatura dla przemysłu mleczarskiego - Złącza rurowe gwintowane - Końcówki gwintowane
1415.	BN-89/2614/03/03	Armatura dla przemysłu mleczarskiego - Złącza rurowe gwintowane - Końcówki płaskie
1416.	BN-89/2614/03/04	Armatura dla przemysłu mleczarskiego - Złącza rurowe gwintowane - Nakrętki
1417.	BN-89/2614/03/05	Armatura dla przemysłu mleczarskiego - Złącza rurowe gwintowane - Uszczelki płaskie
1418.	BN-89/2614/04/01	Armatura dla przemysłu mleczarskiego - Złącza rurowe zaciskowe - Zestawy
1419.	BN-89/2614/04/02	Armatura dla przemysłu mleczarskiego - Złącza rurowe zaciskowe - Końcówki
1420.	BN-89/2614/04/03	Armatura dla przemysłu mleczarskiego - Złącza rurowe zaciskowe - Uszczelki
1421.	BN-85/2614/04/04	Armatura dla przemysłu mleczarskiego - Złącza rurowe zaciskowe - Zaciski
1422.	BN-88/2614/05	Armatura dla przemysłu mleczarskiego - Łączniki rurowe zaciskowe - Łuki
1423.	BN-88/2614/06	Armatura dla przemysłu mleczarskiego - Łączniki rurowe zaciskowe - Trójniki BN
1424.	BN-88/2614/07	Armatura dla przemysłu mleczarskiego - Łączniki rurowe zaciskowe - Czwórniki
1425.	BN-89/2614/08	Zawory grzybkowe kątowe normalnoskokowe
1426.	BN-89/2614/09	Zawory grzybkowe kątowe wielkoskokowe
1427.	BN-90/2614/10	Armatura dla przemysłu mleczarskiego - Przepustnice
1428.	BN-83/2621/01	Linia czyszczenia jelit wieprzowych cienkich - Wymagania i badania



1429.	BN-83/2621/02	Linia przerobu śluzu - Wymagania i badania
1430.	BN-83/2621/03	Nadziejarki tłokowe hydrauliczne - Wymagania i badania
1431.	BN-84/2621/04	Linie produkcji szynek, łopatek i wędzonek - Wózki do uplastyczniania - Wymagania i badania
1432.	BN-89/2621/05	Linie produkcji szynek, łopatek i wędzonek - Nastrzykiwarki wieloigłowe - Wymagania i badania
1433.	BN-87/2656/01	Maszyny i urządzenia dla przemysłu zbożowo-paszowego - Walce mielące
1434.	BN-87/2656/02	Maszyny i urządzenia dla przemysłu zbożowo-młynarskiego - Separatory bębnowe - Wymagania i badania
1435.	BN-81/2657/02	Urządzenia dla przemysłu młynarskiego - Mlewniki walcowe podwójne - Wymiary podstawowe
1436.	BN-86/2657/05	Maszyny i urządzenia dla przemysłu zbożowo-paszowego - Wialnie spichrzowe wstępnego oczyszczania - Parametry i wymiary podstawowe
1437.	BN-87/2657/07	Maszyny i urządzenia dla przemysłu zbożowo-paszowego - Separatory magnetyczne - Parametry podstawowe
1438.	BN-88/2666/01	Maszyny dla przemysłu paszowego - Granulatory - Wymagania i badania
1439.	BN-87/2666/02	Maszyny dla przemysłu paszowego - Młynki młotkowe - Wymagania i badania
1440.	BN-88/2666/03	Maszyny dla przemysłu paszowego - Mieszarki porcjowe - Wymagania i badania
1441.	BN-84/2666/04	Maszyny i urządzenia dla przemysłu zbożowo-paszowego - Zasuwy podzbiornikowe - Wymiary podstawowe
1442.	BN-84/2666/05	Maszyny dla przemysłu paszowego - Młynki młotkowe - Wydajności i wymiary podstawowe
1443.	BN-84/2666/06	Maszyny i urządzenia dla przemysłu zbożowo-paszowego - Rozdzielacze dwudrogowe
1444.	BN-88/2666/07	Maszyny dla przemysłu utylizacyjnego - Destruktry - Wymagania i badania
1445.	BN-90/2666/08	Maszyny i urządzenia dla przemysłu zbożowo-paszowego - Zasuwy podzbiornikowe - Wymagania i badania
1446.	BN-90/2666/09	Maszyny i urządzenia dla przemysłu zbożowo-paszowego - Rozdzielacze - Wymagania i badania
1447.	BN-75/2670/02	Ogrzewacze szybkoprądowe - Zawory podwójne dwugniazdowe jednotrzpieniowe
1448.	BN-81/2673/03/00	Krajalnica do buraków - Ramka nożowa - Podział
1449.	BN-88/2673-03/01	Krajalnica do buraków - Ramka nożowa - Wymagania i badania elementów
1450.	BN-81/2673-03.02	Krajalnica do buraków - Ramka nożowa - Korpusy
1451.	BN-81/2673-03.03	Krajalnica do buraków - Ramka nożowa - Nakładki
1452.	BN-81/2673/03/04	Krajalnica do buraków - Ramka nożowa - Nóż walcowy
1453.	BN-81/2673-03.05	Krajalnica do buraków - Ramka nożowa - Nóż frezowany
1454.	BN-81/2673-03.06	Krajalnica do buraków - Ramka nożowa - Podkładka nożowa
1455.	BN-81/2673-03.07	Krajalnica do buraków - Ramka nożowa - Nakładka nożowa
1456.	BN-81/2673-03.08	Krajalnica do buraków - Ramka nożowa - Stalnice
1457.	BN-81/2673-03.09	Krajalnica do buraków - Ramka nożowa - Kliny
1458.	BN-81/2673-03.09	Krajalnica do buraków - Ramka nożowa - Kliny
1459.	BN-81/2673-03.10	Krajalnica do buraków - Ramka nożowa - Śruba noskowa ze łbem kulistym
1460.	BN-81/2673-03.11	Krajalnica do buraków - Ramka nożowa - Śruba ze łbem pryzmowym posadzonym
1461.	BN-88/2673-12	Urządzenia wyładowczo-układające dla cukrowni - Podział, podstawowe parametry i wymiary
1462.	BN-76/2674-04	Cukrownie buraczane - Saturatory barboterowe saturacji I dwunaczyniowej - Podstawowe wielkości
1463.	BN-84/2674-06	Cukrownie buraczane - Saturatory barboterowe saturacji jednonaczyniowej - Podstawowe wielkości
1464.	BN-79/2674-07	Odwadniacze kolumnowe - Typoszereg i wymiary podstawowe
1465.	BN-84/2677-01	Suszarki wysłoków obrotowe bębnowe - Komory wysypowe - Główne wymiary
1466.	BN-84/2677-02	Suszarki wysłoków obrotowe bębnowe - Bębny - Główne wymiary
1467.	BN-86/2760-01	Maszyny i urządzenia pralnicze - Podział, nazwy i określenia
1468.	BN-77/2760-03	Maszyny i urządzenia pralnicze - Wirówki - Nazwy i określenia
1469.	BN-83/2760-04	Maszyny i urządzenia pralnicze - Podstawowe zespoły przyłączeniowe przewodów rurowych
1470.	BN-83/2760-05	Maszyny i urządzenia pralnicze - Bezpieczeństwo pracy
1471.	BN-90/2760-06	Maszyny i urządzenia pralnicze - Terminologia i wzory stosowane w procesach prania
1472.	BN-84/2760-08	Maszyny i urządzenia pralnicze - Symbole graficzne zastępujące napisy - Kształty, wymiary, barwy tła i tabliczek
1473.	BN-86/2760-09	Maszyny i urządzenia pralnicze - Symbole graficzne zastępujące napisy - Wytyczne umieszczania symboli graficznych
1474.	BN-88/2760-11	Maszyny i urządzenia pralnicze - Pralnice bębnowe i pralnice-wirówki - Podział, nazwy i określenia
1475.	BN-80/2761-02	Maszyny i urządzenia pralnicze - Pakowanie, przechowywanie i transport
1476.	BN-88/2761-04	Maszyny i urządzenia pralnicze - Pralnice bębnowe - Wymagania podstawowe
1477.	BN-90/2762-02	Maszyny i urządzenia pralnicze - Stoły do usuwania plam - Podstawowe wymagania i badania
1478.	BN-77/2763-01	Maszyny i urządzenia pralnicze - Wirówki - Wymagania i badania
1479.	BN-90/2763-02	Maszyny i urządzenia pralnicze - Suszarki bębnowe - Wymagania i badania
1480.	BN-87/2765-01	Maszyny i urządzenia pralnicze - Stoły do prasowania - Podstawowe wymagania i badania

1481.	BN-88/2765-02	Maszyny i urządzenia pralnicze - Prasownice jednonieckowe - Podstawowe wymagania i badania
1482.	BN-81/2767-01	Maszyny i urządzenia pralnicze - Prasownice szczękowe - Wysokości robocze i wymiary przyłączeniowe
1483.	BN-70/2780-02	Piece elektrodowe solne symetryczne - Ogólne wymagania i badania
1484.	BN-87/2780-03	Elektryczne piece elektrodowe do topienia szkła - Ochrona przeciwporażeniowa - Ogólne wymagania i badania
1485.	BN-72/2804-01	Narzędzia obuwnicze - Wycinaki do spodów
1486.	BN-72/2804-02	Narzędzia obuwnicze - Wycinaki do skór miękkich
1487.	BN-81/2912-01	Konstrukcje stalowe - Belki podsuwnicowe - Obliczenia statystyczne i projektowanie
1488.	BN-88/3004-01	Instalacje elektryczne na napięcie nie przekraczające 1000 V na placach budowy - Bezpieczeństwo użytkowania - Wytyczne projektowania i wykonania
1489.	BN-83/3008-02	Urządzenia elektryczne górnicze - Zabezpieczenia upływowe dla kopalnianych sieci elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu do 1200 V - Ogólne wymagania i badania
1490.	BN-80/3008-03	Urządzenia elektroenergetyczne - Zasady doboru barw - Wymagania i badania
1491.	BN-85/3008-04	Rozdzielnice kopalniane w wykonaniu przeciwybuchowym na napięcie 6 i 10 kV - Wymagania i badania
1492.	BN-85/3008-05	Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne - Metody pomiaru natężenia pól zakłóceń w podziemnych wyrobiskach górniczych
1493.	BN-86/3008-06/02	Środki ochronne i zabezpieczające w energetyce kopalnianej - Współpraca górniczych przewodów ekranowanych mieszankami przewodzącymi z zabezpieczeniami upływowymi - Wymagania i badania
1494.	BN-90/3008-07	Środki ochronne i zabezpieczające w elektroenergetyce kopalnianej - Urządzenia ochrony od przepięć łączeniowych - Wymagania i badania
1495.	BN-91/3008-08	Środki ochronne i zabezpieczające w elektroenergetyce kopalnianej - System uziemiających przewodów ochronnych - Ogólne wymagania
1496.	BN-85/3010-01	Środki ochronne i zabezpieczające w elektroenergetyce kopalnianej - System uziemiających przewodów ochronnych - Ogólne wymagania
1497.	BN-84/3010-04	Maszyny elektryczne wirujące - Szczotki - Ogólne wymagania i badania
1498.	BN-85/3010-05	Maszyny elektryczne wirujące - Komutatory walcowe - Wymagania i badania
1499.	BN-79/3010-08	Maszyny elektryczne wirujące- Czopy końcowe wałów walcowe i stożkowe 1:10 oraz rowki na wpusty i nakielki – Główne wymiary
1500.	BN-79/3010-15	Komutatory walcowe do maszyn elektrycznych wirujących - Wymiary
1501.	BN-81/3010-16	Trzymadła szczotkowe do maszyn elektrycznych wirujących- ząbkowane nacięcia
1502.	BN-81/3010-17	Pierścienie ślizgowe do maszyn elektrycznych wirujących - Wymagania i badania
1503.	BN-81/3010-18	Trzymadła szczotkowe do maszyn elektrycznych wirujących - Podział i oznaczenia
1504.	BN-81/3010-19	Trzymadła szczotkowe do maszyn elektrycznych wirujących - Trzymadła podwójne - Wymiary montażowe i gabarytowe
1505.	BN-81/3010-20	Trzymadła szczotkowe do maszyn elektrycznych wirujących - Trzymadła promieniowe - Wymiary montażowe i gabarytowe
1506.	BN-81/3010-21	Trzymadła szczotkowe do maszyn elektrycznych wirujących- Sprawdziany gniazd opravek szczotkowych - Wymiary
1507.	BN-81/3010-23	Szczotki do maszyn elektrycznych wirujących – Wymiary
1508.	BN-81/3010-24	Szczotki do maszyn elektrycznych wirujących - Końcówki do linek końcowych okrągłych
1509.	BN-89/3012-04	Elektryczne urządzenia górnicze - Silniki indukcyjne trójfazowe do maszyn górniczych - Wymagania i badania
1510.	BN-79/3012-05	Maszyny elektryczne wirujące - Silniki do samotoków - Wymagania i badania
1511.	BN-82/3012-06	Maszyny elektryczne wirujące - Silniki dźwigowe cichobieżne dwubiegowe serii "h" - Wymagania i badania
1512.	BN-84/3016-01	Maszyny elektryczne - Elementy automatyki - Silniki prądu stałego o magnesach trwałych - Ogólne wymagania i badania
1513.	BN-82/3016-02	Maszyny elektryczne - Elementy automatyki - Selsyny zestykowe - Wymagania i badania
1514.	BN-90/3016-06	Małe silniki elektryczne - Silniki komutatorowe stosowane w przyrządach do przyrządzania potraw - Ogólne wymagania i badania
1515.	BN-89/3016-08	Maszyny elektryczne - Elementy automatyki - Dwufazowe indukcyjne silniki wykonawcze - Wymagania i badania
1516.	BN-81/3016-10	Maszyny elektryczne - Elementy automatyki - Silniki skokowe - Wymagania i badania
1517.	BN-90/3016-11	Małe silniki elektryczne - Silniki do narzędzi - Ogólne wymagania i badania
1518.	BN-91/3016/12	Małe silniki elektryczne - Silniki indukcyjne jednofazowe do napędu domowych wirówek do bielizny - Ogólne wymagania i badania
1519.	BN-86/3016-14	Maszyny elektryczne - Elementy automatyki - Prądnicze tachometryczne - Wymagania i badania
1520.	BN-83/3021-05	Transformatory olejowe - Wyposażenie - Gniazdo termometrowe - Główne wymiary
1521.	BN-83/3021-08	Transformatory - Przełączniki zaczeów pod obciążeniem - Wymagania ogólne
1522.	BN-83/3021-09	Transformatory - Beznapięciowe przełączniki zaczeów - Ogólne wymagania i badania
1523.	BN-88/3027-01	Przekładniki wieloprądowe piecowe - Wymagania i badania
1524.	BN-89/3028-01	Kondensatory trakcyjne ochronne prądu stałego na napięcie 3,3 kV

1525.	BN-89/3028-02	Kondensatory trakcyjne wygładzającego prądu stałego na napięcie 3,3 kV
1526.	BN-90/3028-04	Prefabrykowane baterie kondensatorów o napięciu do 1000 V do kompensacji mocy biernej - Ogólne wymagania i badania
1527.	BN-77/3031-05	Akumulatory elektryczne - Akumulatory kwasowe rozruchowe 12 V do ciągników rolniczych Ursus - MFP
1528.	BN-78/3031-14/00	Akumulatory kwasowe stacyjne z dodatkimi płytami pancernymi - Wymagania i badania Arkusz 00
1529.	BN-78/3031-14/01	Akumulatory kwasowe stacyjne z dodatkimi płytami pancernymi - Ogniwa w naczyniach ebonitowych - Wymiary i pojemności Arkusz 01
1530.	BN-78/3031-14/02	Akumulatory kwasowe stacyjne z dodatkimi płytami pancernymi - Akumulatory w blokach ebonitowych - Wymiary i pojemności Arkusz 02
1531.	BN-78/3031-14/03	Akumulatory kwasowe stacyjne z dodatkimi płytami pancernymi - Ogniwa w naczyniach z tworzywa sztucznego - Wymiary i pojemności Arkusz 03
1532.	BN-78/3031-14/04	Akumulatory kwasowe stacyjne z dodatkimi płytami pancernymi - Akumulatory typoszeregu dodatkowego w blokach ebonitowych - Wymiary i pojemności Arkusz 04
1533.	BN-78/3032-19	Bateria rezerwowa 2RF10
1534.	BN-71/3039-01	Urządzenia do ładowania akumulatorów - Stojak typu EMS-2001 do ładowania akumulatorów latarek konduktorskich i rewidenckich - Wymagania i badania
1535.	BN-86/3043-01	Łączniki wysokonapięciowe przystosowane do pracy na lądzie w warunkach klimatów tropikalnych - Wymagania i badania
1536.	BN-85/3044-03	Oddzielacze śrubowe 1-biegunowe o napięciu znamionowym izolacji 1 kV - Wymagania i badania
1537.	BN-90/3046-01	Odgromnikowy węgiel krzemu - Wymagania i badania
1538.	BN-84/3054/03/00	Sznury teletechniczne - Ogólne wymagania i badania
1539.	BN-85/3054-03/03	Sznury teletechniczne - Sznury przyłączeniowe do aparatów telefonicznych powszechnego użytku
1540.	BN-85/3054-03/04	Sznury teletechniczne - Sznury do mikrotelefonów aparatów telefonicznych powszechnego użytku
1541.	BN-87/3054-03/05	Sznury teletechniczne - Sznury do zespołów aparatów telefonicznych
1542.	BN-73/3060-01	Oświetlenie elektryczne na placach budowy i realizowanych obiektach
1543.	BN-75/3061-03	Żarówki do specjalnego sprzętu stacjonarnego
1544.	BN-75/3061-04	Żarówki okrętowe
1545.	BN-75/3061-06	Żarówki do pojazdów gaśnicowych
1546.	BN-75/3061-07	Żarówki do statków latających
1547.	BN-81/3061-17	Elektryczne źródła światła - Żarówki telefoniczne z trzonkami T5,5 i T6,8
1548.	BN-77/3061-18	Elektryczne źródła światła - Żarówki fasonowe - Wymagania i badania
1549.	BN-91/3061-20	Elektryczne źródła światła - Żarówki choinkowe
1550.	BN-84/3061-21	Żarówki małogabarytowe do ogólnych celów oświetleniowych
1551.	BN-77/3061-23	Elektryczne źródła światła - Żarówki niskonapięciowe - Wymagania i badania
1552.	BN-89/3061-24	Elektryczne źródła światła - Żarówki do tablic rozdzielczych - Wymagania i badania
1553.	BN-88/3061-26	Elektryczne źródła światła - Żarówki dekoracyjne
1554.	BN-84/3061-27	Żarówki zwierciadłone
1555.	BN-84/3061-28	Żarówki halogenowe projekcyjne
1556.	BN-85/3061-29	Lampy sodowe wysokoprężne do ogólnych celów
1557.	BN-88/3061-30/01	Badania zawartości zanieczyszczeń w tlenku glinu wysokiej czystości na spieki przeświecające - Postanowienia ogólne i zakres normy
1558.	BN-88/3061-30/02	Badania zawartości zanieczyszczeń w tlenku glinu wysokiej czystości na spieki przeświecające - Oznaczanie zanieczyszczeń metalicznych metodą spektrograficzną
1559.	BN-88/3061-30/03	Badania zawartości zanieczyszczeń w tlenku glinu wysokiej czystości na spieki przeświecające - Oznaczanie sodu, potasu i litu metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej
1560.	BN-80/3062-03	Badania zawartości zanieczyszczeń w tlenku glinu wysokiej czystości na spieki przeświecające - Oznaczanie zanieczyszczeń metalicznych metodą spektrograficzną
1561.	BN-67/3062-04	Latarki elektryczne ręczne ogólnego zastosowania - Oprawki żarówek
1562.	BN-77/3063-01	Stateczniki do świetlówek i wysokoprężnych lamp wyładowczych - Wymiary podstawowe
1563.	BN-85/3063-02	Oprawki gwintowe i bagnetowe do elektrycznych kompletów choinkowych
1564.	BN-72/3063-03	Sprzęt elektroinstalacyjny - Oprawki bagnetowe do lamp elektrycznych - Ogólne wymagania i badania
1565.	BN-72/3063-04	Sprzęt elektroinstalacyjny - Oprawki bagnetowe do lamp elektrycznych na znamionowe napięcie izolacji 250 V, B15s, powszechnego użytku
1566.	BN-72/3063-05	Sprzęt elektroinstalacyjny - Oprawki bagnetowe do lamp elektrycznych, na znamionowe napięcie izolacji 250 V, B15d, metalowe powszechnego użytku
1567.	BN-72/3063-06	Sprzęt elektroinstalacyjny - Oprawki bagnetowe do lamp elektrycznych, na znamionowe napięcie izolacji 250 V, B22d, metalowe powszechnego użytku
1568.	BN-72/3063-07	Oprawki bagnetowe do lamp elektrycznych - Sprawdzenia bezpieczeństwa dotyku
1569.	BN-72/3063-08	Oprawki bagnetowe do lamp elektrycznych - Sprawdzenia zamocowania lampy w oprawkach
1570.	BN-72/3063-09	Oprawki bagnetowe do lamp elektrycznych - Sprawdzenia ugięcia i docisku styków
1571.	BN-72/3063-10	Oprawki bagnetowe do lamp elektrycznych - Sprawdzenia współpracy styków

1572.	BN-72/3063-11	Oprawki bagnetowe do lamp elektrycznych - Sprawdzian wycięć na zaczepty
1573.	BN-72/3063-12	Oprawki bagnetowe do lamp elektrycznych - Sprawdzian wymiarów łuski oprawek
1574.	BN-75/3063-14	Sprzęt elektroinstalacyjny - Oprawki gwintowe, okrętowe do lamp elektrycznych - Wymagania i badania
1575.	BN-75/3063-15	Sprzęt elektroinstalacyjny - Oprawki bagnetowe, okrętowe do lamp elektrycznych - Wymagania i badania
1576.	BN-76/3063-16	Trzonki do żarówek samochodowych halogenowych - Wymiary
1577.	BN-79/3063-17	Kondensatory papierowo-politereftalanowo-etylenowe typu KOS
1578.	BN-87/3063-18	Kondensatory do obwodów lamp wyładowczych - Ogólne wymagania i badania
1579.	BN-87/3063-19	Stateczniki do wysokoprężnych lamp sodowych
1580.	BN-88/3064-02	Przewody przyłączeniowe i przedłużacze powszechnego użytku - Wymagania i badania
1581.	BN-84/3064-09	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych na prądy znamionowe 16 i 32 A i znamionowe napięcia do 50 V
1582.	BN-87/3064-12	Łączniki warstwowe, szczękowe na znamionowe napięcie izolacji do 500 V - Wymagania i badania
1583.	BN-87/3064-13	Łączniki warstwowe szczękowe do wbudowania na znamionowe napięcie izolacji 500 V - Główne wymiary
1584.	BN-87/3064-14	Łączniki warstwowe szczękowe do nabudowania na znamionowe napięcie izolacji 500 V - Główne wymiary
1585.	BN-87/3064-15	Łączniki warstwowe szczękowe zatablicowe na znamionowe napięcie izolacji 500 V - Główne wymiary
1586.	BN-87/3064-16	Łączniki warstwowe szczękowe tablicowe na znamionowe napięcie izolacji 500 V - Główne wymiary
1587.	BN-87/3064-17	Sprzęt elektroinstalacyjny - Sznury przyłączeniowe i przedłużacze przemysłowe na napięcia znamionowe do 660 V i prądy znamionowe do 125 A – Wymagania i badania
1588.	BN-88/3064-18	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego - Gniazda wtyczkowe 10/16 A, 250 V
1589.	BN-88/3064-19	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego - Gniazda wtyczkowe 3-biegunowe ze stykiem ochronnym 25 A, 380 V
1590.	BN-88/3064-20	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego - Wtyczki 6, 10 i 10/16 A, 250 V do urządzeń klasy 0 i klasy I
1591.	BN-88/3064-21	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego - Wtyczki 2,5 i 10/16 A, 250 V do urządzeń klasy II
1592.	BN-88/3064-22	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego - Wtyczki 3-biegunowe ze stykiem ochronnym 25 A 380 V
1593.	BN-88/3064-23	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego - Wtyczki do szeregowych kompletów choinkowych
1594.	BN-83/3064-24	Rozgałęźniki wtyczkowe do 16 A, 250 V
1595.	BN-88/3064-25	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego - Gniazda wtyczkowe szczękowe 10/16 A, 250 V
1596.	BN-84/3064-27	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych na prądy znamionowe 16 i 32 A i znamionowe napięcia powyżej 50 V
1597.	BN-84/3064-28	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych na prądy znamionowe 63 i 125 A i znamionowe napięcia powyżej 50 V
1598.	BN-76/3064-29	Okrętowe wyroby elektroinstalacyjne - Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych
1599.	BN-81/3064-30	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego - Gniazda wtyczkowe 2-biegunowe 2,5 A, 250 V
1600.	BN-85/3065-01	Sprzęt elektroinstalacyjny - Automaty schodowe na znamionowe napięcie robocze 220 V i prąd znamionowy do 10 A - Wymagania i badania
1601.	BN-85/3065-03	Przybory instalacyjne na napięcie do 50 V - Przyciski do sygnalizacji przyzywowej i alarmowej - Wymagania i badania
1602.	BN-88/3065-07	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Łączniki szczękowe do 10 A, 250 V
1603.	BN-85/3066-09	Sprzęt elektroinstalacyjny - Skrzynki bezpiecznikowe na napięcie znamionowe izolacji do 750 V i prąd znamionowy do 100 A - Wymagania i badania
1604.	BN-72/3066-10	Sprzęt elektroinstalacyjny - Skrzynki bezpiecznikowe na napięcie znamionowe izolacji 500 V i prądy znamionowe do 100 A - Główne wymiary
1605.	BN-74/3066-15	Instalacyjne bezpieczniki topikowe, gwintowe, okrętowe, na napięcie znamionowe do 750 V i prądy znamionowe do 200 A - Wymagania i badania
1606.	BN-78/3066-18	Napowietrzne bezpieczniki topikowe na znamionowe napięcia do 660 V - Ogólne wymagania i badania
1607.	BN-84/3066-24	Podstawy bezpiecznikowe przemysłowe szczękowe z tworzyw organicznych na znamionowe napięcie izolacji do 660 V - Ogólne wymagania i badania
1608.	BN-84/3067-01/00	Sprzęt elektroinstalacyjny - Rury i złączki elektroinstalacyjne z tworzyw sztucznych - Wymagania i badania
1609.	BN-84/3067-01/01	Sprzęt elektroinstalacyjny - Rury elektroinstalacyjne z tworzyw sztucznych gładkie sztywne
1610.	BN-84/3067-01/02	Sprzęt elektroinstalacyjny - Rury elektroinstalacyjne z tworzyw sztucznych giętkie i karbowane
1611.	BN-84/3067-01/03	Sprzęt elektroinstalacyjny - Złączki proste



1612.	BN-84/3067-01/04	Sprzęt elektroinstalacyjny - Złączki kompensacyjne
1613.	BN-72/3067-02	Złączki redukcyjne do rur stalowych gwintowanych - Wymiary
1614.	BN-72/3067-03	Złączki kontrolne kątowe i odgałęźne do rur instalacyjnych stalowych gwintowanych - Wymiary
1615.	BN-72/3067-04	Rury instalacyjne stalowe gładkie oraz złączki zwykłe i kolanka do ich łączenia - Wymiary
1616.	BN-72/3067-05	Rury instalacyjne stalowe i osprzęt - Wymagania i badania
1617.	BN-72/3067-06	Rury instalacyjne stalowe gwintowane oraz złączki zwykłe i kolanka do ich łączenia - Wymiary
1618.	BN-74/3067-11	Złączki kontrolne proste do rur instalacyjnych stalowych - Wymiary
1619.	BN-81/3067-19	Uchwyty do mocowania rur instalacyjnych sztywnych z twardego polichlorku winylu
1620.	BN-84/3067-20	Elektryczny sprzęt instalacyjny - Elementy montażowe z tworzyw sztucznych do przewodów instalacji elektrycznych
1621.	BN-85/3068-01	Sprzęt elektroinstalacyjny - Złącza ostrzowe do łączenia przewodów o przekrojach do 2,5 mm <sup>2</sup> na napięcia znamionowe do 380 V - Wymagania i badania
1622.	BN-87/3068-02	Sprzęt elektroinstalacyjny - Złącza skrętne do łączenia przewodów o przekrojach do 4 mm <sup>2</sup> , na napięcia znamionowe do 380 V - Wymagania i badania
1623.	BN-91/3068-03	Końcówki zaciskowe do żył przewodów o przekrojach do 16 mm <sup>2</sup>
1624.	BN-85/3068-04	Sprzęt elektroinstalacyjny – Tablica licznikowa 1-fazowa 25 A, 380 V bez zabezpieczeń
1625.	BN-85/3068-05	Sprzęt elektroinstalacyjny - Tablice licznikowe 3-fazowe 63 A, 380 V bez zabezpieczeń i z zabezpieczeniami w torach zalicznikowych
1626.	BN-83/3068-12	Sprzęt elektroinstalacyjny - Odgałęźniki instalacyjne i płytki odgałęźne na napięcie do 750 V do przewodów o przekrojach do 50 mm <sup>2</sup> - Wymagania i badania
1627.	BN-72/3068-13	Dławnice z gwintem P11 do P48 do przewodów elektrycznych - Wymagania i badania
1628.	BN-72/3068-14	Dławnice z gwintem P11 do P48 do przewodów elektrycznych - Korpusy metalowe i izolacyjne - Główne wymiary BN-72/3068-14
1629.	BN-72/3068-15	Dławnice z gwintem P11 do P48 do przewodów elektrycznych - Dławiki metalowe i izolacyjne - Główne wymiary
1630.	BN-72/3068-16	Dławnice z gwintem P11 do P48 do przewodów elektrycznych - Uszczelki - Wymiary
1631.	BN-72/3068-17	Dławnice z gwintem P11 do P48 do przewodów elektrycznych - Podkładki - Wymiary
1632.	BN-72/3068-18	Dławnice z gwintem P11 do P48 do przewodów elektrycznych - Nakrętki - Wymiary
1633.	BN-72/3068-19	Wyroby elektroinstalacyjne - Tablice licznikowe na znamionowe napięcia izolacji do 660 V – Ogólne wymagania i badania
1634.	BN-73/3068-20	Sprzęt elektroinstalacyjny - Tablice licznikowe 1-fazowe, 25 A, 500 V, z zabezpieczeniami zalicznikowymi, nadmiarowymi, 1-, 2- i 3-torowe - Wymagania i badania
1635.	BN-73/3068-21	Sprzęt elektroinstalacyjny - Tablica licznikowa 1-fazowa, 25 A, 500 V, z zabezpieczeniami zalicznikowymi, topikowymi, 3-torowa - Wymagania i badania
1636.	BN-73/3068-22	Sprzęt elektroinstalacyjny - Tablica licznikowa 1-fazowa, 25 A, 500 V, z zabezpieczeniami przed- i zalicznikowymi, topikowymi, 2-torowa - Wymagania i badania BN-73/3068-22
1637.	BN-73/3068-23	Sprzęt elektroinstalacyjny - Tablice licznikowe 3-fazowe, 25 A, 500 V, z zabezpieczeniami zalicznikowymi, topikowymi, 3- i 4-torowe - Wymagania i badania BN-73/3068-23
1638.	BN-73/3068-24	Sprzęt elektroinstalacyjny - Tablica licznikowa 3-fazowa, 25 A, 500 V, z zabezpieczeniami przed- i zalicznikowymi, topikowymi, 1-torowa - Wymagania i badania BN-73/3068-24
1639.	BN-73/3068-25	Sprzęt elektroinstalacyjny - Tablica licznikowa 3-fazowa, 25 A, 500 V, z zabezpieczeniami przedlicznikowymi, topikowymi - Wymagania i badania BN-73/3068-25
1640.	BN-73/3068-26	Sprzęt elektroinstalacyjny - Tablica licznikowa 1-fazowa, 25 A, 500 V, bez zabezpieczeń - Wymagania i badania
1641.	BN-83/3068-29	Sprzęt elektroinstalacyjny - Złączki na napięcia znamionowe izolacji do 660 V do łączenia żył przewodów elektroenergetycznych o przekrojach do 120 mm <sup>2</sup> - Ogólne wymagania i badania
1642.	BN-83/3068-30	Tablice licznikowe 63 A, 380 V bez zabezpieczeń, z zabezpieczeniami i do wbudowania zabezpieczeń w torach zalicznikowych
1643.	BN-89/3068-31	Sprzęt elektroinstalacyjny - Puszki instalacyjne - Wymagania i badania
1644.	BN-89/3068-32	Sprzęt elektroinstalacyjny - Puszki końcowe podtynkowe
1645.	BN-89/3068/33	Sprzęt elektroinstalacyjny - Puszki odgałęźne
1646.	BN-84/3068-34	Sprzęt elektroinstalacyjny - Zestawy do instalacji elektroenergetycznych - Ogólne wymagania i badania
1647.	BN-83/3069-01	Sprzęt elektroinstalacyjny - Wtyki i nasadki typu B 10 A, 250 V
1648.	BN-83/3069-02	Sprzęt elektroinstalacyjny - Wtyki i nasadki typu B 16 A, 250 V BN-83/3069-02
1649.	BN-84/3069-03	Wyroby elektroinstalacyjne do użytku domowego i podobnego - Wtyk i nasadka 0,2 A
1650.	BN-84/3069-04	Wyroby elektroinstalacyjne do użytku domowego i podobnego - Wtyki i nasadki 2,5 A
1651.	BN-84/3069-05	Wyroby elektroinstalacyjne do użytku domowego i podobnego - Wtyk i nasadka 6 A
1652.	BN-84/3069-06	Wyroby elektroinstalacyjne do użytku domowego i podobnego - Wtyki i nasadki 10 A
1653.	BN-84/3069-07	Wyroby elektroinstalacyjne do użytku domowego i podobnego - Wtyki i nasadki 16 A
1654.	BN-74/3071-01	Elektroenergetyczne izolatory wsporcze wewnętrzne z tworzyw sztucznych na napięcie do 1000 V - Ogólne wymagania i badania
1655.	BN-75/3071-03	Wsporniki izolacyjne z tworzyw sztucznych do przewodów szynowych obudowanych magistralnych, typu AM i DM na napięcie 500 V
1656.	BN-72/3071-06	Elektroenergetyczny izolator aparatuowy wsporczy wewnętrzny z żywic syntetycznych na napięcie 10 kV do rozdzielnic Elmoblok
1657.	BN-72/3071-07	Elektroenergetyczny izolator aparatuowy wsporczy wewnętrzny z tworzyw organicznych na napięcie 24 kV do

1658.	BN-77/3071-08	Elektroenergetyczne izolatory niskokonapięciowe - Izolatory przepustowe wewnętrzne z tworzyw organicznych - Ogólne wymagania i badania
1659.	BN-75/3071-09	Wsporniki izolacyjne z tworzyw sztucznych do przewodów szynowych obudowanych rozdzielczych, typu MR, na napięcie 660 V
1660.	BN-76/3071-12	Zaciski przyłączeniowe do wypustów izolatorów przepustowych transformatorowych na prądy znamionowe 630, 1000, 2000 i 3150 A
1661.	BN-84/3071-14	Izolatory elektroenergetyczne - Izolatory przepustowe wewnętrzne z lanych tworzyw epoksydowych - Ogólne wymagania i badania
1662.	BN-84/3071-15	Izolatory elektroenergetyczne - Izolatory przepustowe wewnętrzne z tworzyw organicznych na napięcie do 1 kV przeznaczone do pracy w klimatach tropikalnych
1663.	BN-79/3072-03	Elektroenergetyczne izolatory wysokonapięciowe - Przepusty ceramiczne typu PCM do kondensatorów elektroenergetycznych na napięcia znamionowe 6, 10, 15 i 20 kV
1664.	BN-80/3072-04	Elektroenergetyczne izolatory wysokonapięciowe - Izolator liniowy LPZ 75/27
1665.	BN-84/3072-05	Izolatory elektroenergetyczne - Szczegóły konstrukcyjne izolatorów ceramicznych
1666.	BN-87/3075-03	Materiały elektroizolacyjne - Mikanit giętki
1667.	BN-80/3076-08	Materiały elektroizolacyjne - Materiały warstwowe (laminowane) giętkie
1668.	BN-85/3076-09	Pręty profilowe szkłoepoksydowe - Kliny do żłobków maszyn elektrycznych
1669.	BN-79/3078-03	Lakier i emalia olejno-żywiczne elektroizolacyjne SPS-3 do pokrywania uzwojeń
1670.	BN-77/3078-06	Emalia poliuretanowa elektroizolacyjna MHP-11 do blach magnetycznych
1671.	BN-77/3078-07	Lakier i emalie poliuretanowe elektroizolacyjne DDL do pokrywania uzwojeń
1672.	BN-78/3078-08	Lakier olejno-żywiczny elektroizolacyjny do ceratek
1673.	BN-70/3078-09	Lakier elektroizolacyjny "Izofenyl" do nasycania uzwojeń izolacji klasy B 09
1674.	BN-72/3078-10	Lakier ftalowy modyfikowany elektroizolacyjny C-10-25 do nasycania
1675.	BN-73/3078-11	Lakier ftalowy karbamidowy elektroizolacyjny do klejenia mikanitu
1676.	BN-74/3078-12	Lakier poliestrowy elektroizolacyjny TK-5 do nasycania uzwojeń
1677.	BN-74/3078-13	Lakier ftalowy modyfikowany elektroizolacyjny RDB-9 do nasycania uzwojeń
1678.	BN-81/3078-14	Lakiery poliestrowe elektroizolacyjne TH-1, TH-2, TH-2R do przewodów nawojowych bezbarwne
1679.	BN-81/3078-15	Lakiery poliestrowe elektroizolacyjne LSC i LSN do przewodów nawojowych, bezbarwne
1680.	BN-82/3078-16	Lakiery syntetyczne elektroizolacyjne poliestrowo-imidowe PEI do przewodów nawojowych
1681.	BN-84/3078-17	Lakier poliestrowy elektroizolacyjny bezrozpuszczalnikowy do nasycania uzwojeń 1135 F
1682.	BN-84/3078-18	Lakier ftalowy modyfikowany elektroizolacyjny do nasycania uzwojeń Izofenolak
1683.	BN-90/3082-01	Wyposażenie elektryczne maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Grzejniki elektryczne rezystancyjne otokowe - Parametry podstawowe
1684.	BN-90/3082-02	Wyposażenie elektryczne maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Grzejniki elektryczne rezystancyjne pośrednie - Wymagania i badania
1685.	BN-85/3083-07	Elektryczne telegrafy maszynowe - Wymagania i badania
1686.	BN-86/3083-08	Wskaźniki położenia steru - Wymagania i badania
1687.	BN-86/3083-09	Sprzęt elektroinstalacyjny okrętowy - Gniazda wtyczkowe i wtyczki na napięcia do 660 V i prądy do 125 A do instalacji przemysłowych
1688.	BN-79/3083-20	Sprzęt elektroinstalacyjny okrętowy na napięcie do 660 V - Ogólne wymagania i badania
1689.	BN-89/3083-24.00	Elektryczne przyrządy grzejne kuchenne okrętowe - Ogólne wymagania i badania
1690.	BN-87/3083-26.00	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe okrętowe - Wymagania i badania wspólne dla różnych rodzajów budowy
1691.	BN-88/3083-26.01	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe okrętowe - Urządzenia z osłoną ognioszczelną - Ogólne wymagania i badania
1692.	BN-88/3083-26.02	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe okrętowe - Urządzenia o budowie wzmocnionej - Ogólne wymagania i badania
1693.	BN-89/3083-26.03	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe okrętowe - Urządzenia iskrobezpieczne - Ogólne wymagania i badania
1694.	BN-79/3083-26.04	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe okrętowe - Oprawy oświetleniowe stałe budowy ognioszczelnej i wzmocnionej - Wymagania i badania
1695.	BN-76/3083-29	Urządzenia elektryczne okrętowe o kształcie skrzynek i szaf - Główne wymiary
1696.	BN-81/3083-31.00	Maszyny elektryczne wirujące okrętowe - Ogólne wymagania i badania
1697.	BN-83/3083-31.01	Maszyny elektryczne wirujące okrętowe - Silniki dźwignicowe prądu stałego - Wymagania i badania
1698.	BN-81/3083-31.03	Maszyny elektryczne wirujące okrętowe - Silniki indukcyjne trójfazowe ogólnego zastosowania - Wymagania i badania
1699.	BN-82/3083-31.06	Maszyny elektryczne wirujące okrętowe - Silniki dźwignicowe prądu przemiennego - Wymagania i badania
1700.	BN-82/3083-31.07	Maszyny elektryczne wirujące okrętowe - Silniki dźwignicowe prądu stałego - Wymagania i badania
1701.	BN-84/3083-31.09	Maszyny elektryczne wirujące okrętowe - Maszyny małej mocy - Wymagania i badania
1702.	BN-68/3083-33	Okrętowe patelnie elektryczne. Wymagania i badania
1703.	BN-79/3083-34.00	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Wspólne wymagania i badania
1704.	BN-79/3083-34.01	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Oprawy do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania i badania
1705.	BN-79/3083-34.02	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Projekторы - Wymagania i badania

1706.	BN-79/3083-34.03	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Stała lampa sygnalizacyjna - Wymagania i badania
1707.	BN-79/3083-34.04	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Lampa sygnalizacyjna dzienna - Wymagania i badania
1708.	BN-79/3083-34.05	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Zasilacze, stateczniki i transformatory zapłonowe - Wymagania i badania
1709.	BN-80/3083-34.06	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Latarka sygnalizacyjna ręczna - Wymagania i badania
1710.	BN-81/3083-34.09	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Stopy projektorów - Wymiary instalacyjne
1711.	BN-79/3083-34.10	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Wielożarówkowe oprawy przenośne typu OZ 4063
1712.	BN-80/3083-34.11	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Oprawy typu OZ4028
1713.	BN-80/3083-34.12	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Oprawy typu OZ4029
1714.	BN-80/3083-34.13	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Oprawy typu OZ4030
1715.	BN-80/3083-34.14	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Oprawy typu OZ4031
1716.	BN-80/3083-34.15	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Oprawy typu OZ4052
1717.	BN-80/3083/34.20	Elektryczne oprawy oświetleniowe okrętowe - Oprawy typu OZ4054
1718.	BN-86/3083-35	Rozdzielnice okrętowe niskonapięciowe - Ogólne wymagania i badania
1719.	BN-80/3083-52	Projektor dla nurka - Wymagania i badania
1720.	BN-76/3083-53	Ogrzewacze wewnętrzne przewiewowe elektryczne, okrętowe - Wymagania i badania
1721.	BN-79/3083-55	Urządzenia elektryczne okrętowe o kształcie pulpitu - Główne wymiary
1722.	BN-79/3083-56	Latarnie sygnałowo-pozycyjne elektryczne I i II kategorii dla statków morskich
1723.	BN-80/3083-57	Sterownice okrętowe niskonapięciowe - Ogólne wymagania i badania
1724.	BN-80/3083-58	Sprzęt elektroinstalacyjny - Złączki gwintowe okrętowe na napięcia znamionowe do 660 V do łączenia przewodów elektroenergetycznych o przekrojach do 120 mm <sup>2</sup> - Wymagania i badania
1725.	BN-82/3083-59	Transformatory małej mocy i ochronne w wykonaniach tropikalnych i okrętowych - Wymagania i badania
1726.	BN-87/3083-60	Elektryczne instalacje na statkach - Projektowanie systemu - Sygnały akustyczne i optyczne
1727.	BN-88/3083-61	Okrętowy sprzęt elektroinstalacyjny - Puszka 4M
1728.	BN-88/3083-62	Przekładniki przeznaczone do pracy na statkach morskich - Wymagania i badania
1729.	BN-88/3083-63	Prefabrykowane stacje transformatorowe ogólnego stosowania o napięciu do 24 kV - Ogólne wymagania i badania
1730.	BN-90/3086-10	Tabor kolejowy - Tablice i znaki ostrzegawcze przed porażeniem prądem elektrycznym
1731.	BN-83/3086-12	Tabor kolejowy normalnotorowy - Elektryczne pojazdy trakcyjne - Odbieraki prądu - Ogólne wymagania i badania
1732.	BN-82/3086-15	Tabor kolejowy normalnotorowy - Elektryczne pojazdy trakcyjne - Odbieraki prądu - Profile ślizgaczy
1733.	BN-82/3086-16	Tabor kolejowy normalnotorowy - Elektryczne pojazdy trakcyjne - Odbieraki prądu - Miedziane nakładki stykowe
1734.	BN-65/3088-01	Urządzenia elektryczne - Urządzenia ruchomego napędu elektrycznego maszyn rolniczych - Przepisy ogólne
1735.	BN-66/3088-02	Elektryczne przyrządy grzejne oporowe - Wychowalnie prosiąt
1736.	BN-66/3088-03	Elektryczne przyrządy grzejne oporowe - Przyrządy typu opróżnieniowego do wyjalawiania mleka z prątków gruzlicy
1737.	BN-72/3091-01	Suszarki elektryczne oporowe, przewietrzane do pracy w malarniach - Ogólne wymagania i badania
1738.	BN-81/3091-02	Urządzenia sterownicze i instalacje elektryczne pieców rezystancyjnych (oporowych) oraz urządzeń towarzyszących - Wymagania i badania
1739.	BN-90/3093-64	Prefabrykowane, przemieszczalne stacje transformatorowe ogólnego stosowania o napięciu do 36 kV - Ogólne wymagania i badania
1740.	BN-71/3100-01	Urządzenia komputerowe - Magnetyczna taśma cyfrowa na szpuli, nie zapisana, o szerokości 12,7 mm - Wymagania i badania
1741.	BN-81/3100-02	Przetwarzanie informacji i komputery - Oznaczenia identyfikacyjne (szyfry) wyrobów JS EMC i SM EMC
1742.	BN-75/3101-03	Reprezentacja kodu 7-bitowego na taśmie dziurkowanej
1743.	BN-88/3101-04	Przetwarzanie informacji i komputery - Reprezentacja kodu 7- i 8-bitowego na kartach dziurkowanych 12-wierszowych
1744.	BN-76/3101-05	Graficzna reprezentacja znaków funkcyjnych 7-bitowego kodu ISO
1745.	BN-89/3101-06	Przetwarzanie informacji i komputery - Techniki rozszerzania kodów 7- i 8-bitowego
1746.	BN-81/3102-01.00	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Zakres tematyczny normy
1747.	BN-81/3102-01.01	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Programy i dokumenty dotyczące programów - Rodzaje
1748.	BN-81/3102-01.02	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Założenia techniczne - Wymagania dotyczące zawartości
1749.	BN-81/3102-01.03	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Podręcznik programisty systemowego - Wymagania dotyczące zawartości

1750.	BN-81/3102-01.04	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Podręcznik programisty - Wymagania dotyczące zawartości
1751.	BN-81/3102-01.05	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Podręcznik operatora - Wymagania dotyczące zawartości
1752.	BN-81/3102-01.06	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Opis zastosowania - Wymagania dotyczące zawartości
1753.	BN-83/3102-01.07	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Wykaz dokumentów eksploatacyjnych - Wymagania dotyczące zawartości
1754.	BN-83/3102-01.08	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Specyfikacja - Wymagania dotyczące zawartości
1755.	BN-81/3102-01.09	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Opis języka - Wymagania dotyczące zawartości
1756.	BN-84/3102-01.10	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Wymagania ogólne dotyczące dokumentacji programów
1757.	BN-84/3102-01.11	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Zasady wprowadzania zmian w dokumentacji programów
1758.	BN-83/3102-01.12	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Opis programu - Wymagania dotyczące zawartości
1759.	BN-84/3102-01.13	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Tekst programu w języku źródłowym - Wymagania dotyczące zawartości
1760.	BN-84/3102-01.14	Przetwarzanie informacji i komputery - Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC - Program i metodyka badań przy odbiorze programu
1761.	BN-76/3103-01	Struktura sygnałów dla start-stopowej i synchronicznej transmisji danych w kodzie 7-bitowym
1762.	BN-76/3103-02	Transmisja danych - Procedury sterowania wymianą danych w 7-bitowym kodzie ISO - Transmisja naprzemienna
1763.	BN-76/3103-03	Transmisja danych - Detekcja błędów przy użyciu parzystości wzdłużnej
1764.	BN-84/3104-01	Urządzenia komputerowe - Magnetyczna taśma cyfrowa na szpuli, nie zapisana, o szerokości 12,7 mm - Wymagania i badania
1765.	BN-71/3104-02	Magnetyczna taśma cyfrowa zapisana (9 ścieżek, 8 rzędów na milimetr) - Wymagania
1766.	BN-85/3104-03	Magnetyczna taśma cyfrowa o szerokości 12,7 mm, 9-ścieżkowa, zapisana z fizyczną gęstością 32 p/mm metodą NRZI - Wymagania
1767.	BN-77/3104-04	Magnetyczna taśma cyfrowa zapisana (9 ścieżek, 63 rzędy na milimetr) - Wymagania
1768.	BN-85/3104-05	Magnetyczna taśma cyfrowa - Metrykowanie taśmy i struktura zbioru informacji
1769.	BN-89/3104-06	Komputery - Papier do drukarek uderzeniowych - Wymiary
1770.	BN-74/3104-07	Papierowe karty 80-kolumnowe niedziurkowane - Wymagania
1771.	BN-76/3104-08	Karty obrzeżnie dziurkowane - Podstawowe wymagania i wymiary
1772.	BN-76/3104-09	Magnetyczna taśma cyfrowa niezapisana o szerokości 3,81 mm w kasecie - Wymagania ogólne
1773.	BN-77/3104-10	Wymienna kasetka dyskowa z pojedynczym dyskiem (ładowana z góry) - Wymagania podstawowe
1774.	BN-77/3104-11	Magnetyczna taśma cyfrowa zapisana o szerokości 3,81 mm w kasecie - Wymagania ogólne
1775.	BN-78/3104-12	Komputery - Wymienna kasetka dyskowa - Format zapisu w systemie MERA-300 - Wymagania
1776.	BN-79/3104-13	Magnetyczna taśma cyfrowa niezapisana o szerokości 6,30 mm w kasecie typu cartridge - Wymagania ogólne
1777.	BN-81/3104-14	Magnetyczna taśma cyfrowa zapisana o szerokości 6,30 mm w kasecie typu cartridge - Wymagania ogólne
1778.	BN-90/3104-15	Pakiety i płytki kompletne urządzeń komputerowych - Wymagania i badania
1779.	BN-83/3104-16	Magnetyczne dyski elastyczne - Format zapisu informacji na 200 mm dyskach elastycznych jedno- i dwustronnych przy pojedynczej i podwójnej gęstości zapisu
1780.	BN-83/3104-17	Urządzenia komputerowe - Pakiety dysków magnetycznych 29 Mbajtów - Wymagania i metody badań
1781.	BN-84/3104-18	Urządzenia komputerowe - Pamięci dyskowe o wymiennych dyskach - Ogólne wymagania i metody badań
1782.	BN-86/3104-19	Urządzenia komputerowe - Pakiety dysków magnetycznych 100 i 200 Mbajtów - Wymagania i badania
1783.	BN-87/3104-20	Urządzenia komputerowe - Magnetyczne dyski elastyczne o średnicy 130 mm - Format zapisu
1784.	BN-88/3104-21	Urządzenia komputerowe - Magnetyczne dyski elastyczne 130 mm - Wymiary oraz parametry fizyczne dyskietki
1785.	BN-90/3104-22	Magnetyczne nośniki informacji zapisane - Zasady sporządzania etykiety zewnętrznej
1786.	BN-90/3104-23	Urządzenia komputerowe - Magnetyczna taśma cyfrowa o szerokości 12,7 mm, 9-ścieżkowa, zapisana z gęstością 246 bitów/mm przy użyciu kodowania grupowego - Wymagania
1787.	BN-90/3104-24	Magnetyczna taśma cyfrowa o szerokości 3,81 mm, zapisana - Metrykowanie taśmy i struktura plików
1788.	BN-91/3104-25	Urządzenia komputerowe - Struktura zapisu plików danych i metryk na elastycznych dyskach magnetycznych przeznaczonych do wymiany informacji
1789.	BN-74/3105-01	Komputery - Interfejs systemu elektronicznych maszyn cyfrowych
1790.	BN-74/3105-02	Komputery - Interfejs wejścia-wyjścia systemu ODRA 1300 - Struktura logiczna i parametry techniczne
1791.	BN-85/3108-01	Komputery - Niezawodność - Podstawowe wskaźniki niezawodności



1792.	BN-85/3108-02	Komputery - Niezawodność - Metody badań
1793.	BN-78/3108-03	Komputery - Niezawodność - Wymagania ogólne
1794.	BN-83/3108-04	Komputery - Niezawodność - Laboratoryjne badania przeciążeniowe pakietów i innych części składowych urządzeń
1795.	BN-77/3109-01.01	Komputery - Ogólne zasady sporządzania i wymagania dotyczące zawartości dokumentacji eksploatacyjnej programów - Programy użytkowe, translatory języków, programy testujące Arkusz 01
1796.	BN-78/3109-01.02	Komputery - Ogólne zasady sporządzania i wymagania dotyczące zawartości dokumentacji eksploatacyjnej programów - Uniwersalne systemy operacyjne
1797.	BN-78/3109-01.03	Komputery - Ogólne zasady sporządzania i wymagania dotyczące zawartości dokumentacji eksploatacyjnej programów - Zasady ewidencji, przechowywania i wprowadzania zmian Arkusz 03
1798.	BN-81/3109-04	Przetwarzanie informacji i komputery - Założenia techniczne dla wyrobów JS EMC i SM EMC - Układ, zawartość i forma
1799.	BN-85/3109-05	Komputery JS EMC - Konstrukcje nośne urządzeń komputerowych - Wymiary podstawowe
1800.	BN-90/3109-06	Przetwarzanie informacji i komputery - Warunki techniczne dostaw eksportowych - Układ, zawartość i forma dokumentu
1801.	BN-83/3110-01	Komputery JS EMC - Ogólne wymagania techniczne
1802.	BN-83/3110-02	Komputery JS EMC - Metody badań
1803.	BN-86/3110-03	Urządzenia komputerowe - Dopuszczalne wartości skorygowanego poziomu mocy akustycznej i metody jego określania
1804.	BN-76/3121-01	Czytniki taśmy dziurkowanej - Ogólne wymagania i badania
1805.	BN-85/3122-01	Uderzeniowe drukarki wierszowe - Ogólne wymagania i badania
1806.	BN-84/3122-02	Urządzenia komputerowe - Urządzenia wejścia, wyjścia oraz wejścia-wyjścia na taśmie dziurkowanej - Ogólne wymagania i badania
1807.	BN-76/3122-03	Urządzenia wprowadzania i wyprowadzania informacji - Monitory ekranowe - Nazwy i określenia
1808.	BN-76/3122-04	Urządzenia wprowadzania i wyprowadzania informacji - Monitory ekranowe - Klasyfikacja
1809.	BN-76/3122-05	Urządzenia wprowadzania i wyprowadzania informacji - Monitory ekranowe alfanumeryczne - Wymagania ogólne
1810.	BN-85/3122-06	Drukarki mozaikowe uderzeniowe - Ogólne wymagania i badania
1811.	BN-74/3123-01	Rozmieszczenie klawiszy i znaków na klawiaturach alfanumerycznych urządzeń komputerowych
1812.	BN-85/3131-01	Magnetyczne pamięci taśmowe - Ogólne wymagania i badania
1813.	BN-76/3131-02	Magnetyczne pamięci bębnowe - Ogólne wymagania i badania
1814.	BN-84/3131-03	Urządzenia komputerowe - Pamięci operacyjne - Ogólne wymagania techniczne
1815.	BN-86/3160-01	Górnice bezpieczniki topikowe gwintowe - Ogólne wymagania i badania
1816.	BN-88/3200-01	Urządzenia telekomunikacyjne - Podział w zależności od warunków środowiskowych i program badań środowiskowych
1817.	BN-76/3201-01	Teletechnika górnicza - Symbole graficzne
1818.	BN-87/3202-01	Urządzenia telekomunikacyjne - Napięcia zasilania i metody pomiarów
1819.	BN-86/3203-01	Systemy sygnalizacji komutacyjnej międzycentralowej w telefonicznej sieci krajowej użytku publicznego
1820.	BN-75/3209-05	Dopuszczalne poziomy hałasu i drgań w eksploatacyjnych pomieszczeniach pocztowych – Rozdzielnie paczkowe – Wymagania i badania
1821.	BN-81/3210-01	Zestyki - Ogólne wymagania i badania
1822.	BN-72/3210-02	Styczki
1823.	BN-81/3211-02	Końcówki montażowe - Oznaczenia i wymiary
1824.	BN-88/3212-03/00	Łączówki - Ogólne wymagania i badania
1825.	BN-79/3212-03.00	Łączówki - Ogólne wymagania i badania
1826.	BN-87/3212-03/02	Łączówki - Łączówki lutownicze płaskie dwustronne
1827.	BN-86/3212-03/03	Łączówka lutownicza przełącznicy pośredniej
1828.	BN-86/3212-03/04	Łączówki teletechniczne - Łączówki rozłączne przełącznicy głównej
1829.	BN-88/3212-03/05	Łączówki Pentaconta - Wymagania i badania
1830.	BN-78/3212-04	Łączówki rozłączne przełącznicy głównej
1831.	BN-81/3212-05	Łączówki Pentaconta – Ogólne wymagania i badania
1832.	BN-81/3213-01	Gniazda łączeniowe
1833.	BN-81/3213-02	Gniezdniki łączeniowe
1834.	BN-71/3213-06	Gniazdo mikrotelefonowe typu GM-1
1835.	BN-71/3213-07	Wtyczka mikrotelefonowa czterostykowa typu WM-1
1836.	BN-77/3213-08	Wtyczki łączeniowe pojedyncze
1837.	BN-89/3213-10	Gniazda probiercze
1838.	BN-89/3213-11	Wtyczki do gniazd probierczych
1839.	BN-77/3213-12	Złącza 30-stykowe
1840.	BN-74/3213-13	Złącza 16- i 32-stykowe nożowe
1841.	BN-79/3213-14	Wtyczki telefoniczne typu WT

1842.	BN-79/3213-15	Gniazdka telefoniczne typu GT
1843.	BN-75/3213-16	Złącza dla wzajemnych połączeń w urządzeniach elektronicznych powszechnego użytku
1844.	BN-80/3213-19	Podzespoły elektroakustyczne - Mikrotelefon nagłowny CB typ MN-71
1845.	BN-83/3213-20.00	Złącza do urządzeń teleelektronicznych - Ogólne wymagania i badania
1846.	BN-84/3213-20/01	Złącza do urządzeń teleelektronicznych - Złącza 12-stykowe, nożowe
1847.	BN-84/3213-20/02	Złącza do urządzeń teleelektronicznych - Złącza 20-stykowe, nożowe
1848.	BN-84/3213-20/03	Złącza do urządzeń teleelektronicznych - Złącza 16-stykowe nożowe
1849.	BN-84/3213-20/04	Złącza do urządzeń teleelektronicznych - Złącza 32-stykowe nożowe
1850.	BN-85/3213-20/05	Złącza do urządzeń teleelektronicznych - Złącza 20-stykowe (4x5)
1851.	BN-85/3213-20/06	Złącza do urządzeń teleelektronicznych - Złącza 30-stykowe (3x10)
1852.	BN-88/3213-21	Gniazda stykowe Pentaconta - Wymagania i badania
1853.	BN-89/3213-22/01	Gniazdka i wtyczki telefoniczne - Ogólne wymagania i badania
1854.	BN-90/3213-22/02	Wtyczki telefoniczne typu WT-4
1855.	BN-90/3213-22/03	Wtyczki telefoniczne typu WT-6
1856.	BN-90/3213-22/04	Wtyczki telefoniczne typu GTN
1857.	BN-90/3213-22/05	Wtyczki telefoniczne typu GTP
1858.	BN-90/3213-22/06	Wtyczki telefoniczne typu GTW
1859.	BN-89/3213-23	Gniazda i wtyczki mikrotelefonowe - Ogólne wymagania i badania
1860.	BN-77/3215-02	Przełączniki przechylne - Wymagania i badania
1861.	BN-78/3215-03.00	Łączniki obrotowe - Wymagania i badania Arkusz 00
1862.	BN-85/3215-03/01	Łączniki obrotowe - Łącznik obrotowy wielopolożeniowy POW-VI
1863.	BN-85/3215-03/02	Łączniki obrotowe - Łącznik obrotowy wielopolożeniowy P2G-3
1864.	BN-85/3215-04/01	Przełączniki teletechniczne - Ogólne wymagania i badania
1865.	BN-89/3215-04/01	Przełączniki teletechniczne - Ogólne wymagania i badania
1866.	BN-89/3215-04/02	Przełączniki teletechniczne - Przełączniki wciskowe
1867.	BN-72/3216-10	Wkładki bezpiecznikowe nożowe z sygnalizacją
1868.	BN-73/3216-11	Odgromniki - Węgielki ochronnikowe
1869.	BN-73/3216-12	Obsady płytkowe dla wkładek bezpiecznikowych nożowych
1870.	BN-88/3219-03/00	Przykrywki do lampek sygnalizacyjnych - Ogólne wymagania i badania
1871.	BN-90/3219-03/01	Przykrywki do lampek sygnalizacyjnych - Przykrywki T-8,2
1872.	BN-90/3219-03/02	Przykrywki do lampek sygnalizacyjnych - Przykrywki S-8,2
1873.	BN-83/3219-03.03	Przykrywki do lampek sygnalizacyjnych - Przykrywki OT-9,2
1874.	BN-83/3219-03.04	Przykrywki do lampek sygnalizacyjnych - Przykrywki KT-11,4
1875.	BN-84/3219-03/05	Przykrywki do lampek sygnalizacyjnych - Przykrywki LS-13 S
1876.	BN-81/3219-04.00	Oprawki lampek sygnalizacyjnych - Ogólne wymagania i badania
1877.	BN-82/3219-04.01	Oprawki lampki sygnalizacyjnej LS-9,5
1878.	BN-83/3219-04.02	Oprawki lampek sygnalizacyjnych - Oprawki lampkowe OL-E
1879.	BN-83/3219-04/03	Oprawki lampek sygnalizacyjnych - Gniezdniki lampkowe
1880.	BN-83/3219-04/04	Oprawki lampek sygnalizacyjnych - Gniazda lampkowe
1881.	BN-83/3219-04/05	Oprawki lampek sygnalizacyjnych - Oprawki typu LS-13
1882.	BN-89/3221-01	Aparaty telefoniczne wrzutowe jednomonetowe - Ogólne wymagania i badania
1883.	BN-82/3221-02.01	Aparaty telefoniczne wrzutowe jednomonetowe - Ogólne wymagania i badania
1884.	BN-75/3221-03	Aparat telefoniczny MB model 65
1885.	BN-81/3221-04	Aparaty telefoniczne centralnej baterii - Ogólne wymagania i badania
1886.	BN-86/3221-06	Zespoły aparatów telefonicznych typu TELZES
1887.	BN-87/3221-07	Aparaty telefoniczne morskie bezbateryjne - Ogólne wymagania i badania
1888.	BN-80/3222-04	Przełącznikowa łącznica abonencka PŁA-923 B - Ogólne wymagania i badania
1889.	BN-76/3222-05	Łącznice telefoniczne CB ręczne - Ogólne wymagania i badania
1890.	BN-76/3222-06	Łącznice telefoniczne MB ręczne - Ogólne wymagania i badania
1891.	BN-76/3222-07	Telefoniczne centrale automatyczne systemu krzyżowego z kodem wieloczęstotliwościowym, wiejskie końcowe i tandemowe typu KW
1892.	BN-80/3222-08	Telefoniczne automatyczne centrale okrętowe systemu krzyżowego, typu ACO-20/80
1893.	BN-82/3222-09	Automatyczne łącznice telefoniczne abonenckie typu 5B i 7E - Ogólne wymagania i badania
1894.	BN-87/3222-10	Łącznice telefoniczne elektroniczne CB ręczne o pojemności od 10 do 30 numerów - Ogólne wymagania i badania
1895.	BN-80/3223-01	Wzywaki dalekopisowe - Ogólne wymagania i badania
1896.	BN-79/3223-02	Telekomunikacyjne linie kablowe - Zespoły pupinizacyjne i skrzynie zespołów pupinizacyjnych
1897.	BN-75/3223-03	Telekomunikacyjne linie kablowe - Zespoły i skrzynie zespołów uzupełniających pupinizowane tory kablowe
1898.	BN-76/3223-04.00	Teletransmisyjne systemy telefoniczne nośne o podziale częstotliwościowym- Postanowienia ogólne i badania
1899.	BN-76/3223-04.01	Teletransmisyjne systemy telefoniczne nośne o podziale częstotliwościowym – podstawowe parametry przemienników kanałowych – Wymagania i badania

1900.	BN-76/3223-04.02	Teletransmisyjne systemy telefoniczne nośne o podziale częstotliwościowym - Podstawowe parametry przemienników grup pierwotnych, wtórnych, trójnych i czwórných - Wymagania i badania Arkusz 02
1901.	BN-76/3223-04.03	Teletransmisyjne systemy telefoniczne nośne o podziale częstotliwościowym - Podstawowe parametry traktów liniowych systemów 300/960/2700-krotnych - Wymagania i badania Arkusz 03
1902.	BN-77/3223-05	Sygnalizacja alarmowa w urządzeniach teletransmisyjnych - Wymagania ogólne
1903.	BN-76/3224-05	Oprawy odgromników liniowych typu OOgl-2
1904.	BN-90/3227-07	Wtyczka badaniowa przełącznicowa
1905.	BN-70/3227-09	Stojaki szafowe urządzeń teletransmisyjnych - Główne wymiary
1906.	BN-80/3227-10.00	Stojaki i szafy urządzeń teleelektronicznych - Ogólne wymagania i badania
1907.	BN-81/3227-10.01	Stojaki i szafy urządzeń teleelektronicznych - Konstrukcje mechaniczne stojaków teletransmisyjnych
1908.	BN-82/3227-10.02	Stojaki i szafy urządzeń teleelektronicznych - Stojaki urządzeń telegrafii wielokrotnej
1909.	BN-87/3227-11/01	Stojaki i szafy urządzeń łączności przewodowej - Ogólne wymagania i badania
1910.	BN-88/3227-11/02	Stojaki i szafy urządzeń łączności przewodowej - Stojaki systemu JSSTC wraz z kasetami
1911.	BN-87/3228-01	Wózki badaniowe - Ogólne wymagania i badania
1912.	BN-87/3228-02/00	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 - Ogólne wymagania i badania
1913.	BN-87/3228-02/01	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 - Futerały na komplety narzędzi
1914.	BN-87/3228-02/02	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 - Szczypce
1915.	BN-88/3228-02/03	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 - Szczypce specjalne
1916.	BN-88/3228-02/04	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 - Wkrętaki
1917.	BN-88/3228-02/05	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 - Klucze rozsuwalne i dwustronne
1918.	BN-88/3228-02/06	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 - Klucze specjalne
1919.	BN-88/3228-02/07	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 - Giętki do sprężyn stykowych zestyków
1920.	BN-88/3228-02/08	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 - Giętki specjalne
1921.	BN-89/3228-02/09	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 - Czyszcзки do styków i styków pola
1922.	BN-89/3228-02/11	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 - Lampka probiercza
1923.	BN-89/3228-02/12	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 - Lutownica, element grzejny i grot lutownicy
1924.	BN-89/3228-02/13	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 - Narzędzia pomocnicze
1925.	BN-89/3228-02/14	Zestawy narzędzi do konserwacji łącznic telefonicznych 32AB i K66 - Dynamometry
1926.	BN-82/3228-03.00	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta - Ogólne wymagania i badania
1927.	BN-83/3228-03.01	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta - Futerały na komplety narzędzi
1928.	BN-83/3228-03.02	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta - Szczypce
1929.	BN-85/3228-03/03	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta - Wkrętaki
1930.	BN-84/3228-03/04	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta - Wkrętaki specjalne
1931.	BN-85/3228-03/05	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta - Klucze
1932.	BN-85/3228-03/06	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta - Giętki
1933.	BN-85/3228-03/07	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta - Sprawdziany przekaźników wielokrotnych
1934.	BN-85/3228-03/08	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta - Sprawdziany przekaźników
1935.	BN-86/3228-03/09	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta - Sprawdziany do wybieraków
1936.	BN-86/3228-03/10	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta - Narzędzia specjalne
1937.	BN-86/3228-03/11	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta - Narzędzia
1938.	BN-86/3228-03/12	Zestawy narzędzi do konserwacji automatycznych łącznic telefonicznych Pentaconta - Dynamometry
1939.	BN-74/3231-01	Telekomunikacyjne linie napowietrzne na słupach żelbetowych - Poprzeczki stalowe do montażu słupów A-owych
1940.	BN-67/3231-02	Telekomunikacyjne linie napowietrzne na słupach strunobetonowych - Nakładki do montażu słupów bliźniaczych
1941.	BN-67/3231-03	Telekomunikacyjne linie napowietrzne na słupach strunobetonowych - Uchwyty stalowe do odciągów
1942.	BN-74/3231-04	Telekomunikacyjne linie napowietrzne na słupach żelbetowych - Wysięgnik do odciagu

1943.	BN-68/3231-05	Telekomunikacyjne linie napowietrzne - Złączki rurkowe do przewodów brązowych
1944.	BN-74/3231-06	Wsporniki do umocowania pomostu kablowego
1945.	BN-75/3231-08	Poprzeczniki stalowe PS
1946.	BN-78/3231-09	Wsporniki do podpór słupów żelbetowych
1947.	BN-72/3231-10	Łączniki stalowe do słupów A-owych prefabrykowanych
1948.	BN-75/3231-11	Obłęki do poprzeczników
1949.	BN-75/3231-12	Nakładki do umocowania skrzynek kablowych SK30 i SK30N
1950.	BN-75/3231-13	Trzony dla izolatorów teletechnicznych
1951.	BN-78/3231-14	Telekomunikacyjne linie napowietrzne - Haki do izolatorów
1952.	BN-71/3231-15	Elementy termitowe
1953.	BN-71/3231-16	Telekomunikacyjne linie napowietrzne - Odciągi doziemne - Ogólne wymagania
1954.	BN-72/3231-20	Telekomunikacyjne linie napowietrzne - Prefabrykowane belki ustrojowe żelbetowe
1955.	BN-72/3231-21	Obejmy do belek ustrojowych
1956.	BN-72/3231-22	Zacisk badaniowy
1957.	BN-73/3231-23	Izolatory szklane jednoszyjkowe
1958.	BN-74/3231-24	Telekomunikacyjne linie napowietrzne - Słupy żelbetowe
1959.	BN-80/3231-25	Skrzynka kablowa 10/20
1960.	BN-74/3231-26	Widlice dla izolatorów teletechnicznych
1961.	BN-74/3231-27	Pomost na słupy kablowe
1962.	BN-85/3231-28	Skrzynki kablowe 30-parowe
1963.	BN-75/3231-29	Izolatory porcelanowe jednoszyjkowe
1964.	BN-76/3231-30	Izolator porcelanowy trójszyjkowy
1965.	BN-76/3231-31	Obejmy do szczydła żelbetowego typu A1
1966.	BN-77/3231-32	Stopień wiazowy do słupów drewnianych
1967.	BN-77/3231-33	Telekomunikacyjne linie napowietrzne - Szczydła żelbetowe
1968.	BN-73/3233-02	Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe - Wietrznik do pokryw
1969.	BN-73/3233-03	Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe - Ramy i oprawy pokryw
1970.	BN-67/3233-04	Głowice ekranowe do kabli telefonii nośnej
1971.	BN-69/3233-05	Haczyk i opaski do zawieszania telefonicznych kabli miejscowych
1972.	BN-77/3233-06	Telekomunikacyjne linie kablowe - Płyty żelbetowe pod skrzynie pupinizacyjne
1973.	BN-69/3233-07	Głowice typu GKM - Wspólne wymagania i badania
1974.	BN-69/3233-08	Łączówki do głowic GKM - Wspólne wymagania i badania
1975.	BN-70/3233-09	Telekomunikacyjne linie kablowe - Mufy żeliwne
1976.	BN-70/3233-10	Puszki wewnętrzne
1977.	BN-70/3233-11	Naprężniki do drutów i lin nośnych
1978.	BN-72/3233-12	Prefabrykowana przykrywa żelbetowa
1979.	BN-72/3233-13	Opaski oznaczeniowe
1980.	BN-73/3233-14	Telekomunikacyjne sieci kablowe międzymiastowe - Kondensatory wyrównawcze
1981.	BN-74/3233-15	Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe - Bloki betonowe płaskie
1982.	BN-86/3233-16	Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe - Szafki kablowe
1983.	BN-74/3233-17	Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe - Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe
1984.	BN-74/3233-18	Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe - Studnia kablowa, żelbetowa prefabrykowana SK 1
1985.	BN-74/3233-19	Wsporniki kablowe z tworzyw sztucznych
1986.	BN-77/3233-20	Oprawa ochronnika liniowego typu OOL 5x2
1987.	BN-77/3233-21	Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe - Elementy złącza pary współosiowej 2,6/9,5
1988.	BN-78/3233-22	Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe - Głowice kablowe - Łączówki
1989.	BN-80/3233-24	Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe - Studnia kablowa prefabrykowana SK2
1990.	BN-82/3233-25	Kanalizacja kablowa - Tablica orientacyjna do oznaczania studni kablowych
1991.	BN-80/3235-01.00	Anteny telewizyjne I, II, III, IV, V zakresu częstotliwości oraz anteny radiofoniczne UKF/FM dla sieci głównych i sieci stacji małej mocy - Postanowienia ogólne
1992.	BN-80/3235-01.01	Anteny telewizyjne I, II, III, IV, V zakresu częstotliwości oraz anteny radiofoniczne UKF/FM dla sieci głównych i sieci stacji małej mocy – Wymagania elektryczne
1993.	BN-84/3235-01.02	Anteny telewizyjne I, II, III, IV, V zakresu częstotliwości oraz anteny radiofoniczne UKF/FM dla sieci głównych i sieci stacji małej mocy – Metody badań parametrów elektrycznych
1994.	BN-67/3238-01	Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe - Szczotki
1995.	BN-68/3238-02	Telekomunikacyjne linie napowietrzne - Zblocza wielokrążków
1996.	BN-68/3238-03	Telekomunikacyjne linie napowietrzne i kablowe - Ubijaki
1997.	BN-68/3238-04	Naprężak paskowy
1998.	BN-68/3238-05	Drażki kablowe
1999.	BN-70/3238-06	Telekomunikacyjne linie napowietrzne - Motowidło



2000.	BN-70/3238-07	Telekomunikacyjne linie napowietrzne - Trójnóg
2001.	BN-73/3238-08	Telekomunikacyjne linie napowietrzne i kablowe sieci miejscowe - Szablony do znakowania
2002.	BN-81/3238-09	Pończochy kablowe
2003.	BN-73/3238-10	Folgi do słupów prefabrykowanych
2004.	BN-73/3238-11	Widły do słupów
2005.	BN-76/3238-12	Sprawdziany do kanalizacji kablowej
2006.	BN-76/3238-13	Sprawdzian do układania bloków betonowych
2007.	BN-80/3238-14	Wałki do formowania osłon złączy kablowych
2008.	BN-80/3238-15	Tulejki izolacyjne z tworzyw sztucznych
2009.	BN-87/3241-01	Aparaty telefoniczne centralnej baterii - Wkładki mikrofonowe węglowe
2010.	BN-79/3242-01	Głośniki magnetoelektryczne cewkowe powszechnego użytku - Ogólne wymagania i badania
2011.	BN-87/3242-02	Aparaty telefoniczne centralnej baterii - Wkładki słuchowe
2012.	BN-79/3242-03	Zestawy głośnikowe - Ogólne wymagania i badania
2013.	BN-84/3242-05	Zestawy głośnikowe samochodowe - Ogólne wymagania i badania
2014.	BN-89/3242-06	Zestawy głośnikowe wysokiej wierności odtwarzania - Ogólne wymagania i badania
2015.	BN-73/3243-01	Podzespoły elektroakustyczne - Mikrotelefon nagłowny MN-60
2016.	BN-69/3244-01	Dzwonki podczasowe prądu stałego
2017.	BN-86/3244-02	Sprzęt elektroinstalacyjny - Dzwonki do sygnalizacji przyzywowej na znamionowe napięcie do 250 V - Ogólne wymagania i badania
2018.	BN-88/3244-06	Dzwonek alarmu głównego
2019.	BN-88/3244-07	Dzwonki telefoniczne polaryzowane - Wymagania i badania
2020.	BN-87/3246-01	Zasilacz stabilizowany prądu stałego typu ZS-24
2021.	BN-90/3250-01	Modułowy system telemechaniki - Podstawowe wymagania funkcjonalne oraz telegramy komunikacyjne
2022.	BN-77/3270-02	Stop FeNi42Mn1 w płaszczu miedzianym - Drut
2023.	BN-68/3271-51	Oporniki fotoelektryczne - Wymagania i badania
2024.	BN-89/3281-01	Kondensatory przeciwzakłóceń samochodowe
2025.	BN-87/3281-08	Kondensatory papierowe hermetyczne KH napięcia stałego
2026.	BN-82/3281-13	Kondensatory zmienne typu C - Kondensatory ceramiczne dostrojcze KCD
2027.	BN-80/3281-14	Kondensatory MPH z papieru metalizowanego typu 2
2028.	BN-85/3281-17	Potencjometry warstwowe dostrojcze - Ogólne wymagania i badania
2029.	BN-81/3281-18	Warystory karborundowe - Ogólne wymagania i badania
2030.	BN-81/3281-19	Warystory karborundowe walcowe WW
2031.	BN-81/3281-20	Warystory karborundowe dyskowe WD
2032.	BN-78/3281-21	Kondensatory teletechniczne
2033.	BN-91/3281-25	Kondensatory ceramiczne (ferroelektryczne) płytkowe KFP podklasy 2B oraz 2E
2034.	BN-85/3281-26	Kondensatory ceramiczne (ferroelektryczne) płytkowe foliowe KFPf grupy 2B, 2E oraz 2F
2035.	BN-85/3281-30	Kondensatory ceramiczne płytkowe foliowe KCPf grupy 1B oraz 1F
2036.	BN-78/3281-31	Kondensatory ceramiczne rurkowe impulsowe KCRi-8 grupy 1B
2037.	BN-78/3281-32	Kondensatory ceramiczne rurkowe impulsowe KCR-8x25 grupy 1B
2038.	BN-78/3281-33	Kondensatory ceramiczne rurkowe KCR grupy 1B
2039.	BN-78/3281-34	Kondensatory ceramiczne płytkowe perełkowe KCPe grupy 1B
2040.	BN-91/3281-35	Kondensatory ceramiczne płytkowe KCP podklasy 1B oraz 1F
2041.	BN-82/3281-39	Potencjometry niedrutowe typu 2 – Ogólne wymagania i badania
2042.	BN-87/3281-40	Kondensatory politereftalanowo-etylenowe (poliestrowe) foliowe typu KSE
2043.	BN-78/3281-41	Kondensatory ceramiczne płytkowe monolityczne KCPm grupy 1B
2044.	BN-88/3281-43	Kondensatory elektrolityczne aluminiowe rozruchowe KER-MS
2045.	BN-85/3281-44	Kondensatory elektrolityczne tantalowe - Grupa 3
2046.	BN-89/3281-45	Kondensatory elektrolityczne aluminiowe biegunowe - Odmiany 02/E, 02/N, 04/U, 04/M, 04/S, 61/L, SM
2047.	BN-89/3281-47	Kondensatory elektrolityczne aluminiowe biegunowe - Odmiany KEN, KEO, KEO-KEM
2048.	BN-90/3281-49	Kondensatory elektrolityczne aluminiowe biegunowe - Odmiany 02/T i 02/T-S
2049.	BN-90/3281-50	Kondensatory elektrolityczne aluminiowe niebiegunowe - Odmiany BPU, BPE, BPT
2050.	BN-90/3281-51	Rezystory warstwowe węglanowe typu RWW
2051.	BN-90/3281-52	Rezystory drutowe lakierowane typu RDL
2052.	BN-90/3281-54	Rezystory drutowe cementowe typu RDC
2053.	BN-90/3281-55	Rezystory warstwowe metalowe typu MFR
2054.	BN-76/3282-01	Przełączniki B2 - Wspólne wymagania i badania
2055.	BN-76/3282-02	Ferytowe rdzenie kubkowe - Wymiary
2056.	BN-80/3282-03	Wybieraki obrotowe W-25
2057.	BN-68/3282-04	Urządzenia teletechniczne - Przełącznik miniaturowy szybko działający typu MS1n
2058.	BN-86/3282-05	Przełączniki C-11 - Ogólne wymagania i badania

2059.	BN-81/3282-06	Przełączniki MT - Ogólne wymagania i badania
2060.	BN-78/3282-07	Wskaźniki krzyżowe
2061.	BN-90/3282-08	Przełącznik B 1 - Ogólne wymagania i badania
2062.	BN-87/3282-09	Zespoły (ramy) Pentaconta - Wybieraki krzyżowe PC - Ogólne wymagania i badania
2063.	BN-87/3282-10	Przełączniki standardowe Pentaconta - Ogólne wymagania i badania
2064.	BN-90/3282-11/00	Przełączniki kontaktronowe - Ogólne wymagania i badania
2065.	BN-85/3282-11/01	Przełączniki kontaktronowe typu K-32
2066.	BN-85/3282-11/02	Przełączniki kontaktronowe typu K-7
2067.	BN-85/3282-11/03	Przełączniki kontaktronowe typu K-8
2068.	BN-85/3282-11/04	Przełączniki kontaktronowe typu K-9
2069.	BN-90/3282-11/05	Przełączniki kontaktronowe typu K-72
2070.	BN-90/3282-11/06	Przełączniki kontaktronowe typu K-93
2071.	BN-87/3282-12/01	Elektroniczne przełączniki trzy- i pięciokrotne do łącznic Pentaconta - Ogólne wymagania i badania
2072.	BN-87/3282-13	Zespoły Pentaconta - Przełączniki wielokrotne PC - Ogólne wymagania i badania
2073.	BN-88/3282-14	Przełączniki elektroniczne impulsujące do łącznic Pentaconta
2074.	BN-88/3282-15	Przełączniki elektroniczne próby równoczesnej do łącznic Pentaconta
2075.	BN-89/3282-16	Przełącznik elektroniczny prądowy do łącznic Pentaconta
2076.	BN-70/3283-03	Wkładki bezpiecznikowe cewkowe typu BCT
2077.	BN-85/3283-06/00	Wybierak 32 AB - Wspólne wymagania i badania
2078.	BN-86/3283-06/01	Wybierak 32 AB - Pole stykowe poziome
2079.	BN-86/3283-06/02	Wybierak 32 AB - Szczotki
2080.	BN-87/3283-06/03	Wybierak 32 AB - Mechanizmy
2081.	BN-87/3283-06/04	Wybierak 32 AB - Pole stykowe pionowe
2082.	BN-87/3283-06/05	Wybierak 32 AB - Zespoły pól stykowych
2083.	BN-87/3283-09	Wybieraki Krzyżowe WK-610
2084.	BN-86/3283-12	Induktor 1000 Hz - Ogólne wymagania i badania
2085.	BN-80/3283-13	Induktory - Ogólne wymagania i badania
2086.	BN-83/3283-14	Kłapki sygnalizacyjne - Ogólne wymagania i badania
2087.	BN-83/3283-15	Liczniki telefoniczne 5-cyfrowe
2088.	BN-85/3284-07/01	Transformatory telefoniczne - Ogólne wymagania i badania
2089.	BN-87/3284-10/01	Transformatory liniowe dla torów symetrycznych - Ogólne wymagania i badania
2090.	BN-88/3284-10/02	Transformatory liniowe dla torów symetrycznych - Transformatory liniowe na pasmo od 0,3 do 3,4 kHz
2091.	BN-88/3284-10/03	Transformatory liniowe dla torów symetrycznych - Transformatory liniowe na pasmo od 6 do 108 kHz
2092.	BN-88/3284-10/04	Transformatory liniowe dla torów symetrycznych - Transformatory do systemów radiofonicznych naturalnych od 0,04 do 15 kHz
2093.	BN-86/3284-11	Transformatory do aparatów telefonicznych CB
2094.	BN-86/3284-12	Transformatory do aparatów telefonicznych MB-73
2095.	BN-76/3285-01	Telefoniczne tarcze numerowe grupy "63" - Ogólne wymagania i badania
2096.	BN-88/3285-02/00	Telefoniczne tarcze numerowe TN-74 - Ogólne wymagania i badania
2097.	BN-90/3285-02/01	Telefoniczne tarcze numerowe TN-74 - Telefoniczne tarcze numerowe typu TN-74/1
2098.	BN-90/3285-02/02	Telefoniczne tarcze numerowe TN-74 - Telefoniczne tarcze numerowe typu TN-74/2
2099.	BN-90/3285-02/03	Telefoniczne tarcze numerowe TN-74 - Telefoniczne tarcze numerowe typu TN-74/3
2100.	BN-90/3285-02/04	Telefoniczne tarcze numerowe TN-74 - Telefoniczne tarcze numerowe typu TN-74/4 z metalowym krążkiem nastawczym
2101.	BN-79/3285-02.05	Telefoniczne tarcze numerowe grupy "74" - Telefoniczne tarcze numerowe typu TN-74/5 z metalowym krążkiem nastawczym i podstawą wykonanymi z metalu
2102.	BN-80/3285-02.07	Telefoniczne tarcze numerowe grupy 74 - Telefoniczne tarcze numerowe typu TN-74/8
2103.	BN-80/3285-02.08	Telefoniczne tarcze numerowe grupy 74 - Telefoniczne tarcze numerowe typu TN-74/9

**Wykaz Norm Branżowych w wersji drukowanej**  
Regionalny Ośrodek Informacji Normalizacyjnej i Patentowej

Lp.	Numer normy	Tytuł normy
2104.	BN-87/3286-01	Rdzenie ferrytowe o otwartym obwodzie magnetycznym - Ogólne wymagania i badania
2105.	BN-74/3286-06	Ochronniki przełącznicowe typu OK
2106.	BN-89/3286-07	Rdzenie ferrytowe E - Wymiary
2107.	BN-69/3286-08	Kubki ferrytowe - Ogólne wymagania i badania
2108.	BN-83/3286-11	Łącznice telefoniczne - Zespoły wymienne systemu biegowego - Wspólne wymagania i badania
2109.	BN-90/3286-12/00	Elementy zabezpieczające - Bezpieczniki teletechniczne - Ogólne wymagania i badania
2110.	BN-90/3286-12/01	Elementy zabezpieczające - Bezpieczniki rządowe typu Br 1 - Wkładki bezpiecznikowe
2111.	BN-90/3286-12/02	Elementy zabezpieczające - Bezpieczniki rządowe typu Br 1 - Oprawy bezpiecznikowe
2112.	BN-90/3286-12/03	Elementy zabezpieczające - Bezpieczniki indywidualne - Wkładki bezpiecznikowe
2113.	BN-90/3286-12/04	Elementy zabezpieczające - Bezpieczniki indywidualne - Oprawy bezpiecznikowe
2114.	BN-85/3286-12/05	Elementy zabezpieczające - Wkładki bezpiecznikowe nożowe z sygnalizacją
2115.	BN-86/3286-12/06	Elementy zabezpieczające - Płytki bezpiecznikowe stojakowe
2116.	BN-81/3286-13	Zespoły łącznic systemu Pentaconta - Ogólne wymagania i badania
2117.	BN-86/3286-14	Elementy zabezpieczające - Gniazda bezpiecznikowe teletechniczne - zamknięte
2118.	BN-79/3291-01	Urządzenia dyspozytorskie - Ogólne wymagania i badania
2119.	BN-85/3291-02	Zasilanie energią elektryczną systemów i urządzeń dyspozytorskich w kopalniach węgla kamiennego - Ogólne wymagania
2120.	BN-86/3291-03	Urządzenia sekretarsko-dyrektorskie i dyspozytorskie - Aparaty głośnomówiące typu
2121.	BN-85/3292-01	Telemechanika w energetyce - Wymagania ogólne
2122.	BN-86/3294-01	Urządzenia sygnalizacji pożarowej - Centralki sygnalizacji pożarowej - Ogólne wymagania i badania
2123.	BN-81/3294-02	Urządzenia sygnalizacji pożarowej - Ręczne ostrzegacze pożarowe - Ogólne wymagania i badania
2124.	BN-84/3302-01	Sprzęt elektroniczny powszechnego użytku - Wymagania w zakresie układu treści i redakcji instrukcji serwisowej i instrukcji obsługi
2125.	BN-85/3303-01	Filtry przeciwzakłóceńowe - Ogólne wymagania i badania
2126.	BN-83/3311-01	Płytki drukowane jednostronne - Wymagania i badania
2127.	BN-89/3311-02	Płytki drukowane dwustronne i wielowarstwowe z otworami metalizowanymi
2128.	BN-91/3311-03	Laminaty foliowane miedzią
2129.	BN-86/3311-04	Płytki drukowane - Badanie lutowności
2130.	BN-71/3312-01	Rezonatory kwarcowe - Osłony metalowe do obudów rezonatorów kwarcowych
2131.	BN-71/3312-02	Rezonatory kwarcowe - Podstawy typu AA i BC do obudów rezonatorów kwarcowych
2132.	BN-72/3312-03/000	Podstawki lampowe Arkusz 000
2133.	BN-72/3312-03/010	Podstawki lampowe typu Heptal Arkusz 010
2134.	BN-72/3312-03/011	Podstawki lampowe typu Heptal PH1-5b, PH2-5b PH3-5b Arkusz 011
2135.	BN-72/3312-03/012	Podstawki lampowe typu Heptal PH2-1b, PH2-1c Arkusz 012
2136.	BN-79/3312-03/013	Podstawki lampowe typu Heptal PH1-4b
2137.	BN-72/3312-03/020	Podstawki lampowe typu Nowal Arkusz 020
2138.	BN-72/3312-03/021	Podstawki lampowe typu Nowal PN1-5b, PN2-5b, PN7-5b Arkusz 021
2139.	BN-72/3312-03/022	Podstawki lampowe typu Nowal PN2-1b, PN2-1c, PN4-1b Arkusz 022
2140.	BN-73/3312-03/023	Podstawki lampowe typu Nowal PN1-5c, PN2-5c Arkusz 023
2141.	BN-73/3312-03/024	Podstawki lampowe typu Nowal PN5-4b, PN6-4b Arkusz 024
2142.	BN-73/3312-03/025	Podstawki lampowe typu Nowal PN2-5p, PN3-5p Arkusz 025
2143.	BN-73/3312-03/026	Podstawki lampowe typu Nowal PN4-5b, PN10-5b Arkusz 026
2144.	BN-73/3312-03/027	Podstawki lampowe typu Nowal PN8-5b, PN9-5b Arkusz 027
2145.	BN-73/3312-03/028	Podstawki lampowe typu Nowal PN6-2b Arkusz 028
2146.	BN-73/3312-03/029	Podstawki lampowe typu Nowal PN7-4b Arkusz 029
2147.	BN-72/3312-03/030	Podstawki lampowe typu Oktal Arkusz 030
2148.	BN-72/3312-03/031	Podstawki lampowe typu Oktal PO1-1b, PO1-1c Arkusz 031
2149.	BN-72/3312-03/032	Podstawki lampowe typu Oktal PO1-3b, PO2-3bc Arkusz 032
2150.	BN-72/3312-03/040	Podstawki lampowe typu Magnowal Arkusz 040
2151.	BN-72/3312-03/041	Podstawki lampowe typu Magnowal PMN1-Ob Arkusz 041
2152.	BN-73/3312-03/042	Podstawki lampowe typu Magnowal PMN 2-5b Arkusz 042
2153.	BN-72/3312-03/050	Podstawki lampowe typu Eitar Arkusz 050
2154.	BN-72/3312-03/051	Podstawki lampowe typu Eitar PE1-4b Arkusz 051
2155.	BN-79/3312-03/052	Podstawki lampowe typu Eitar PE1-5b
2156.	BN-79/3312-03/053	Podstawki lampowe typu Eitar PE2-5b, PE3-5b, PE4-5b

2157.	BN-72/3312-03/060	Podstawki lampowe typu Dekal Arkusz 060
2158.	BN-72/3312-03/061	Podstawki lampowe typu Dekal PDE1-5b, PDE2-5b, PDE3-5b Arkusz 061
2159.	BN-72/3312-03/070	Podstawki lampowe typu Duodekal Arkusz 070
2160.	BN-72/3312-03/071	Podstawki lampowe typu Duodekal PD1-4b, PD2-4b, PD3-4b, PD4-4b, PD5-4b Arkusz 071
2161.	BN-72/3312-03/080	Podstawki lampowe typu Magnal Arkusz 080
2162.	BN-72/3312-03/081	Podstawki lampowe typu Magnal Arkusz 081
2163.	BN-73/3312-03/211	Podstawki lampowe typu Nowal PN11-5b Arkusz 211
2164.	BN-73/3312-03/212	Podstawki lampowe typu Nowal PN 2-4b Arkusz 212
2165.	BN-77/3313-01.00	Złącza małej częstotliwości - Złącza pośrednie typu ZP do płytek drukowanych - Wymagana i badania Arkusz 00
2166.	BN-71/3313-01	Złącza pośrednie do płytek drukowanych o podziałce 2,5 mm Arkusz 1
2167.	BN-72/3313-04.0	Złącza małej częstotliwości - Złącza bezpośrednie do płytek drukowanych - Ogólne wymagania i badania Arkusz 0
2168.	BN-77/3314-01	Filtry kwarcowe - Ogólne wymagania i badania
2169.	BN-88/3314-02	Generatory kwarcowe - Ogólne wymagania i badania
2170.	BN-90/3314-03	Rezonatory kwarcowe sterujące PY 0,8 ÷ 125 MHz - Ogólne wymagania i badania
2171.	BN-73/3320-02	Urządzenia radiofoniczne i telewizyjne - Nadajniki służby stałej - Wymagania bezpieczeństwa i badania
2172.	BN-74/3320-03	Urządzenia radiofoniczne - Część emisyjna drogi przesyłowej sygnałów radiofonicznych - Wymagania i badania Arkusz 00
2173.	BN-76/3320-03/01	Urządzenia radiofoniczne - Część emisyjna drogi przesyłowej sygnałów radiofonicznych - Poziomowanie drogi Arkusz 01
2174.	BN-71/3321-01	Nadajniki radiofoniczne z modulacją amplitudy - Ogólne wymagania i badania
2175.	BN-71/3321-02	Nadajniki radiofoniczne ultrakrótkofalowe z modulacją częstotliwości - Parametry elektryczne - Wymagania i metody badania
2176.	BN-71/3321-03	Nadajniki telewizyjne - Wymagania
2177.	BN-74/3321-04	Nadajniki radiofoniczne - Stereokoder - Wymagania techniczne i badania
2178.	BN-73/3321-05	Nadajniki telewizyjne - Badania
2179.	BN-87/3322-01	Przeмиenniki telewizyjne - Wymagania
2180.	BN-87/3322-02	Przeмиenniki telewizyjne - Badania
2181.	BN-87/3323-01	Aparatura studyjna i pozastudyjna - Systemy programowej telewizji kolorowej SECAM - Sygnały wejściowe i wyjściowe i impedancyjne
2182.	BN-85/3323-02	Studyjna aparatura telewizyjna - Stojaki, szafy i bloki - Wymiary gabarytowe i montażowe
2183.	BN-80/3325-11	Sprzęt elektroniczny powszechnego użytku - Wytyczne do badań odsłuchowych
2184.	BN-81/3325-12.00	Połączenia między odbiornikiem telewizyjnym i urządzeniami do zapisywania lub odczytywania sygnałów wizyjnych i fonicznych - Gniazda i wtyki - Wymagania elektryczne
2185.	BN-84/3325-13	Sprzęt elektroniczny powszechnego użytku - Badania odsłuchowe - Wytyczne określania kierunku pozornych źródeł dźwięku przy odtwarzaniu stereofonicznym
2186.	BN-80/3326-01	Odbiorniki telewizji kolorowej - Ultradźwiękowe linie opóźniające 64 μs - Ogólne wymagania i badania
2187.	BN-82/3332-01/00	Antenowe urządzenia radiokomunikacyjne zakresu od 14 kHz do 30 MHz - Postanowienia ogólne
2188.	BN-82/3332-01/01	Antenowe urządzenia radiokomunikacyjne zakresu od 14 kHz do 30 MHz - Wymagania elektryczne dla traktów antenowych
2189.	BN-84/3332-01/02	Antenowe urządzenia radiokomunikacyjne zakresu od 14 kHz do 30 MHz - Tory zasilające - Wymagania elektryczne
2190.	BN-84/3332-01/03	Antenowe urządzenia radiokomunikacyjne zakresu od 14 kHz do 30 MHz - Metody badań parametrów elektrycznych
2191.	BN-71/3341-01	Linie radiowe, magistralne - Łącza wizyjne i foniczne - Wymagania elektryczne i metody badania
2192.	BN-88/3344-01	Aparatura transmisyjna radiowa łączności telegraficznej zakresu fal hektometrowych i dekametrowych - Klasy i parametry emisji
2193.	BN-76/3345-01	Urządzenia radiotelefoniczne o modulacji amplitudy dla lądowych służb ruchomych - Wymagania i badania
2194.	BN-78/3345-02	Urządzenia radiotelefoniczne o modulacji kątownej dla lądowych służb ruchomych
2195.	BN-83/3356-01	Taśmy magnetyczne typu AN-35, AN-25 i AN-18 - Wymagania fizykochemiczne i elektroakustyczne
2196.	BN-84/3356-02	Taśmy magnetyczne żelazowe typu KN-18, KN-12, KN-9 - Wymagania - Metody badań
2197.	BN-68/3371-03	Lampy elektronowe - Kineskopy - Szablon do wyznaczania linii odniesienia dla kąta odchylenia 110° - Wymiary
2198.	BN-69/3371-28	Lampy mikrofalowe - Zwierak ANO typu ZA-32
2199.	BN-71/3371-37	Lampy mikrofalowe - Zwierak pre-NO typu ZP-32 (Lampy mikrofalowe. Zwieraki elektryczne)
2200.	BN-73/3371-50	Lampy mikrofalowe - Wzmacniacze o polach skrzyżowanych - Amplitrony impulsowe - Metody badań elektrycznych
2201.	BN-74/3371-53	Lampy elektronowe - Kineskop achromatyczny typu A40-190 W
2202.	BN-75/3371-55	Przetworniki obrazu - Metody badań parametrów elektrycznych i optycznych
2203.	BN-77/3371-57	Lampy elektronowe - Trioda nadawcza typu T-015/21



2204.	BN-77/3371-58	Lampy elektronowe - Trioda nadawcza typu T-04/21
2205.	BN-77/3371-59	Lampy elektronowe - Trioda nadawcza typu Q-04/11
2206.	BN-78/3371-62	Lampy elektronowe - Cokoły typu Oktal - Wymiary
2207.	BN-84/3371-64	Lampy elektronowe - Kineskopy - Szablony do wyznaczania linii odniesienia dla kineskopów achromatycznych typu A31-310W - Wymiary
2208.	BN-84/3371-65	Lampy elektronowe - Cokoł 7-nóżkowy typu Heptal - Wymiary
2209.	BN-84/3371-66	Lampy elektronowe - Kineskop achromatyczny typu A31-310W
2210.	BN-72/3375-12/08	Elementy półprzewodnikowe - Fotodiody - Metoda pomiaru prądu ciemnego Arkusz 08
2211.	BN-72/3375-12/09	Elementy półprzewodnikowe - Fotodiody - Metoda pomiaru fotoprądu Arkusz 09
2212.	BN-80/3375-13	Elementy półprzewodnikowe - System oznaczania typów
2213.	BN-71/3375-15	Elementy półprzewodnikowe - Diody
2214.	BN-71/3375-15/01	Elementy półprzewodnikowe - Diody typu AAYP 37 i AACP 37 Arkusz 01
2215.	BN-71/3375-15/03	Elementy półprzewodnikowe - Diody typu DK 60, DK 61, DK 62, DK 63 oraz DK 60S, DK 61S, DK 62S, DK 63S Arkusz 03
2216.	BN-73/3375-15/05	Elementy półprzewodnikowe - Stabilizatory typu BZYP 20 i BZAP 20 Arkusz 05
2217.	BN-72/3375-15/06	Elementy półprzewodnikowe - Diody prostownicze typu BYP 660-50R, BYP 660-100R, BYP 660-300R, BYP 660-500R, BYP 660-700R Arkusz 06
2218.	BN-73/3375-15/07	Elementy półprzewodnikowe - Stabilizatory typu BZP 611 i BZYP 11 Arkusz 07
2219.	BN-72/3375-15/08	Elementy półprzewodnikowe - Diody ostrzowe typu AAP 120, AAP 152, AAP 153, AAP 155, AAP 161, AAP 162 Arkusz 08
2220.	BN-72/3375-16/00	Elementy półprzewodnikowe - Tranzystory Arkusz 00
2221.	BN-72/3375-16/01	Elementy półprzewodnikowe - Tranzystory typu ASY 34, ASY 35, ASY 36, ASY 37 oraz ASY 34S, ASY 35S, ASY 36S, ASY 37S Arkusz 01
2222.	BN-72/3375-16/02	Elementy półprzewodnikowe - Tranzystory typu AF 426, AF 427, AF 428, AF 429, AF 430 oraz AF 426S, AF 427S, AF 428S, AF 429S Arkusz 02
2223.	BN-72/3375-16/03	Elementy półprzewodnikowe - Tranzystory typu TG 50, TG 51, TG 52, TG 53, TG 55 oraz TG 50S, TG 51S, TG 52S, TG 53S, TG 55S Arkusz 03
2224.	BN-73/3375-20	Mikroukłady scalone - Analogowe układy scalone - Symbole graficzne
2225.	BN-78/3375-21	Mikroukłady scalone - System oznaczania typów
2226.	BN-73/3375-22	Elementy półprzewodnikowe - Tyrystory - Szeregi nominalnych napięć i prądów
2227.	BN-83/3375-23/00	Elementy półprzewodnikowe - Tyrystory mocy układów odchylenia poziomego - Wymagania i badania
2228.	BN-83/3375-23/01	Elementy półprzewodnikowe - Tyrystory typu BTP 128 i BTP 129
2229.	BN-74/3375-24/01	Cyfrowe układy scalone - Metoda pomiaru prądu zasilania w stanie niskim ICCL Arkusz 01
2230.	BN-74/3375-24/02	Cyfrowe układy scalone - Metoda pomiaru prądu zasilania w stanie wysokim ICCH Arkusz 02
2231.	BN-76/3375-24/03	Cyfrowe układy scalone - Układy kombinatoryjne - Metoda pomiaru prądu wejściowego w stanie niskim IIL Arkusz 03
2232.	BN-76/3375-24/04	Cyfrowe układy scalone - Układy kombinatoryjne - Metoda pomiaru prądu wejściowego w stanie wysokim IIH Arkusz 04
2233.	BN-76/3375-24/05	Cyfrowe układy scalone - Układy kombinatoryjne - Metoda pomiaru wyjściowego prądu zwarcia IOS Arkusz 05
2234.	BN-76/3375-24.06	Cyfrowe układy scalone - Metoda pomiaru zwrotnego prądu wyjściowego IOR Arkusz 06
2235.	BN-76/3375-24/07	Cyfrowe układy scalone - Metoda pomiaru prądu wyjściowego ekspandera IO(on) Arkusz 07
2236.	BN-76/3375-24.08	Cyfrowe układy scalone - Metoda pomiaru prądu wyjściowego ekspandera IO(off) Arkusz 08
2237.	BN-74/3375-24/09	Cyfrowe układy scalone - Metoda pomiaru napięcia wejściowego w stanie niskim UIL Arkusz 09
2238.	BN-74/3375-24/10	Cyfrowe układy scalone - Metoda pomiaru napięcia wejściowego w stanie niskim UIH Arkusz 10
2239.	BN-76/3375-24/11	Cyfrowe układy scalone - Układy kombinatoryjne - Metoda pomiaru napięcia wyjściowego w stanie niskim UOL Arkusz 11
2240.	BN-76/3375-24/12	Cyfrowe układy scalone - Układy kombinatoryjne - Metoda pomiaru napięcia wyjściowego w stanie wysokim UOH Arkusz 12
2241.	BN-76/3375-24/13	Cyfrowe układy scalone - Metoda pomiaru napięcia przebicia tranzystora wyjściowego UO(BR) Arkusz 13
2242.	BN-76/3375-24/14	Cyfrowe układy scalone - Metoda pomiaru napięcia wyjściowego ekspandera UO(on) Arkusz 14
2243.	BN-76/3375-24/15	Cyfrowe układy scalone - Metoda pomiaru napięcia na tranzystorze wyjściowym UBE(Q) Arkusz 15
2244.	BN-76/3375-24/16	Cyfrowe układy scalone - Układy kombinatoryjne - Metoda pomiaru czasów propagacji tPHL i tPLH Arkusz 16
2245.	BN-76/3375-24/17	Cyfrowe układy scalone - Metoda pomiaru czasu ustalenia tset up i czasu przetrzymywania t hold Arkusz 17
2246.	BN-76/3375-24/18	Cyfrowe układy scalone - Metoda pomiaru prądu wejść ekspanderowych IIX Arkusz 18
2247.	BN-76/3375-24/19	Cyfrowe układy scalone - Metoda pomiaru maksymalnej częstotliwości synchronizacji fmax Arkusz 19
2248.	BN-74/3375-25	Elementy półprzewodnikowe - Fotorezystory - Metody badań własności fotoelektrycznych i elektrycznych fotorezystorów na promieniowanie widzialne
2249.	BN-75/3375-26/03	Analogowe układy scalone - Pomiar współczynnika zawartości harmonicznych h Arkusz 03

2250.	BN-75/3375-26/04	Analogowe układy scalone - Pomiar mocy traconej Pd Arkusz 04
2251.	BN-75/3375-26/07	Analogowe układy scalone - Pomiar rezystancji wyjściowej Ro Arkusz 07
2252.	BN-75/3375-26/08	Analogowe układy scalone - Pomiar napięcia szumów na wyjściu Uon Arkusz 08
2253.	BN-75/3375-26/09	Analogowe układy scalone - Pomiar mocy wyjściowej wzmacniaczy Po Arkusz 09
2254.	BN-75/3375-26/10	Analogowe układy scalone - Pomiar pasma przenoszenia BW Arkusz 10
2255.	BN-77/3375-26/11	Analogowe układy scalone - Pomiar prądu wyjściowego Io Arkusz 11
2256.	BN-77/3375-26/14	Analogowe układy scalone - Stabilizatory napięcia - Pomiar napięcia stabilizacji Uz Arkusz 14
2257.	BN-77/3375-26/15	Analogowe układy scalone - Stabilizatory napięcia - Pomiar temperaturowego współczynnika napięcia stabilizacji $\alpha$ UZ Arkusz 15
2258.	BN-77/3375-26/16	Analogowe układy scalone - Pomiar pojemności wejściowej CI Arkusz 16
2259.	BN-77/3375-26/17	Analogowe układy scalone - Pomiar pojemności wyjściowej Co Arkusz 17
2260.	BN-77/3375-26/18	Analogowe układy scalone - Wzmacniacze mocy m. cz. - Pomiar sprawności $\eta$ Arkusz 18
2261.	BN-77/3375-26/19	Analogowe układy scalone - Pomiar współczynnika tłumienia modulacji amplitudy AMR Arkusz 19
2262.	BN-78/3375-26/20	Analogowe układy scalone - Pomiar separacji kanałów S Arkusz 20
2263.	BN-78/3375-26/21	Analogowe układy scalone - Pomiar współczynnika zrównoważenia kanałów kr Arkusz 21
2264.	BN-75/3375-28/00	Diody sygnałowe - Wymagania i badania - Postanowienia ogólne Arkusz 00
2265.	BN-81/3375-29/00	Elementy półprzewodnikowe - Diody przełączające - Ogólne wymagania i badania
2266.	BN-81/3375-29/01	Diody typu BA 182 i BA 152P
2267.	BN-81/3375-29/02	Diody typu BAVP17, BAVP18, BAVP19, BAVP20, BAVP21
2268.	BN-81/3375-29/03	Diody typu BAP 794, BAP 794A, BAP 795, BAP 795A
2269.	BN-81/3375-29/04	Diody typu DG 51, DG 52
2270.	BN-83/3375-29/06	Diody typu BAYP 94, BAYP 94A, BAYP 95, BAYP 95A
2271.	BN-83/3375-29/07	Diody typu BAYP 61
2272.	BN-80/3375-30.00	Elementy półprzewodnikowe - Tranzystory małej mocy, małej częstotliwości - Wymagania i badania
2273.	BN-80/3375-30.01	Tranzystory typu BC 107, BC 108, BC 109
2274.	BN-80/3375-30.02	Tranzystory typu BC 177, BC 178, BC 179
2275.	BN-80/3375-30.03	Tranzystory typu BC 211 i BC 211A
2276.	BN-80/3375-30.04	Tranzystory typu BC 313 i BC 313A
2277.	BN-81/3375-30.05	Tranzystory typu BC 147, BC 148, BC 149
2278.	BN-81/3375-30.06	Tranzystory typu BC 157, BC 158, BC 159
2279.	BN-87/3375-30/07	Tranzystory typu BC 237, BC 238, BC 239
2280.	BN-87/3375-30/08	Tranzystory typu BC 307, BC 308, BC 309
2281.	BN-87/3375-30/09	Tranzystory typu BC 337, BC 338
2282.	BN-80/3375-31.00	Elementy półprzewodnikowe - Tranzystory małej mocy, wielkiej częstotliwości - Wymagania i badania
2283.	BN-80/3375-31.01	Tranzystory BF 257, BF 258, BF 259
2284.	BN-81/3375-31.02	Tranzystory typu BF 214 i BF 215
2285.	BN-81/3375-31.03	Tranzystory typu BFP 519, BFP 520 i BFP 521
2286.	BN-81/3375-31.04	Tranzystory typu BF 194 i BF 195
2287.	BN-83/3375-31.05	Tranzystory typu BF 182, BF 183
2288.	BN-83/3375-31/06	Tranzystory typu BF 240 i BF 241
2289.	BN-83/3375-31/07	Tranzystory typu BF 457, BF 458 i BF 459
2290.	BN-83/3375-31/08	Tranzystory typu BF 180, BF 181 i BF 200
2291.	BN-87/3375-31/09	Tranzystory typu BF 196
2292.	BN-87/3375-31/10	Tranzystory typu BF 197
2293.	BN-87/3375-31/11	Tranzystory typu BF 245
2294.	BN-80/3375-32.00	Elementy półprzewodnikowe - Tranzystory mocy, małej częstotliwości - Wymagania i badania
2295.	BN-80/3375-32.01	Elementy półprzewodnikowe - Tranzystory BUYP 52, BUYP 53, BUYP 54
2296.	BN-83/3375-32.02	Tranzystory typu BD 354
2297.	BN-83/3375-32.03	Tranzystory typu BD 355
2298.	BN-83/3375-32/04	Tranzystory typu BD 135, BD 137, BD 139
2299.	BN-83/3375-32/05	Tranzystory typu BD 136, BD 138, BD 140
2300.	BN-87/3375-32/06	Tranzystory typu BD 643, BD 645, BD 647, BD 649
2301.	BN-87/3375-32/21	Tranzystory typu BDP 391, BDP 393, BDP 395
2302.	BN-87/3375-32/22	Tranzystory typu BDP 280, BDP 282, BDP 284, BDP 286
2303.	BN-87/3375-32/23	Tranzystory typu BDP 279, BDP 281, BDP 283, BDP 285
2304.	BN-88/3375-32/24	Tranzystory typu BD 644, BD 646, BD 648, BD 650
2305.	BN-88/3375-32/25	Tranzystory typu BDP 392, BDP 394, BDP 396
2306.	BN-81/3375-33.00	Elementy półprzewodnikowe - Diody prostownicze o prądzie do 10 A - Ogólne wymagania i badania
2307.	BN-81/3375-33.01	Diody typu BYP 680 i BYP 680R

2308.	BN-83/3375-33/02	Diody typu BYP 401
2309.	BN-83/3375-33/03	Diody typu BYP 150
2310.	BN-81/3375-35.00	Elementy półprzewodnikowe - Diody pojemnościowe - Wymagania i badania
2311.	BN-81/3375-35.01	Diody BB 105A, BB 105AD, BB 105B, BB 105G, BB 105GD
2312.	BN-81/3375-35.02	Diody typu BB 104, BB 104B, BB 104G
2313.	BN-81/3375-36.00	Elementy półprzewodnikowe - Stabilistory - Wymagania i badania
2314.	BN-81/3375-36.01	Stabilistory typu BZP 630
2315.	BN-87/3375-36/02	Stabilistory typu BZP 650
2316.	BN-87/3375-36/03	Diody typu BAP 811, BAP 812, BAP 815
2317.	BN-81/3375-39.00	Układy scalone analogowe - Wymagania i badania
2318.	BN-81/3375-39.01	Układy scalone analogowe - Układy typu UL 1401L, UL 1402L, UL 1403L i UL 1405L
2319.	BN-81/3375-39.02	Układy scalone analogowe - Stabilizatory napięcia UL 1550L-I, UL 1550L-II i UL 1550L-III
2320.	BN-83/3375-39/03	Układy scalone UL 1480P
2321.	BN-83/3375-39/04	Układy scalone typu UL 1601N
2322.	BN-83/3375-39/05	Układy scalone typu UL 1261N, UL 1261NA, UL 1262N, UL 1262NA
2323.	BN-88/3375-39/06	Układy scalone typu UL 1101N i UL 1102N
2324.	BN-88/3375-39/07	Układy scalone typu UL 1111N
2325.	BN-88/3375-39/08	Układy scalone typu UL 1242N
2326.	BN-88/3375-39/09	Układy scalone typu UL 1482K
2327.	BN-88/3375-39/10	Układy scalone typu UL 1401P, UL 1402P, UL 1403P
2328.	BN-88/3375-39/11	Układy scalone typu UL 1482K
2329.	BN-88/3375-39/12	Układy scalone typu UL 7741N
2330.	BN-88/3375-39/13	Układy scalone typu UL 1621N
2331.	BN-88/3375-39/14	Układy scalone typu UL 1321N
2332.	BN-77/3375-40.00	Tranzystory przełączające - Wymagania i badania - Postanowienia ogólne
2333.	BN-77/3375-42	Półprzewodnikowe elementy optoelektroniczne. Nazwy i określenia
2334.	BN-77/3375-43	Półprzewodnikowe elementy mikrofalowe - Nazwy i określenia
2335.	BN-77/3375-44.00	Elementy optoelektroniczne - Metody pomiaru parametrów fototranzystorów - Postanowienia ogólne Arkusz 00
2336.	BN-77/3375-44.01	Elementy optoelektroniczne - Fototranzystory - Metody pomiaru prądu jasnego IL Arkusz 01
2337.	BN-77/3375-44.02	Elementy optoelektroniczne - Fototranzystory - Metoda pomiaru prądu ciemnego ICEO Arkusz 02
2338.	BN-77/3375-44.03	Elementy optoelektroniczne - Fototranzystory - Metoda pomiaru napięć - kolektor-emiter UCEO i emiter-kolektor UECO Arkusz 03
2339.	BN-77/3375-44.04	Elementy optoelektroniczne - Fototranzystory - Metoda pomiaru napięcia nasycenia - kolektor-emiter UCE sat Arkusz 04
2340.	BN-77/3375-44.05	Elementy optoelektroniczne - Fototranzystory - Metoda pomiaru czasu narastania tr i czasu opadania tf impulsu prądu fotoelektrycznego Arkusz 05
2341.	BN-86/3375-50/01	Elementy optoelektroniczne - Transoptory - Wymagania i badania
2342.	BN-78/3375-51.00	Elementy optoelektroniczne - Diody elektroluminescencyjne - Wymagania i badania
2343.	BN-86/3375-51/01	Elementy optoelektroniczne - Diody elektroluminescencyjne - Wymagania i badania
2344.	BN-80/3375-52.00	Mikroukłady scalone - Układy scalone cyfrowe - Wymagania i badania
2345.	BN-80/3375-52.01	Układy scalone cyfrowe - Układy typu UCY 7400N, UCY 7410N, UCY 7420N, UCY 7430N
2346.	BN-81/3375-52.02	Układy scalone cyfrowe - Układy typu UCY 7437N, UCY 7438N, UCY 7440N
2347.	BN-81/3375-52.03	Układy scalone cyfrowe - Układy typu UCY 7450N, UCY 7451N, UCY 7453N, UCY 7454N
2348.	BN-81/3375-52.04	Układy scalone cyfrowe - Układy typu UCY 7401N i UCY 7403N
2349.	BN-81/3375-52.05	Układy scalone cyfrowe - Układy typu UCY 7402N
2350.	BN-83/3375-52/06	Układy scalone typu UCY 7442N i UCY 74145N
2351.	BN-83/3375-52/10	Układy scalone typu UCY 74174N i UCY 74175N
2352.	BN-83/3375-52/11	Układy scalone typu UCY 7404N
2353.	BN-83/3375-52/12	Układy scalone typu UCY 7406N
2354.	BN-83/3375-52/13	Układy scalone typu UCY 7407N
2355.	BN-88/3375-52/18	Układy scalone typu UCY 74194N i UCY 74198N
2356.	BN-86/3375-54	Termistory - nazwy i określenia
2357.	BN-86/3375-55	Termistory - Oznaczenia literowe parametrów
2358.	BN-86/3375-56/01	Termistory o ujemnym temperaturowym współczynniku rezystancji - Metody pomiaru parametrów - Postanowienia ogólne
2359.	BN-86/3375-56/02	Termistory o ujemnym temperaturowym współczynniku rezystancji - Metody pomiaru parametrów - Pomiar rezystancji termistora Rt i rezystancji grzejnika Rg termistora pośrednio grzanego
2360.	BN-86/3375-56/03	Termistory o ujemnym temperaturowym współczynniku rezystancji - Metody pomiaru parametrów - Pomiar rezystancji izolacji
2361.	BN-86/3375-56/04	Termistory o ujemnym temperaturowym współczynniku rezystancji - Metody pomiaru parametrów - Wyznaczanie stałej materiałowej (temperaturowego współczynnika rezystancji)

2362.	BN-86/3375-56/05	Termistory o ujemnym temperaturowym współczynniku rezystancji - Metody pomiaru parametrów - Wyznaczanie współczynnika strat termicznych
2363.	BN-86/3375-56/06	Termistory o ujemnym temperaturowym współczynniku rezystancji - Metody pomiaru parametrów - Wyznaczanie charakterystyki rezystancyjno-temperaturowej $R_t = f(t)$
2364.	BN-86/3375-56/07	Termistory o ujemnym temperaturowym współczynniku rezystancji - Metody pomiaru parametrów - Wyznaczanie charakterystyki rezystancyjno-mocowej $R_t = f(P_g)$
2365.	BN-86/3375-56/08	Termistory o ujemnym temperaturowym współczynniku rezystancji - Metody pomiaru parametrów - Wyznaczanie charakterystyki napięciowo-prądowej $U = f(I)$
2366.	BN-86/3375-56/09	Termistory o ujemnym temperaturowym współczynniku rezystancji - Metody pomiaru parametrów - Pomiar pojemności termistor-grzejnik
2367.	BN-86/3375-56/10	Termistory o ujemnym temperaturowym współczynniku rezystancji - Metody pomiaru parametrów - Wyznaczanie termicznej stałej czasowej
2368.	BN-86/3375-56/11	Termistory o ujemnym temperaturowym współczynniku rezystancji - Metody pomiaru parametrów - Wyznaczanie sprawności grzejnika termistora pośrednio grzanego
2369.	BN-86/3375-57/01	Termistory o skokowym spadku rezystancji (CTR) - Metody pomiaru parametrów - Postanowienia ogólne
2370.	BN-86/3375-57/02	Termistory o skokowym spadku rezystancji (CTR) - Metody pomiaru parametrów - Pomiar rezystancji
2371.	BN-86/3375-57/03	Termistory o skokowym spadku rezystancji (CTR) - Metody pomiaru parametrów - Wyznaczanie współczynnika strat termicznych
2372.	BN-86/3375-57/04	Termistory o skokowym spadku rezystancji (CTR) - Metody pomiaru parametrów - Wyznaczanie charakterystyki rezystancyjno-temperaturowej, temperatury skoku i wartości skoku rezystancji
2373.	BN-86/3375-57/05	Termistory o skokowym spadku rezystancji (CTR) - Metody pomiaru parametrów - Wyznaczanie charakterystyki napięciowo-prądowej
2374.	BN-86/3375-57/06	Termistory o skokowym spadku rezystancji (CTR) - Metody pomiaru parametrów - Wyznaczanie termicznej stałej czasowej
2375.	BN-86/3375-58/01	Elementy optoelektroniczne - Fototranzystory - Wymagania i badania
2376.	BN-86/3375-59/01	Elementy optoelektroniczne - Fotodiody - Wymagania i badania
2377.	BN-83/3375-60	Mikroukłady scalone - Szereg napięć zasilania
2378.	BN-87/3375-62	Systemy mikroprocesorowe - Złącza diagnostyczne - Systemy z mikroprocesorami typu 8080 i 8085
2379.	BN-83/3376-01	Generatory wielkiej i bardzo wielkiej częstotliwości do celów elektrycznego grzejnictwa przemysłowego - Wymagania - Metody badań
2380.	BN-68/3380-01	Urządzenia elektroniczne i teletechniczne - Tolerancje warsztatowe wymiarów liniowych i kątowych
2381.	BN-86/3380-02	Urządzenia technologiczne do produkcji wyrobów półprzewodnikowych - Ogólne wymagania i badania
2382.	BN-74/3382-01	Transformatory wyjściowe odchylenia pionowego - Wymagania
2383.	BN-87/3382-02	Ferrytowe rdzenie kubkowe - Wymiary
2384.	BN-86/3382-03	Ferrytowe rdzenie pierścieniowe - Wymiary
2385.	BN-81/3382-04	Ferrytowe rdzenie pamięciowe - Ogólne wymagania i badania
2386.	BN-74/3382-06	Dławiki filtrów zasilaczy sieciowych - Wymagania
2387.	BN-85/3382-07	Transformatory sieciowe radioelektroniczne - Wymagania i badania
2388.	BN-86/3382-08	Transformatory miniaturowe małej częstotliwości - Wymagania i badania
2389.	BN-86/3382-09	Transformatory głośnikowe - Wymagania i badania
2390.	BN-74/3382-10	Ferrytowe rdzenie walcowe i walcowe z otworem - Wymiary
2391.	BN-86/3382-11	Rdzenie ferrytowe do cewek, transformatorów i dławików - Ogólne wymagania i badania
2392.	BN-75/3382-12	Zasilacze sieciowe do urządzeń elektronicznych powszechnego użytku - Ogólne wymagania i badania
2393.	BN-76/3382-15	Ferrytowe rdzenie gwintowane - Wymiary
2394.	BN-85/3382-20	Rdzenie do cewek transformatorów i dławików - Określenia wielkości magnetycznych i elektrycznych
2395.	BN-88/3384-02/00	Łączniki klawiszowe segmentowe - Wymagania i badania
2396.	BN-85/3384-02/01	Przełączniki klawiszowe segmentowe na małe prądy - Wymagania i badania
2397.	BN-88/3384-02/02	Łączniki klawiszowe segmentowe - Przełączniki klawiszowe segmentowe z sygnalizacją świetlną
2398.	BN-85/3384-02/03	Łączniki klawiszowe segmentowe - Wyłączniki sieciowe 2A
2399.	BN-88/3384-02/05	Łączniki klawiszowe segmentowe - Przełączniki klawiszowe segmentowe typu PKS "Eltra"
2400.	BN-88/3384-02/06	Łączniki klawiszowe segmentowe - Wyłączniki sieciowe 4 A
2401.	BN-71/3384-03	Elementy elektroniczne - Złącza antenowe symetryczne - Wymagania i badania
2402.	BN-77/3384-04.00	Łączniki przechylne - Wspólne wymagania i badania Arkusz 00
2403.	BN-84/3384-04/01	Łączniki przechylne - Łącznik dźwigienkowy typu Pd-11
2404.	BN-84/3384-04/02	Łączniki przechylne - Łącznik dźwigienkowy typu Pd-21
2405.	BN-84/3384-04/03	Łączniki przechylne - Łącznik dźwigienkowy typu TP 1-2
2406.	BN-72/3384-05.01	Złącza małej częstotliwości - Złącza zewnętrznego zasilania elektronicznych urządzeń przenośnych - Wtyk WZZ-01 Arkusz 1



2407.	BN-72/3384-05.02	Złącza małej częstotliwości - Złącza zewnętrznego zasilania elektronicznych urządzeń przenośnych - Wtyk WZZ-02 Arkusz 2
2408.	BN-72/3384-05.03	Złącza małej częstotliwości - Złącza zewnętrznego zasilania elektronicznych urządzeń przenośnych - Wtyk WZZ-03 Arkusz 3
2409.	BN-76/3384-05.04	Złącza małej częstotliwości - Złącza zewnętrznego zasilania elektronicznych urządzeń przenośnych - Nasadki NZZ-1 i NZZ-3 Arkusz 04
2410.	BN-72/3384-05.05	Złącza małej częstotliwości - Złącza zewnętrznego zasilania elektronicznych urządzeń przenośnych - Nasadka NZZ-2 Arkusz 5
2411.	BN-79/3384-06.00	Złącza wielkiej częstotliwości - Złącza antenowe do odbiorników radiofonicznych - Wymagania i badania
2412.	BN-86/3384-07/00	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Wspólne wymagania i badania
2413.	BN-86/3384-07/01	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Sprawdziany - Główne wymiary
2414.	BN-86/3384-07/02	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Wtyczki WM 345-1 i WM 545-1
2415.	BN-86/3384-07/03	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazda GM 345-1 i GM 545-1
2416.	BN-72/3384-07.04	Złącza do urządzeń elektroakustycznych - Wtyczka WM 445-1 Arkusz 04
2417.	BN-72/3384-07.05	Złącza do urządzeń elektroakustycznych - Wtyczka WM 445-2 Arkusz 05
2418.	BN-86/3384-07/06	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Nasadki NM 345-1 i NM 545-1
2419.	BN-86/3384-07/07	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazda GM 345-2 i GM 545-2
2420.	BN-86/3384-07/08	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazda GM 345-3 i GM 545-3
2421.	BN-86/3384-07/09	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Wtyczka WM 560-1
2422.	BN-86/3384-07/10	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 560-1
2423.	BN-86/3384-07/11	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 560-2
2424.	BN-86/3384-07/12	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 660-1
2425.	BN-86/3384-07/13	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Wtyczka WG 2-1
2426.	BN-86/3384-07/14	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GG 3-1
2427.	BN-86/3384-07/15	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GG 2-1
2428.	BN-86/3384-07/16	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GG 2-1
2429.	BN-86/3384-07/17	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GS 2-1
2430.	BN-86/3384-07/18	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GS 4-1
2431.	BN-86/3384-07/19	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 660-2
2432.	BN-86/3384-07/20	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Wtyczka WM 660-1
2433.	BN-86/3384-07/21	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo WM 545-4
2434.	BN-86/3384-07/22	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Wtyczka WG 2-2
2435.	BN-86/3384-07/23	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 590-1
2436.	BN-86/3384-07/24	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Wtyczka WM 590-1
2437.	BN-74/3384-07/25	Złącza do urządzeń elektroakustycznych - Wtyczki WM 345-2 i WM 545-2 Arkusz 25
2438.	BN-74/3384-07/26	Złącza do urządzeń elektroakustycznych - Wtyczka WM 660-2 Arkusz 26
2439.	BN-86/3384-07/27	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GS 2-2
2440.	BN-86/3384-07/28	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GG 2-2
2441.	BN-86/3384-07/29	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GG 2-3
2442.	BN-86/3384-07/30	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 545-5
2443.	BN-86/3384-07/31	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazda GS 2-3 i GS 2-4
2444.	BN-86/3384-07/32	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazda GM 345-6 i GM 545-6

2445.	BN-86/3384-07/33	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazda GS 2-5 i GS 2-6
2446.	BN-86/3384-07/34	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 745-2
2447.	BN-86/3384-07/35	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazda GM 345-7 i GM 545-7
2448.	BN-86/3384-07/36	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 590-2
2449.	BN-86/3384-07/37	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GS 2-7
2450.	BN-86/3384-07/38	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GG 2-5
2451.	BN-86/3384-07/39	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Wtyczka WG 2-3
2452.	BN-86/3384-07/40	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Nasadka NG 2-1
2453.	BN-86/3384-07/41	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Wtyczka WM 360-1
2454.	BN-86/3384-07/42	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 745-1
2455.	BN-86/3384-07/43	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Wtyczka WM 745-1
2456.	BN-86/3384-07/44	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 590-3
2457.	BN-86/3384-07/45	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 660-5
2458.	BN-86/3384-07/46	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 660-4
2459.	BN-86/3384-07/47	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazda GM 345-8 i GM 545-8
2460.	BN-86/3384-07/48	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GG 2-4
2461.	BN-86/3384-07/49	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 845-3
2462.	BN-86/3384-07/50	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Nasadka NG 2-2
2463.	BN-86/3384-07/51	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Nasadka NM 745-1
2464.	BN-86/3384-07/52	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Nasadki NM 560-1 i NM 660-1
2465.	BN-86/3384-07/53	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 845-4
2466.	BN-86/3384-07/54	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Wtyczka WM 845-1
2467.	BN-86/3384-07/55	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Nasadka NM 590-1
2468.	BN-87/3384-07/56	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 590-4
2469.	BN-87/3384-07/57	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GS 2-8
2470.	BN-87/3384-07/59	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazda zespolone GM 545/GM 590
2471.	BN-87/3384-07/66	Złącza małej częstotliwości - Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku - Gniazdo GM 545-9
2472.	BN-80/3384-08.00	Złącza anten odbiorczych samochodowych - Ogólne wymagania i badania
2473.	BN-73/3384-08/01	Złącza anten odbiorczych samochodowych - Wtyczka WSA 1 Arkusz 01
2474.	BN-73/3384-08/02	Złącza anten odbiorczych samochodowych - Gniazdo GSA 1 Arkusz 02
2475.	BN-77/3384-09/00	Złącza małej częstotliwości - Złącza zdalnej regulacji - Wymagania i badania Arkusz 00
2476.	BN-73/3384-09/01	Złącza zdalnej regulacji - Wtyczka WZR 1 Arkusz 01
2477.	BN-73/3384-09/02	Złącza zdalnej regulacji - Gniazdo GZR 1 Arkusz 02
2478.	BN-74/3384-11/00	Złącza współosiowe typu BNC - Wymagania i badania Arkusz 00
2479.	BN-74/3384-11/01	Złącza współosiowe BNC-50 Arkusz 01
2480.	BN-74/3384-11/02	Złącza współosiowe BNC-75 Arkusz 02
2481.	BN-74/3384-11/03	Złącza współosiowe BNC-2,5 Arkusz 03
2482.	BN-74/3384-12/00	Złącza współosiowe typu C - Wymagania i badania Arkusz 00
2483.	BN-74/3384-12/01	Złącza współosiowe C-50 Arkusz 01
2484.	BN-74/3384-12/02	Złącza współosiowe C-5 Arkusz 02
2485.	BN-84/3384-13/00	Urządzenia elektroniczne - Łączniki suwakowe - Ogólne wymagania i badania
2486.	BN-84/3384-13/01	Urządzenia elektroniczne - Wyłączniki suwakowe 946.11.1

2487.	BN-84/3384-13/02	Urządzenia elektroniczne - Przelącniki suwakowe 946.22.1, 946.22.2, 946.22.3
2488.	BN-84/3384-13/03	Urządzenia elektroniczne - Przelącniki suwakowe 946.22.4
2489.	BN-84/3384-13/04	Urządzenia elektroniczne - Przelącniki suwakowe 946.22.5
2490.	BN-84/3384-13/05	Urządzenia elektroniczne - Wylącniki suwakowe 946.11.2
2491.	BN-84/3384-13/06	Urządzenia elektroniczne - Przelącniki suwakowe miniaturowe 946.21.2 i 946.21.5
2492.	BN-84/3384-13/07	Urządzenia elektroniczne - Wylącniki suwakowe miniaturowe 946.11.3, 946.11.4 i 946.11.5
2493.	BN-84/3384-13/08	Urządzenia elektroniczne - Przelącniki suwakowe o działaniu chwilowym 946.22.00
2494.	BN-87/3384-16	Przelącniki przechylne serii 973 - Wymagania i badania
2495.	BN-87/3384-17	Przelącniki obrotowe serii 972 - Wymagania i badania
2496.	BN-88/3384-18	Przelącniki obrotowe segmentowe serii 961 - Wymagania i badania
2497.	BN-84/3385-01	Zespoły załączająco-programujące - Ogólne wymagania i badania
2498.	BN-71/3393-01	Odlew falowodowego kołnierza typu PDR 14
2499.	BN-75/3400-02	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Klasyfikacja
2500.	BN-73/3400-11	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Półprzewodnikowe detektory promieniowania jonizującego - Klasyfikacja
2501.	BN-79/3410-04	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Wymiary konstrukcji mechanicznych - Kasety i ich obudowy
2502.	BN-73/3411-02	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Sondy scyntylicyjne - Wymagania ogólne
2503.	BN-73/3411-04	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Sondy scyntylicyjne - Metody badań
2504.	BN-74/3411-08	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Gazowe jonizacyjne detektory promieniowania jonizującego - Metody badań
2505.	BN-71/3411-09	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Generator impulsów o stałej amplitudzie - Wymagania podstawowe
2506.	BN-71/3411-10	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Gazowe jonizacyjne detektory promieniowania jonizującego - Ogólne wymagania i badania
2507.	BN-72/3411-11	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Wieloparametryczne systemy pomiarowe - Metody pomiarów parametrów podstawowych
2508.	BN-72/3411-13	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Wielokanałowe analizatory czasu - Metody pomiarów parametrów podstawowych
2509.	BN-72/3411-14	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Spektrometryczne półprzewodnikowe krzemowe detektory promieniowania jonizującego - Metody badań parametrów podstawowych
2510.	BN-78/3411-15	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Przedwzmacniacze ładunkowe dla spektrometrycznych detektorów półprzewodnikowych - Metody badań parametrów podstawowych
2511.	BN-74/3411-16	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Wzmacniacze liniowe do spektrometrycznych detektorów półprzewodnikowych - Parametry podstawowe i metody badań
2512.	BN-75/3411-17	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Komory jonizacyjne - Wymagania i badania
2513.	BN-76/3411-18	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Bloki detekcji promieniowania jonizującego - Główne wymiary
2514.	BN-77/3411-19	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Stabilizowane zasilacze niskiego napięcia dla laboratoryjnych przyrządów pomiarowych - Wymagania podstawowe i metody badań
2515.	BN-78/3411-20	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Stabilizowane zasilacze wysokiego napięcia dla laboratoryjnych przyrządów pomiarowych - Podstawowe wymagania i metody badań
2516.	BN-80/3411-21	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Zasady wykonywania badań półprzewodnikowych detektorów promieniowania jonizującego
2517.	BN-85/3411-23	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Przyrządy spektrometryczne z półprzewodnikowymi detektorami promieniowania jonizującego - Parametry podstawowe
2518.	BN-88/3411-25	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Półprzewodnikowe detektory promieniowania jonizującego - Typy i parametry podstawowe detektorów germanowych i krzemowych
2519.	BN-88/3411-26	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Aparatura do kontroli stanu koszulek elementów paliwowych reaktorów jądrowych - Ogólne wymagania i metody badań
2520.	BN-79/3412-01	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Detektory promieniowania dla oprzyrządowania i zabezpieczenia reaktorów - Charakterystyki i metody badań - Wytyczne
2521.	BN-71/3413-05	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Metody badań parametrów przyrządów dozymetrycznych
2522.	BN-73/3413-07	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Monitory i mierniki skażenia powierzchni - Ogólne wymagania i metody badań
2523.	BN-73/3413-08	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Monitory i mierniki mocy dawki promieniowania rentgenowskiego i gamma - Wymagania ogólne
2524.	BN-75/3413-10	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Radiometry i sygnalizatory skażenia cieczy - Podział, podstawowe parametry i metody badań
2525.	BN-79/3413-11	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Radiometry - Ogólne wymagania i badania
2526.	BN-79/3415-02	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Przekazniki izotopowe - Terminologia, klasyfikacja i metody badań
2527.	BN-77/3415-03	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Przekazniki izotopowe - Podział na typy i wymagania podstawowe
2528.	BN-71/3415-04	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Radioizotopowe mierniki grubości folii - Typy i wymagania podstawowe

2529.	BN-75/3415-06	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Grubościomierze izotopowe powłok - Wymagania podstawowe
2530.	BN-75/3415-07	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Grubościomierze izotopowe - Podział i wymagania podstawowe
2531.	BN-78/3415-08	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Grubościomierze izotopowe powłok - Metody badań
2532.	BN-92/3421-03	Zamknięte źródła promieniotwórcze - Iryd-192 w kapsułce stalowej do zastosowań przemysłowych
2533.	BN-89/3421-06	Zamknięte źródła promieniotwórcze - Iterb-169 do radiografii Gamma
2534.	BN-87/3421-07	Zamknięte źródła promieniotwórcze - Charakterystyka typu
2535.	BN-87/3421-08	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej - Urządzenia radiacyjne technologiczne - Nazwy i określenia
2536.	BN-88/3421-09	Zamknięte źródła promieniotwórcze - Źródła neutronów - Pluton -238-Beryl - Wymagania
2537.	BN-86/3422-15	Otwarte źródła promieniotwórcze - Generator nuklidu promieniotwórczego technetu-99m otrzymany z napromienionego molibdenu
2538.	BN-73/3430-01	Wyroby techniki ochronnej do prac z substancjami promieniotwórczymi - Klasyfikacja
2539.	BN-72/3434-03	Materiały i sprzęt ochronny przed promieniowaniem jonizującym - Sejfy ochronne szafkowe
2540.	BN-69/3500-07	Tabor kolejowy - Pojazdy trakcyjne normalnotorowe - Podział i oznaczenia
2541.	BN-76/3500-12	Sieć trakcyjna kolejowa - Symbole graficzne i oznaczenia
2542.	BN-91/3500-13/00	Napisy i znaki - Wspólne wymagania
2543.	BN-80/3500-13/01	Napisy i znaki - Wspólny literowy znak kolei
2544.	BN-85/3500-13/03	Napisy i znaki - Wspólne oznaczenie klasyfikacyjne i numer inwentarzowy pojazdu
2545.	BN-85/3500-13/04	Napisy i znaki - Wspólne oznaczenie okresowych napraw i przeglądów pojazdu
2546.	BN-88/3500-13/05	Napisy i znaki - Wspólne oznaczenie hamulca pojazdu
2547.	BN-80/3500-13/06	Napisy i znaki - Wspólne oznaczenie pojazdów spełniających przepisy PPW (R-38)
2548.	BN-88/3500-13/07	Napisy i znaki - Wspólne oznaczenie miejsc podparcia przy podnoszeniu pojazdu
2549.	BN-88/3500-13/08	Napisy i znaki - Wspólne oznaczenie pojazdów spełniających przepisy UIC
2550.	BN-80/3500-13/09	Napisy i znaki - Wspólne oznaczenie długości pojazdu i rozstawu osi skrajnych
2551.	BN-80/3500-13/10	Napisy i znaki - Wspólne oznaczenie wytrzymałości sprzęgu śrubowego na rozciąganie
2552.	BN-80/3500-13/11	Napisy i znaki - Wspólne oznaczenie tabliczki zastępczej stosowanej do pojazdów nie posiadających tabliczki firmowej
2553.	BN-80/3500-13/12	Napisy i znaki - Wspólne oznaczenie przesuwności osi i zakazu kursowania po torach o promieniu 180 m oraz przestawności zestawów kołowych
2554.	BN-86/3500-13/20	Napisy i znaki - Pojazdy trakcyjne - Znaki umieszczane na zewnątrz
2555.	BN-86/3500-13/21	Napisy i znaki - Pojazdy trakcyjne - Znaki umieszczane wewnątrz kabiny maszynisty
2556.	BN-86/3500-13/22	Napisy i znaki - Pojazdy trakcyjne - Znaki na urządzeniach sterujących
2557.	BN-80/3500-13/23	Napisy i znaki - Pojazdy trakcyjne - Znaki na przyrządach pomiarowych na połączeniach i przełącznikach
2558.	BN-86/3500-13/24	Napisy i znaki - Pojazdy trakcyjne - Wskaźniki i lampki sygnalizacyjne urządzeń zabezpieczających
2559.	BN-80/3500-13/25	Napisy i znaki - Pojazdy trakcyjne - Znaki na zbiornikach, kurkach odcinających i spustowych
2560.	BN-86/3500-13/26	Napisy i znaki - Pojazdy trakcyjne - Znaki przy wlewach, zaciskach i kurkach
2561.	BN-86/3500-13/27	Napisy i znaki - Pojazdy trakcyjne - Znaki przeciwpożarowe
2562.	BN-88/3500-13/28	Napisy i znaki - Pojazdy trakcyjne - Znaki części zapasowych, narzędzi i sygnałów
2563.	BN-88/3500-13/40	Napisy i znaki - Wagony towarowe - Oznaczenia różne
2564.	BN-79/3500-13/42	Napisy i znaki - Wagony towarowe - Oznaczenie na wagonach z elektrycznym przewodem ogrzewczym
2565.	BN-89/3500-13/43	Napisy i znaki - Wagony towarowe - Oznaczenie przynależności nie kolejowej
2566.	BN-79/3500-13/44	Napisy i znaki - Wagony towarowe - Oznaczenie masy własnej wagonu
2567.	BN-86/3500-13/45	Napisy i znaki - Wagony towarowe - Oznaczenie granic ładowności na wagonach spełniających przepisy RIV
2568.	BN-86/3500-13/46	Napisy i znaki - Wagony towarowe - Oznaczenia informujące o warunkach załadunku
2569.	BN-79/3500-13/47	Napisy i znaki - Wagony towarowe - Znaki umieszczone na wagonach dopuszczonych do komunikacji promowej
2570.	BN-86/3500-13/48	Napisy i znaki - Wagony towarowe - Napisy i znaki ostrzegawcze
2571.	BN-86/3500-13/60	Napisy i znaki - Wagony osobowe i typu osobowego - Znaki graficzne
2572.	BN-80/3500-13/61	Napisy i znaki - Wagony osobowe i typu osobowego - Oznaczenie rodzaju klasy
2573.	BN-88/3500-13/62	Napisy i znaki - Wagony osobowe i typu osobowego - Oznaczenia różne umieszczone na zewnątrz
2574.	BN-88/3500-13/64	Napisy i znaki - Wagony osobowe i typu osobowego - Oznaczenia na wagonach z przewodem lub urządzeniami ogrzewczymi
2575.	BN-80/3500-13/65	Napisy i znaki - Wagony osobowe i typu osobowego - Oznaczenie na wagonach z urządzeniami głośnikowymi
2576.	BN-90/3500-13/66	Tabor kolejowy - Napisy i znaki - Oznaczenie masy i liczby miejsc siedzących na wagonach osobowych i typu osobowego
2577.	BN-90/3500-13/67	Tabor kolejowy - Napisy i znaki - Oznaczenia wagonów pocztowych i pocztowo-bagażowych



2578.	BN-86/3500-13/68	Napisy i znaki - Wagony osobowe i typu osobowego - Oznaczenia na wagonach WARS
2579.	BN-86/3500-13/69	Napisy i znaki - Wagony osobowe i typu osobowego - Oznaczenia umieszczone wewnątrz wagonów
2580.	BN-89/3500-13/80	Napisy i znaki - Rozmieszczenie
2581.	BN-80/3500-14	Stacje kolejowe - znaki obrazkowe dla podróżnych
2582.	BN-67/3503-01	Tabor kolejowy wąskotorowy o szerokości toru 750 mm - Wysokość osi zderzaka od główki szyny
2583.	BN-87/3503-03	Tabor kolejowy - Spalinowe pojazdy trakcyjne - Zabezpieczenie przeciwpożarowe
2584.	BN-81/3506-03	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Osprzęt kablowy - Garnki rozdzielcze IVF 10, VF 10 - Wymagania i badania
2585.	BN-80/3506-04	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Kłódka zielona typu KVZ-20 z kluczem 3-30035 - Wymagania i badania
2586.	BN-80/3506-05	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Kłódka czerwona typu KVZ-10 z kluczem 3-92089 - Wymagania i badania
2587.	BN-81/3506-06	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Rzęciowy przycisk szynowy typu ELS-41 - Wymagania i badania
2588.	BN-73/3506-07	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Transformatory typu REJ 10-15 - Ogólne wymagania i badania
2589.	BN-90/3506-08	Urządzenia sterowania ruchem kolejowym - Dławiki torowe - Wymagania i badania
2590.	BN-86/3506-09	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Płyta JAZ 1001 - Wymagania techniczne
2591.	BN-84/3506-10	Tabor kolejowy - Elektryczne i spalinowe pojazdy trakcyjne - Latarnie sygnałowe i wsporniki latarni - Rozmieszczenie i działanie
2592.	BN-76/3506-11	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Przekazniki - Ogólne wymagania i badania
2593.	BN-82/3506-12	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Blokady elektromechaniczna - Induktor blokowy jednomagnesowy - Wymagania i badania
2594.	BN-90/3506-13	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Rygiel końcowy i pośredni ZMR-10, 20 - Wymagania i badania
2595.	BN-72/3506-14	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Blokady elektromechaniczna - Zastawki elektryczne na prąd ciągły ZPC-10
2596.	BN-72/3506-15	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Blokady elektromechaniczna - Zastawki elektryczne zatraskowe ZPS-10
2597.	BN-72/3506-16	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Blokady elektromechaniczna - Elektryczna zastawka dźwigni sygnałowej ZNS-1002 - Wymagania i badania
2598.	BN-72/3506-17	Oporniki drutowe typu REL 601, REN 2012, RCR 241 - Wymagania i badania techniczne
2599.	BN-73/3506-18	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Blokady elektromechaniczna - Elektryczna zastawka dźwigni zwrotnicowej ZNS-1001 - Wymagania i badania
2600.	BN-73/3506-19	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Mechaniczny napęd zwrotnicowy ZMZ-10-20 i wykolejnicowy ZMW-10 - Wymagania i badania
2601.	BN-73/3506-20	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Latarnie zwrotnicowe, wykolejnicowe, kozła oporowego i żurawia wodnego typu EHL-1 - Wymagania i badania
2602.	BN-73/3506-22	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Blokady elektromechaniczna - Powtarzacz sygnałowy przekąźnikowy ZPH-1003 - Wymagania i badania
2603.	BN-74/3506-23	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Blokady elektromechaniczna - Powtarzacz blokowy i sygnałowy ZPH 10 - Wymagania i badania
2604.	BN-73/3506-24	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Blokady elektromechaniczna - Aparat blokowy ZBB100 104-20 - Wymagania i badania
2605.	BN-74/3506-25	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Blokady elektromechaniczna - Skrzynia blokowa ZBB-1001÷5 - Wymagania i badania
2606.	BN-86/3506-26	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Blokady elektromechaniczna - Blok na prąd przemienny ZBZ-10 - Wymagania i badania
2607.	BN-86/3506-27	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Blokady elektromechaniczna - Blok na prąd stały ZBS-10 - Wymagania i badania
2608.	BN-75/3506-29	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Stojaki typu At-20, At-40, At-70 dla przekąźników wtykowych i zaciskowych - Wymagania i badania techniczne
2609.	BN-77/3506-31	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Sygnalizacja świetlna - Oprawka NK-110 do żarówki z trzonkiem B22 - Wymagania i badania
2610.	BN-89/3506-32	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Latarnie sygnałowe i semafony świetlne karzełkowe EHA-1 - Wymagania i badania
2611.	BN-79/3506-33	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Geograficzny zblokowany system stacyjnych urządzeń zrk typu JZH-111 - Wymagania i badania
2612.	BN-79/3506-34	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Samoczynna blokady liniowa typu JZB-111 - Wymagania i badania
2613.	BN-81/3506-36	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Latarnia końca pociągu ELN-8 - Wymagania i badania
2614.	BN-91/3506-37	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Osprzęt kablowy - Skrzynki kablowe JVA-10 i JVA-20 - Wymagania i badania
2615.	BN-67/3509-06	Tabor kolejowy - Gwinty - Wymiary podcięć
2616.	BN-67/3509-07	Sprawdziany i przeciwsprawdziany zewnętrznych zarysów obręczy zestawów kołowych wąskotorowego taboru kolejowego
2617.	BN-67/3509-08	Przymiary zużycia obręczy zestawów kołowych wąskotorowego taboru kolejowego

2618.	BN-77/3509-09	Tabor kolejowy normalnotorowy - Narzędzia pomiarowe do zarysów zewnętrznych obręczy i kół bezobrotowych zestawów kołowych
2619.	BN-77/3509-10	Tabor kolejowy normalnotorowy - Narzędzia pomiarowe do zarysów zewnętrznych obręczy i kół bezobrotowych zestawów kołowych
2620.	BN-78/3509-11	Tabor kolejowy normalnotorowy - Sprawdzenie sumiarki
2621.	BN-82/3509-13	Wagony i tendry normalnotorowe - Przyrząd czujnikowy do pomiaru średnicy na okręgu tocznym kół zestawów
2622.	BN-82/3509-14	Wagony i tendry normalnotorowe - Przyrząd czujnikowy do pomiaru odległości wewnętrznych płaszczyzn kół zestawów
2623.	BN-82/3509-15	Lokomotywy, wagony i tendry normalnotorowe - Wzorzec nastawczy do przyrządu czujnikowego do pomiaru średnicy na okręgu tocznym kół zestawów
2624.	BN-83/3509-16	Wagony i tendry normalnotorowe - Wzorzec nastawczy do przyrządu czujnikowego do pomiaru odległości wewnętrznych płaszczyzn kół zestawów
2625.	BN-85/3511-06	Wagony i tendry - Zestawy kołowe do łożysk ślizgowych
2626.	BN-75/3511-15	Tabor kolejowy wąskotorowy - Wagony i tendry - Koła bese stalowe obrabowane
2627.	BN-86/3512-08	Tabor kolejowy - Instalacje elektryczne - Rodzaje i określenia
2628.	BN-90/3512-09	Tabor kolejowy - Elektryczna instalacja ogrzewania wagonu - Wymagania i badania
2629.	BN-90/3512-10	Tabor kolejowy - Elektryczna instalacja oświetlenia w wagonach i pomieszczeniach pasażerskich pojazdów trakcyjnych - Wymagania i badania
2630.	BN-90/3512-11	Tabor kolejowy - Elektryczna instalacja oświetlenia pojazdów trakcyjnych - Ogólne wymagania i badania
2631.	BN-87/3512-12/00	Tabor kolejowy - Elektryczna instalacja zasilania urządzeń wagonowych - Przepisy ogólne
2632.	BN-89/3512-12/01	Tabor kolejowy - Elektryczna instalacja zasilania urządzeń wagonowych napięciem 1000 ÷ 3000 V - Warunki techniczne
2633.	BN-91/3512-12/02	Tabor kolejowy - Elektryczna instalacja zasilania urządzeń wagonowych napięciem 230/400 V, 50 Hz - Warunki techniczne
2634.	BN-82/3512-12/03	Tabor kolejowy - Elektryczna instalacja zasilania napięciem 380 V, 50 Hz - Warunki techniczne
2635.	BN-89/3512-12/04	Tabor kolejowy - Elektryczna instalacja zasilania urządzeń wagonowych napięciem 24 ÷ 120 V prądu stałego - Warunki techniczne
2636.	BN-82/3512-14	Tabor kolejowy - Elektryczna instalacja klimatyzacji wagonu - Przepisy ogólne
2637.	BN-75/3515-31	Tabor kolejowy - Wagony i tendry - Panewki do łożysk ślizgowych - Wymagania i badania
2638.	BN-91/3516-09	Tabor kolejowy - Wagony towarowe - Rozmieszczenie stopni i uchwytów
2639.	BN-76/3517-50	Tabor kolejowy normalnotorowy - Kłoczek hamulcowy dwuwstawkowy D9
2640.	BN-75/3518-01	Tabor kolejowy - Uszczelki pierścieniowe miedziano-azbestowe
2641.	BN-75/3518-02/00	Nieniszczące metody badań - Wytyczne przeprowadzania badań ultradźwiękowych części pojazdów szynowych i elementów stalowych nawierzchni kolejowej Arkusz 00
2642.	BN-75/3518-02/01	Nieniszczące metody badań - Badania ultradźwiękowe osi zestawów kołowych elektrycznych zespołów trakcyjnych 3000 V Arkusz 01
2643.	BN-76/3518-02/02	Nieniszczące metody badań - Badania ultradźwiękowe osi zestawów kołowych lokomotyw elektrycznych Arkusz 02
2644.	BN-78/3518-02/03	Nieniszczące metody badań - Badania ultradźwiękowe osi zestawów kołowych parowozów Arkusz 03
2645.	BN-77/3518-02/04	Nieniszczące metody badań - Badania ultradźwiękowe osi zestawów kołowych w wagonach eksploatowanych Arkusz 04
2646.	BN-77/3518-02/05	Nieniszczące metody badań - Badania ultradźwiękowe szyn w eksploatacji Arkusz 05
2647.	BN-85/3518-02/06	Nieniszczące metody badań - Metoda badania ultradźwiękowego obręczy wagonowych zestawów kołowych
2648.	BN-76/3518-02/07	Nieniszczące metody badań - Badania ultradźwiękowe wieszaków belek bujających oraz wieszaków maźniczych wózków wagonów osobowych Arkusz 07
2649.	BN-76/3518-02/08	Nieniszczące metody badań - Badania ultradźwiękowe wałów skrętnych oraz wałów wirników silników trakcyjnych lokomotyw elektrycznych i elektrycznych zespołów trakcyjnych 800 V Arkusz 08
2650.	BN-85/3518-02/09	Nieniszczące metody badań - Metoda badania ultradźwiękowego piór resorów wagonowych
2651.	BN-78/3518-02/10	Nieniszczące metody badań - Badania ultradźwiękowe doczołowych złączy spawanych zbiorników ze stopu aluminium o grubości 10 mm, zbudowanych na wagonach towarowych Arkusz 10
2652.	BN-77/3518-02/11	Nieniszczące metody badań - Badania ultradźwiękowe doczołowych złączy spawanych zbiorników ze stali St3S o grubości 5 mm zbudowanych na wagonach towarowych Arkusz 11
2653.	BN-79/3518-02/12	Nieniszczące metody badań - Badania ultradźwiękowe wagonowych haków ciągowych o wytrzymałości na rozciąganie 1 MN wagonów osobowych i towarowych Arkusz 12
2654.	BN-84/3518-02/13	Nieniszczące metody badań - Badania ultradźwiękowe osi zestawów kołowych lokomotyw spalinowych
2655.	BN-79/3518-02/14	Nieniszczące metody badań - Badania ultradźwiękowe śrub głównych sprzęgów Scharfenberga Arkusz 14
2656.	BN-84/3518-02/15	Nieniszczące metody badań - Badania ultradźwiękowe wieńców bezobrotowych kół wagonów
2657.	BN-86/3518-02/16	Nieniszczące metody badań - Badania ultradźwiękowe osi zestawów kołowych lokomotyw spalinowych serii ST44
2658.	BN-86/3519-12	Tabor kolejowy - Siatki i kraty na stopnie i pomosty - Rodzaje i wymiary

2659.	BN-83/3522-01	Tabor kolejowy normalnotorowy - Elektryczne i spalinowe pojazdy trakcyjne - Podajniki piasku
2660.	BN-91/3522-02	Tabor kolejowy - Złączki do napełniania zbiorników wodnych
2661.	BN-87/3522-05	Spalinowe i elektryczne lokomotywy manewrowe - Stopnie, poręcze i uchwyty - Ogólne wymagania
2662.	BN-84/3531-29	Wagony osobowe - Mostek przejściowy międzywagonowy - Główne wymiary
2663.	BN-75/3532-06	Tabor kolejowy - Wagony towarowe - Łańcuchy kłonicowe
2664.	BN-75/3532-08	Tabor kolejowy normalnotorowy - Platformy - Zatyczki do kłonic i otwory do zatyczek
2665.	BN-76/3532-20	Tabor kolejowy normalnotorowy - Wagony platformy - Kłonicie i zamocowania kłonic - Parametry podstawowe
2666.	BN-76/3532-35	Tabor kolejowy normalnotorowy - Wagony towarowe - Stopnie przejścia
2667.	BN-89/3532-46	Tabor kolejowy normalnotorowy - Wagony towarowe - Stopnie pod drzwiami w ścianach bocznych
2668.	BN-79/3532-57	Normalnotorowe wagony towarowe - Wolne przestrzenie niezbędne do zabudowy i działania sprzęgu samoczynnego
2669.	BN-89/3532-76	Wagony cysterny - Materiały na izolacje cieplną - Wymagania i badania w zakresie zapalności i odporności termicznej
2670.	BN-83/3535-04	Wagony towarowe normalnotorowe - Odbijaki drzwi przesuwnych
2671.	BN-91/3535-13	Tabor kolejowy - Wagony osobowe - Zatrzaski do drzwi skrzydłowych
2672.	BN-82/3535-19	Tabor kolejowy normalnotorowy - Wagony towarowe - Stopnie końcowe
2673.	BN-76/3551-04	Tabor tramwajowy - Panwie osiowe silnika LT-31
2674.	BN-76/3551-06	Tabor tramwajowy - Wały wirnikowe silników tramwajowych typ LT-31
2675.	BN-76/3554-02	Tabor tramwajowy - Osie zestawów kołowych
2676.	BN-76/3554-03	Tabor tramwajowy - Koła bosc stalowe
2677.	BN-76/3554-04	Tabor tramwajowy - Zestawy kołowe - Wymagania i badania
2678.	BN-91/3554-05	Tabor tramwajowy - Elementy koła elastycznego zestawu kołowego - Tarcze zewnętrzne obrobione
2679.	BN-91/3554-06	Tabor tramwajowy - Elementy koła elastycznego zestawu kołowego - Obręcze nieobrobione
2680.	BN-91/3554-07	Tabor tramwajowy - Elementy koła elastycznego zestawu kołowego - Tarcze wewnętrzne obrobione
2681.	BN-91/3554-08	Tabor tramwajowy - Elementy koła elastycznego zestawu kołowego - Tarcze środkowe obrobione
2682.	BN-91/3554-09	Tabor tramwajowy - Elementy koła elastycznego zestawu kołowego - Obręcze obrobione
2683.	BN-91/3554-10	Tabor tramwajowy - Elementy koła elastycznego zestawu kołowego - Tarcze wewnętrzne i środkowe nieobrobione
2684.	BN-91/3554-11	Tabor tramwajowy - Elementy koła elastycznego zestawu kołowego - Łącznik nieobrobiony
2685.	BN-91/3554-12	Tabor tramwajowy - Elementy koła elastycznego zestawu kołowego - Łącznik obrobiony
2686.	BN-91/3554-14	Tabor tramwajowy - Elementy koła elastycznego zestawu kołowego - Obrobione tarcze wkładek sprężynujących
2687.	BN-91/3554-15	Tabor tramwajowy - Elementy koła elastycznego zestawu kołowego - Wkładki sprężynujące
2688.	BN-91/3554-16	Tabor tramwajowy - Elementy koła elastycznego zestawu kołowego - Mostek elektryczny
2689.	BN-91/3571-01	Stalowe konstrukcje wsporcze kolei linowych - Obliczenia statyczne i projektowanie oraz wymagania
2690.	BN-77/3601-01	Odchyłki nietolerowanych wymiarów, kształtu i położenia dla wyrobów przemysłu motoryzacyjnego
2691.	BN-80/3601-02	Badania i ocena odporności na palność materiałów niemetalowych przeznaczonych do produkcji pojazdów mechanicznych
2692.	BN-83/3602-01	Powłoki elektrolityczne i konwersyjne na wyrobach metalowych przemysłu motoryzacyjnego
2693.	BN-83/3602-02	Powłoki elektrolityczne i konwersyjne na wyrobach metalowych przemysłu motoryzacyjnego
2694.	BN-79/3607-01	Znakowanie barwne rurociągów przemysłowych przesyłających środki smarne
2695.	BN-86/3608-01	Odkuwki stalowe matrycowane dla przemysłu motoryzacyjnego - Wymagania i badania
2696.	BN-79/3610-03	Odlewy ze stopów aluminium dla przemysłu motoryzacyjnego - Wymagania i badania
2697.	BN-81/3610-04	Odlewy z żeliwa ciągliwego dla przemysłu motoryzacyjnego - Wymagania i badania
2698.	BN-90/3610-05	Odlewy z żeliwa szarego dla przemysłu motoryzacyjnego - Wymagania i badania
2699.	BN-80/3610-06	Samochody osobowe, ciężarowe, autobusy, przyczepy i ich pochodne - Części i zespoły - Wymagania i badania
2700.	BN-80/3610-08	Odlewy z żeliwa sferoidalnego dla przemysłu motoryzacyjnego - Wymagania i badania
2701.	BN-90/3610-09	Odlewy stalowe dla przemysłu motoryzacyjnego - Wymagania i badania
2702.	BN-74/3611-01	Pojazdy samochodowe - Zaśleпки otworów i gniazda zaślepek - Wymiary
2703.	BN-78/3611-02	Korki stożkowe ochronne
2704.	BN-86/3611-03	Pojazdy samochodowe i przyczepy - Hamulce - Ogólne zasady budowy powietrznych układów przenoszących
2705.	BN-89/3611-04	Sprężyny dla przemysłu motoryzacyjnego - Sprężyny śrubowe naciskowe zwijane na zimno z drutów lub prętów okrągłych - Wymagania i badania
2706.	BN-89/3611-05	Sprężyny dla przemysłu motoryzacyjnego - Sprężyny śrubowe naciągowe z drutów okrągłych - Wymagania i badania
2707.	BN-76/3611-06	Pojazdy samochodowe i przyczepy - Złącza przewodów powietrznego układu hamulcowego - Złącza kompletne

2708.	BN-76/3611-07	Pojazdy samochodowe i przyczepy - Złącza przewodów powietrznego układu hamulcowego - Części złącz
2709.	BN-82/3611-18	Samochody - Przeguby krzyżakowe - Krzyżaki kompletne
2710.	BN-71/3611-20	Powietrzne układy hamulcowe w pojazdach samochodowych i przyczepach - Zawór przepływowy - Rodzaje i główne wymiary
2711.	BN-82/3611-23	Pojazdy samochodowe i przyczepy - Złącza kontrolne w powietrznych układach przenoszących hamulców - Wymiary przyłączeniowe i montażowe
2712.	BN-83/3611-24	Pierścienie osadcze sprężynujące z drutu okrągłego do zabezpieczeń zatraskowych
2713.	BN-72/3612-01	Pojazdy samochodowe - Okna skrzyni biegów dla mocowania urządzeń dodatkowego odbioru mocy - Wymiary
2714.	BN-83/3612-03	Pojazdy samochodowe - Okładziny cierne sprzęgłowe
2715.	BN-80/3612-04	Samochody - Wały napędowe - Badania
2716.	BN-76/3612-05	Pojazdy samochodowe - Skrzynki przekładniowe - Ogólne wymagania i badania
2717.	BN-88/3612-06	Samochody - Przekładnie kierownicze bez wspomagania - Wymagania i badania
2718.	BN-77/3612-09	Pojazdy samochodowe - Amortyzatory teleskopowe hydrauliczne - Wymagania i badania
2719.	BN-83/3612-12	Pojazdy samochodowe- Zbiorniki i paliwa – Wymagania i badania
2720.	BN-83/3612-13	Samochody - Wały napędowe - Połączenia wielowypustowe przesuwne
2721.	BN-73/3612-14	Pojazdy samochodowe - Przeguby kątowe
2722.	BN-82/3612-15	Samochody – Wały napędowe – Złącza kołnierzowe rozwidłone
2723.	BN-86/3612-18	Kulowe urządzenia sprzęgające - Haki kulowe - Wymagania i badania
2724.	BN-86/3612-19	Kulowe urządzenia sprzęgające - Zaczepy - Wymagania i badania
2725.	BN-92/3612-20	Samochody - Wałki kierownicze - Wymagania i badania
2726.	BN-81/3612-21	Okładziny cierne do szczęk hamulców bębnowych - Wymagania i badania
2727.	BN-88/3612-23	Samochody - Przeguby drążków kierowniczych i przedniego zawieszenia - Ogólne wymagania i badania
2728.	BN-80/3613-01	Skrzynie ładunkowe do samochodów ciężarowych, przyczep i naczep - Wymagania i badania
2729.	BN-85/3613-03	Pojazdy samochodowe - Chłodnice i grzejniki - Ogólne wymagania i badania
2730.	BN-72/3613-04	Koła kierownic pojazdów samochodowych z tworzyw sztucznych ze zbrojeniem metalowym
2731.	BN-88/3613-05	Pojazdy samochodowe i przyczepy - Urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod tył samochodów ciężarowych, przyczep i naczep - Wymagania i badania
2732.	BN-79/3615-01	Badania pojazdów samochodowych i przyczep - Wytyczne ogólne
2733.	BN-79/3615-03	Badania samochodów i przyczep - Badania przenikania wody do wnętrza nadwozia
2734.	BN-81/3615-08	Badania samochodów - Badania kontrolne okresowe
2735.	BN-70/3615-11	Badania samochodów i przyczep - Badanie ogrzewania i zapocenia lub zamarzania szyb
2736.	BN-72/3615-12	Samochody - Pomiar siły uciągu
2737.	BN-75/3615-13	Badania samochodów i przyczep - Badanie płynności jazdy metodą określania odchylenia standardowego przyspieszeń
2738.	BN-86/3615-14	Badania pojazdów samochodowych i przyczep - Pomiary mas i wyznaczanie położenia środka masy
2739.	BN-77/3615-15	Badania pojazdów samochodowych i przyczep - Pomiary wymiarów
2740.	BN-86/3615-17/01	Odbiór po naprawie zespołów pojazdów samochodowych dostarczanych luzem - Wymagania i badania ogólne
2741.	BN-86/3615-17/02	Odbiór po naprawie zespołów pojazdów samochodowych dostarczanych luzem - Silniki z zapłonem samoczynnym - Wymagania i badania
2742.	BN-86/3615-17/03	Odbiór po naprawie zespołów pojazdów samochodowych dostarczanych luzem - Skrzynki biegów - Wymagania i badania
2743.	BN-86/3615-17/04	Odbiór po naprawie zespołów pojazdów samochodowych dostarczanych luzem - Tylne mosty napędowe - Wymagania i badania
2744.	BN-86/3615-17/05	Odbiór po naprawie zespołów pojazdów samochodowych dostarczanych luzem - Osie przednie nie napędzane - Wymagania i badania
2745.	BN-86/3615-17/06	Odbiór po naprawie zespołów pojazdów samochodowych dostarczanych luzem - Mechanizmy kierownicze bez wspomagania - Wymagania i badania
2746.	BN-86/3615-18	Pojazdy samochodowe - Przyjmowanie do naprawy całopojazdowej samochodów ciężarowych i autobusów - Wymagania i badania
2747.	BN-86/3615-19	Pojazdy samochodowe - Odbiór po naprawie całopojazdowej samochodów ciężarowych i autobusów - Wymagania i badania
2748.	BN-86/3615-20	Pojazdy samochodowe - Przyjmowanie do naprawy zespołów dostarczanych luzem - Wymagania i badania
2749.	BN-74/3616-01	Pojazdy samochodowe i przyczepy - Zaczepy linki do mocowania opończ
2750.	BN-74/3616-03	Samochody ciężarowe, dostawcze, przyczepy i naczepy - Spinacze ścian skrzyń ładunkowych
2751.	BN-74/3616-04	Samochody ciężarowe, przyczepy i naczepy - Spinacze łańcuchowe ścian skrzyń ładunkowych
2752.	BN-89/3616-05	Samochody - Ciągna giętka sterujące dwukierunkowe
2753.	BN-79/3616-06	Pojazdy samochodowe - Ciągna giętka sterujące typu Bowden - Wymagania i badania
2754.	BN-89/3616-07	Pojazdy samochodowe - Ciągna giętka sterujące - Osłony
2755.	BN-83/3617-05	Pojazdy samochodowe i przyczepy - Zbiorniki sprężonego powietrza



2756.	BN-81/3617-07	Samochody - Złącza metalowych przewodów paliwa i oleju
2757.	BN-90/3617-09	Pojazdy samochodowe - Hydrauliczne układy hamulcowe - Przewody metalowe
2758.	BN-83/3617-10	Pojazdy samochodowe i przyczepy - Zawory odwadniające zbiorników sprężonego powietrza - Główne wymiary
2759.	BN-74/3618-06	Wyposażenie pojazdów samochodowych - Klucze do świec zapłonowych
2760.	BN-91/3618-07	Samochody - Śruby do kotwiczenia pasów bezpieczeństwa
2761.	BN-75/3620-01	Urządzenia zabezpieczające pojazdy samochodowe przed uruchomieniem przez osoby niepowołane - Wymagania
2762.	BN-75/3621-01	Samochody osobowe - Wyważanie kół - Wymagania
2763.	BN-83/3621-02	Pojazdy samochodowe i przyczepy - Ciężarówki do wyważania kół z ogumieniem pneumatycznym
2764.	BN-89/3623-01	Autobusy i trolejbusy - Przestrzeń pasażerska - Podstawowe wymiary
2765.	BN-89/3623-03	Autobusy - Podstawowe wymagania
2766.	BN-90/3626-01	Pojazdy samochodowe - Manekin trójwymiarowy - Wymagania podstawowe
2767.	BN-85/3626-02	Samochody - Zamki i zawiasy drzwi bocznych - Wymagania i metody badań wytrzymałościowych
2768.	BN-79/3626-03	Samochody - Urządzenia do oczyszczania szyby przedniej - Wymagania i badania
2769.	BN-75/3626-04	Pojazdy samochodowe - Manekin do dynamicznych badań samochodowych pasów bezpieczeństwa - Wymagania podstawowe
2770.	BN-88/3626-05	Samochody osobowe - Siedzenia i ich mocowanie - Wymagania i badania
2771.	BN-88/3626-06	Pojazdy samochodowe - Zagłówki siedzeń - Wymagania i badania
2772.	BN-76/3626-07	Samochody osobowe - Widoczność z miejsca kierowcy - Wymagania
2773.	BN-77/3626-08	Samochody osobowe - Wystające części zewnętrzne nadwozia - Wymagania i badania
2774.	BN-77/3626-09	Samochody osobowe - Bezpieczeństwo pomieszczenia pasażerskiego - Wymagania i badania
2775.	BN-77/3626-12	Samochody osobowe - Zabezpieczenie przeciwpożarowe - Wymagania i badania
2776.	BN-79/3626-13	Samochody ciężarowe i ciągniki drogowe - Wystające części zewnętrzne - Wymagania i badania
2777.	BN-88/3626-14	Samochody osobowe - Manekiny do dynamicznych badań urządzeń zabezpieczających dla dzieci - Wymagania podstawowe
2778.	BN-90/3626-15	Pojazdy samochodowe - Manekin płaski - Wymagania podstawowe
2779.	BN-85/3627-03	Wyposażenie stacji obsługi samochodów - Podstawki nastawne pod samochody - Wymagania i badania
2780.	BN-82/3627-05	Naprawa pojazdów samochodowych - Regeneracja części napawaniem - Wymagania i badania powłok
2781.	BN-70/3627-07	Smarownice samochodowe - Klasyfikacja i główne parametry
2782.	BN-83/3641-05	Motocykle i motorowery - Okładziny szczęk hamulcowych - Wymiary
2783.	BN-81/3641-06	Motocykle i skutery - Osie kół tylnych
2784.	BN-80/3641-09	Motocykle, skutery i motorowery - Kurek paliwa
2785.	BN-78/3641-11	Motocykle i motorowery - Chwyty kierownicy
2786.	BN-79/3641-13	Motocykle - Wymagania i badania
2787.	BN-83/3641-14	Motocykle - Teleskopy przednie - Wymagania i badania
2788.	BN-78/3650-01	Rowery i motorowery - Szprychy i nakrętki szprych
2789.	BN-85/3651-01	Motorowery - Wymagania i badania
2790.	BN-88/3651-02	Motorowery - Obręcze
2791.	BN-86/3652-01	Rowery - Koła łańcuchowe wolnobiegowe jednorzędowe
2792.	BN-88/3652-03	Rowery - Pedaly
2793.	BN-89/3652-04	Rowery - Kierownice
2794.	BN-89/3652-06	Rowery - Łożyska układu kierowniczego
2795.	BN-83/3652-07	Rowery - Piasty przednie
2796.	BN-89/3652-09	Rowery - Siodła - Wymagania i badania
2797.	BN-90/3652-10	Rowery - Widelce przednie
2798.	BN-88/3652-14	Rowery - Przerzutki łańcucha - Wymagania i badania
2799.	BN-83/3652-15	Rowery - Obręcze
2800.	BN-81/3652-18	Rowery - Piasty tylne
2801.	BN-86/3652-19	Rowery wyścigowe - Hamulce szczękowe z symetrycznym ciągnem giętym - Wymagania i badania
2802.	BN-86/3652-20	Rowery - Hamulce szczękowe - Wymagania i
2803.	BN-89/3652-21	Rowery - Koła jezdne bez ogumienia
2804.	BN-90/3652-22	Rowery dziecięce - Wymagania i badania
2805.	BN-83/3654-01	Rowery powszechnego użytku - Nakrętki metalowe do piast kół
2806.	BN-83/3655-01	Rowery i motorowery - Pompki ręczne do ogumienia i ich przewody
2807.	BN-81/3680-01	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Podstawowe oznaczenia zacisków
2808.	BN-71/3680-03	Instalacja elektryczna pojazdów samochodowych - Symbole graficzne stosowane w schematach elektrycznych

2809.	BN-79/3680-04	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych przystosowane do pracy w warunkach klimatu tropikalnego - Wymagania i badania
2810.	BN-83/3680-05	Wyposażenie elektrycznej pojazdów samochodowych - Odporność urządzeń elektronicznych na zakłócenia impulsowe - Wymagania i badania
2811.	BN-83/3680-06	Urządzenia elektroniczne pojazdów samochodowych - Ogólne wymagania i badania
2812.	BN-84/3681-05	Wyposażenie elektrycznej pojazdów samochodowych - Regulatory prądnic prądu stałego - Wymagania i badania
2813.	BN-84/3681-06	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Komutatorowe prądnice samochodowe - Wymagania i badania
2814.	BN-78/3681-07	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Alternatory - Główne wymiary
2815.	BN-83/3681-09	Wyposażenie elektryczne motocykli, skuterów i motorowerów - Łączniki - Wymagania i badania
2816.	BN-88/3681-10	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych - Elektryczne regulatory napięcia - Wymagania i badania
2817.	BN-90/3682-01	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Cewki zapłonowe
2818.	BN-88/3682-03	Sprawdzić rok Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Rozdzielacze zapłonu z mechanicznym przerywaczem - Wymagania i badania
2819.	BN-85/3682-04	Kondensatory zapłonowe do silników spalinowych - Wymagania i badania
2820.	BN-86/3682-05	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Elektroniczne układy zapłonowe z wyładowaniem indukcyjnym - Ogólne wymagania i badania
2821.	BN-88/3682-06	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Rozdzielacze zapłonu bezstykowe - Wymagania i badania
2822.	BN-88/3683-01	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych - Rozruszniki - Wymagania i badania
2823.	BN-80/3683-02	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Rozruszniki - Główne wymiary
2824.	BN-88/3684-01	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych - Przerywacze świateł kierunku jazdy i świateł awaryjnych - Wymagania i badania
2825.	BN-91/3684-02	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych - Sygnały dźwiękowe elektryczne - Wymagania i badania
2826.	BN-80/3684-03	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Styczniki światła hamowania - Wymagania i badania
2827.	BN-88/3684-05	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych - Elektroniczne przerywacze świateł kierunku jazdy i świateł awaryjnych - Wymagania i badania
2828.	BN-78/3685-03	Reflektory główne samochodowe - Elementy optyczne okrągłe - Główne wymiary
2829.	BN-87/3685-04	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych - Reflektory - Wymagania i badania
2830.	BN-75/3685-05	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Oprawki żarówek - Główne wymiary
2831.	BN-82/3685-06	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych - Lampy zewnętrzne - Wymagania i badania
2832.	BN-80/3685-07	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych – Lampy wewnętrzne – Wymagania i badania
2833.	BN-73/3685-08	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Lampy tylne zespolone do samochodów ciężarowych i przyczep - Wymiary mocowania i podłączenia
2834.	BN-81/3685-09	Reflektory główne samochodowe - Reflektory okrągłe - Wymiary główne i montażowe
2835.	BN-81/3686-01	Pojazdy samochodowe - Wałki giętkie
2836.	BN-77/3687-01	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Końcówki przewodów do akumulatorów samochodowych
2837.	BN-85/3687-02	Instalacja elektryczna pojazdów samochodowych - Złącza wtyczkowe płaskie
2838.	BN-74/3687-03	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych - Bezpieczniki topikowe cylindryczne
2839.	BN-83/3687-05	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Wycieraki wycieraczek szyb - Wymagania i badania
2840.	BN-90/3687-06	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych - Wycieraczki szyb - Wymagania i badania
2841.	BN-85/3687-07	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Zakończenia przewodów końcówkami typu rurkowego
2842.	BN-80/3687-11	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Łączniki - Ogólne wymagania i badania
2843.	BN-70/3687-12	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Wycieraczki szyb - Tuleje wałków napędowych - Główne wymiary
2844.	BN-70/3687-13	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Wycieraczki szyb - Przeguby dźwigni - Główne wymiary
2845.	BN-77/3687-14	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Wycieraczki szyb - Mechanizmy napędowe - Główne wymiary
2846.	BN-88/3687-15	Instalacja elektryczna pojazdów silnikowych - Złącza wtyczkowe - Wymagania i badania
2847.	BN-89/3687-16	Instalacja elektryczna pojazdów silnikowych - Złącza wtyczkowe cylindryczne
2848.	BN-80/3687-17	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Złącza 7-biegunowe - Wymagania i badania
2849.	BN-75/3687-18	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Końcówki przewodów nasadzane na świece zapłonowe - Wymagania i badania
2850.	BN-75/3687-19	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Złącza przeciwzakłóceniowe - Wymagania i badania
2851.	BN-80/3687-20	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Programatory wycierania szyb - Wymagania i badania

2852.	BN-77/3687-22	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Przełączniki zespolone mocowane na kolumnie kierownicy - Wymagania i badania
2853.	BN-77/3687-23	Wyposażenia elektryczne pojazdów samochodowych - Łączniki o napędzie mechanicznym - Otwory montażowe okrągłe - Wymiary
2854.	BN-79/3687-24	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Włączniki zapłonu - Ogólne wymagania i badania
2855.	BN-81/3687-25	Instalacja elektryczna pojazdów samochodowych - Obudowy złączy wtyczkowych płaskich
2856.	BN-81/3687-26	Instalacja elektryczna pojazdów samochodowych - Obudowy złączy wtyczkowych płaskich - Wymagania i badania
2857.	BN-89/3687-27	Instalacja elektryczna pojazdów samochodowych - Osłony gumowe połączeń przewodów elektrycznych
2858.	BN-82/3687-28	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Końcówki przewodów wzdłużne i poprzeczne z obchwytem podwójnym - Wymagania i badania
2859.	BN-82/3687-29	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Przewody akumulatorów
2860.	BN-87/3687-30	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych - Przewody masy kompletne
2861.	BN-87/3687-31	Wyposażenie elektryczne pojazdów silnikowych - Końcówki do przewodów masy
2862.	BN-88/3687-32	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Włączniki świateł awaryjnych - Wymagania i badania
2863.	BN-88/3687-33	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Wiązki przewodów instalacji niskiego napięcia - Wymagania i badania
2864.	BN-89/3687-34	Instalacja elektryczna pojazdów samochodowych - Wiązki przewodów instalacji niskiego napięcia - Uproszczenia i symbole graficzne na rysunkach montażowych
2865.	BN-89/3688-01	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Przelotki gumowe
2866.	BN-71/3688-02	Pojazdy samochodowe i przyczepy - Urządzenia uziemiające - Wymagania podstawowe
2867.	BN-86/3688-03	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Silniki dmuchaw. Wymagania i badania
2868.	BN-81/3688-04	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Ochrona przeciwporażeniowa - Wymagania i badania
2869.	BN-82/3688-05	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Zapalniczki elektryczne - Wymagania i badania
2870.	BN-82/3688-06	Wyposażenie elektryczne pojazdów samochodowych - Odłączniki akumulatorów do samochodów ciężarowych i autobusów - Wymagania i badania
2871.	BN-88/3689-01	Instalacja elektryczna pojazdów-cystern do przewozu materiałów niebezpiecznych - Wymagania i badania
2872.	BN-87/3689-02	Badania samochodów i przyczep - Badania instalacji elektrycznej na pojeździe
2873.	BN-80/3702-03	Powłoki cynkowe zanurzeniowe na wyrobach dla okrętownictwa
2874.	BN-89/3702-05	Ochrona obiektów metalowych przed korozją powodowaną prądami błędzającymi w stoczniach i portach - Ogólne wymagania i badania
2875.	BN-87/3702-06	Wymagania dotyczące zabezpieczenia okrętowych połączeń konstrukcyjnych przed korozją kontaktową
2876.	BN-80/3702-07	Powłoki ochronne - Ocena grubości powłok farb do czasowej ochrony, nakładanych na automatycznych liniach obróbki wstępnej
2877.	BN-81/3702-08	Ochrona przed korozją - Powłoki ochronne gumowe na elementach rurociągów okrętowych
2878.	BN-82/3702-09	Ochrona przed korozją - Wymagania i metody oceny jakości powłok lakierowych na konstrukcjach okrętowych
2879.	BN-86/3702-10	Okrętowe pokrycia lakierowe nadwodne - Ogólne wymagania i badania
2880.	BN-80/3725-19	Podstawy latarni sygnałowo-pozycyjnych I i II kategorii
2881.	BN-68/3743-50	Liny Herkules
2882.	BN-88/3800-01	Osprzęt lotniczy - Komutatory maszyn elektrycznych - Wymagania i badania
2883.	BN-81/4003-01	Odlewy ze staliwa - Nadlewy - Kształt i główne wymiary
2884.	BN-86/4004-01	Odlewy z metali nieżelaznych dla lotnictwa - Odchyłki wymiarowe i naddatki na obróbkę skrawaniem
2885.	BN-76/4020-01	Odlewnicze materiały formierskie - Spoiwa - Podział
2886.	BN-79/4021-01	Odlewnicze materiały formierskie - Dodatek do mas formierskich - Gamix
2887.	BN-88/4021-03	Odlewnicze materiały formierskie - Spoiwo Syncor
2888.	BN-88/4021-05	Odlewnicze materiały formierskie - Utwardzacze do mas dla gorących rdzennic
2889.	BN-84/4021-07	Odlewnicze materiały formierskie - Puder formierski
2890.	BN-83/4021-08	Odlewnicze materiały formierskie - Kleje do form i rdzeni
2891.	BN-83/4021-11	Odlewnicze materiały formierskie - Pokrycia ochronne form i rdzeni piaskowych
2892.	BN-80/4021-15	Odlewnicze materiały formierskie - Tertal 30/10
2893.	BN-80/4021-16	Odlewnicze materiały formierskie - Olej DL
2894.	BN-83/4021-17	Odlewnicze materiały formierskie - Piaski powleczone żywicą
2895.	BN-79/4021-31	Odlewnicze materiały formierskie - Pył żużla żelazochromowego - Chromalit
2896.	BN-79/4021-32	Odlewnicze materiały formierskie - Utwardzacz U-10
2897.	BN-79/4022-02	Odlewnicze materiały pomocnicze - Mieszanki egzotermiczne lunkeryty i egzale
2898.	BN-88/4022-04	Rafinatory, modyfikatory i topniki do stopów aluminium - Wymagania i badania
2899.	BN-80/4022-07	Odlewnicze materiały pomocnicze - Materiały do uszczelniania i kitowania odlewów - Rodzaje
2900.	BN-79/4022-12	Odlewnicze materiały pomocnicze - Modyfikatory wieloskładnikowe do żeliwa szarego

2901.	BN-86/4024-01	Odlewnicze masy samoutwardzalne - Technologiczna próba określania czasu przydatności masy do formowania
2902.	BN-77/4024-02	Odlewnicze masy formierskie i rdzeniowe - Badanie osypliwości
2903.	BN-76/4024-05	Odlewnicze materiały i masy formierskie - Oznaczanie ilości wydzielonych gazów
2904.	BN-76/4024-07	Odlewnicze masy formierskie - Badanie twardości
2905.	BN-86/4024-08	Odlewnicze masy samoutwardzalne - Pomiar czasu żelowania
2906.	BN-76/4024-18	Odlewnicze masy formierskie - Badania płynności
2907.	BN-76/4024-22	Odlewnicze masy formierskie - Badania zdolności do zagęszczania
2908.	BN-78/4024-37	Odlewnicze masy rdzeniowe
2909.	BN-79/4025-01	Odlewnicze materiały pomocnicze - Smary do form i maszyn ciśnieniowych
2910.	BN-79/4025-02	Odlewnicze materiały formierskie - Pokrycia do form ciśnieniowych
2911.	BN-77/4025-11	Pomocnicze materiały odlewnicze - Pokrycia izolacyjno-ochronne do kokil dla odlewów ze stopów aluminium
2912.	BN-90/4025-12	Odlewnicze materiały pomocnicze - Pokrycia ochronne do kokil dla odlewów żeliwnych
2913.	BN-77/4027-14	Emalie szkliste - Oznaczanie współczynnika rozszerzalności objętościowej
2914.	BN-77/4027-15	Emalie szkliste - Oznaczanie odporności na detergenty
2915.	BN-77/4027-16	Emalie szkliste - Oznaczanie odporności na wrzącą wodę i parę wodną
2916.	BN-76/4028-08	Brązotypy i mosiądzotypy do stopów miedzi - Analiza chemiczna
2917.	BN-79/4028-10	Odlewnicze materiały pomocnicze - Pokrycia ochronne do kokil dla odlewów żeliwnych - Próba określania współczynnika przewodzenia ciepła
2918.	BN-79/4028-11	Odlewnicze materiały pomocnicze - Pokrycia ochronne do kokil dla odlewów żeliwnych - Próba odporności na erozyjne działanie ciekłego żeliwa
2919.	BN-83/4037-01	Maszyny do odlewania ciśnieniowego metali z zimną komorą poziomą - Symbole
2920.	BN-77/4042-06	Odlewnicze zespoły modelowe - Płyty podmodelowe płaskie do formowania pod wysokimi naciskami
2921.	BN-78/4042-24	Odlewnicze zespoły modelowe z żywic epoksydowych - Ogólne wymagania
2922.	BN-81/4043-01	Podpórki formierskie - Wymagania i badania
2923.	BN-81/4043-02	Podpórki formierskie - Podpórki jednosłupkowe
2924.	BN-81/4043-03	Podpórki formierskie - Podpórki dwusłupkowe
2925.	BN-81/4043-05	Podpórki formierskie - Podpórki skrzynkowe
2926.	BN-81/4043-06	Podpórki formierskie - Podpórki żabkowe
2927.	BN-81/4043-07	Podpórki formierskie - Podpórki blaszkowe
2928.	BN-77/4044-17	Odlewnicze formy metalowe - Kokile - Mechanizmy do przemieszania części kokil
2929.	BN-77/4044-18	Odlewnicze formy metalowe - Kokile - Prowadnice
2930.	BN-77/4044-19	Odlewnicze formy metalowe - Kokile do kokilarek CKHX i CKHZ - Główne wymiary
2931.	BN-77/4044-20	Odlewnicze formy metalowe - Kokile do kokilarek CKHX i CKHZ - Elementy mocowania kokil do płyt podkokilowych
2932.	BN-77/4044-21	Odlewnicze formy metalowe - Kokile do kokilarek CKHX i CKHZ - Systemy układu chłodzenia
2933.	BN-77/4044-22	Odlewnicze formy metalowe - Kokile do kokilarek CKHX i CKHZ - Urządzenia wypychające
2934.	BN-79/4045-01	Odlewnicze formy ciśnieniowe - Zestawienie elementów konstrukcyjnych
2935.	BN-83/4045-02	Odlewnicze formy ciśnieniowe - Ogólne wymagania i badania
2936.	BN-78/4045-03	Odlewnicze formy ciśnieniowe do metali - Wkładki wlewowe
2937.	BN-78/4045-04	Odlewnicze formy ciśnieniowe do metali - Rozdzielacze wlewowe
2938.	BN-78/4045-05	Odlewnicze formy ciśnieniowe do metali - Wypychacze
2939.	BN-86/4045-06	Odlewnicze formy ciśnieniowe - Kołki ustalające i tulejki
2940.	BN-86/4045-07	Odlewnicze formy ciśnieniowe - Kołki skośne
2941.	BN-86/4045-08	Odlewnicze formy ciśnieniowe - Kołki wodzące i tulejki
2942.	BN-78/4045-09	Odlewnicze formy ciśnieniowe do metali - Podkładki i pierścienie dystansowe
2943.	BN-78/4045-10	Odlewnicze formy ciśnieniowe do metali - Rurki chłodzenia
2944.	BN-78/4045-11	Odlewnicze formy ciśnieniowe do metali - Cofacze
2945.	BN-78/4045-12	Odlewnicze formy ciśnieniowe do metali - Kołki montażowe
2946.	BN-78/4045-13	Odlewnicze formy ciśnieniowe do metali - Trzpienie wypychające
2947.	BN-78/4045-14	Odlewnicze formy ciśnieniowe do metali - Wpusty zabezpieczające
2948.	BN-78/4045-15	Odlewnicze formy ciśnieniowe do metali - Podpory
2949.	BN-79/4045-16	Odlewnicze formy ciśnieniowe - Płyty główne
2950.	BN-81/4045-17	Odlewnicze maszyny i formy ciśnieniowe - Poziome zimne komory prasowania
2951.	BN-81/4045-18	Odlewnicze maszyny i formy ciśnieniowe - Stałe płyty montażowe - Wymiary dla mocowania form
2952.	BN-81/4045-19	Odlewnicze formy ciśnieniowe - Zasady obliczania
2953.	BN-81/4045-20	Odlewnicze formy ciśnieniowe - Zasady projektowania
2954.	BN-77/4047-01	Płyty kształtowe do suszenia rdzeni odlewniczych
2955.	BN-79/4051-16	Badania technologiczne - Próba jakości żeliwa aluminiowego
2956.	BN-78/4052-02	Spektralna analiza stali i staliwa stopowego - Metoda spektrometryczna emisyjna



2957.	BN-80/4052-04	Spektralna analiza żeliwa - Metoda spektrometryczna emisyjna
2958.	BN-77/4054-01	Stalowo węglowe konstrukcyjne - Oznaczanie wtrąceń niemetalowych
2959.	BN-75/4055-01	Odlewy - Pomiar chropowatości powierzchni gładkościerzem SL-2
2960.	BN-83/4071-02	Sferoidyzatory – Stopy miedziowo-magnezowe
2961.	BN-77/4071-03	Sferoidyzatory - Stopy niklowo-magnezowe
2962.	BN-81/4071-04	Pręty magnezowe do sferoidyzacji i odsiarczenia żeliwa
2963.	BN-90/4071-05	Sferoidyzatory - Stopy niklowo-miedziowo-magnezowe
2964.	BN-76/4072-01	Sferoidyzatory - Stopy żelazowo-krzemowo-magnezowe -
2965.	BN-77/4072-02	Sferoidyzatory - Stopy miedziowo-magnezowe - Analiza chemiczna
2966.	BN-77/4072-03	Sferoidyzatory - Stopy niklowo-magnezowe - Analiza chemiczna
2967.	BN-73/4101-01	Wytyczne projektowania, wykonywania i kontroli złączy wykonanych metodą zgrzewania liniowego stali węglowych na zakładkę
2968.	BN-81/4101-02	Spawalnictwo - Wytyczne przygotowania części do zgrzewania iskrowego
2969.	BN-82/4101-03	Zgrzewanie oporowe konstrukcji lotniczych - Wytyczne wykonywania i kontroli złączy zgrzewanych punktowo i liniowo ze stopów aluminium
2970.	BN-86/4101-04	Zgrzewanie oporowe konstrukcji lotniczych - Wytyczne wykonywania i kontroli złączy zgrzewanych punktowo i liniowo ze stali oraz stopów żaroodpornych
2971.	BN-89/4101-05	Zgrzewanie oporowe konstrukcji lotniczych - Wytyczne projektowania i obliczania złączy zgrzewanych punktowo i liniowo
2972.	BN-82/4101-06	Spawalnictwo - Symbole graficzne stosowane na urządzeniach i sprzęcie spawalniczym
2973.	BN-85/4101-07	Spawanie konstrukcji lotniczych - Wytyczne projektowania i wykonania złączy spawanych
2974.	BN-86/4101-08	Spawanie konstrukcji lotniczych - Wytyczne kontroli i odbioru złączy spawanych
2975.	BN-89/4101-09	Spawanie konstrukcji lotniczych - Wytyczne kontroli i odbioru złączy spawanych elementów z tytanu i jego stopów
2976.	BN-89/4101-10	Spawanie konstrukcji lotniczych - Elektrody otulone do spawania stali węglowych i niskostopowych
2977.	BN-71/4103-01	Spawane połączenia króćców i odgałęzień rurociągów stalowych – Kształty złączy spawanych
2978.	BN-82/4112-01	Spawalnictwo – przenośne spawarki transformatorowe – Wymagania i badania
2979.	BN-84/4113-01	Spawalnictwo - Zgrzewarki elektryczne punktowe podwieszane - Wymagania i badania
2980.	BN-76/4117-01	Spawalnictwo - Elektrody nasadkowe z wewnętrznym chwytem stożkowym i trzony przedłużające - Główne wymiary
2981.	BN-76/4117-02	Spawalnictwo - Elektrody nasadkowe z zewnętrznym chwytem stożkowym i trzony przedłużające - Główne wymiary
2982.	BN-82/4117-03	Spawalnictwo - Elektrody kłowe przesunięte - Podział i główne wymiary
2983.	BN-80/4121-01	Spawalnictwo - Bezpieczniki wodne do acetylenu
2984.	BN-82/4121-02	Spawalnictwo - Odpowietrzniki wody do wytwornic acetylenowych
2985.	BN-68/4122-02	Zawory butlowe do tlenu technicznego VT1
2986.	BN-82/4123-01	Spawalnictwo - Reduktory ciśnienia do wytwornic acetylenowych
2987.	BN-76/4128-01	Armatura napełnialni tlenu - Zawory odcinające
2988.	BN-76/4128-02	Armatura napełnialni tlenu - Zawór zwrotny ZTZ-25/160
2989.	BN-76/4128-03	Armatura napełnialni tlenu - Zawór bezpieczeństwa ZTB-6/160
2990.	BN-64/4130-01	Oznaczanie całkowitej zawartości wodoru w stopie stalowych elektrod z otuliną kwaśną, rutyłową lub zasadową
2991.	BN-82/4131-03	Spawalnictwo - Pręty i elektrody ze stopów stali i żeliw wysokochromowych do napawania
2992.	BN-74/4133-01	Topniki i lakiery lutownicze - Metody badań
2993.	BN-77/4133-02	Spawalnictwo - Surowce do produkcji otulin elektrod, topników i rdzeni drutów proszkowych
2994.	BN-81/4134-01	Spawalnictwo - Proszki metalowe do napawania
2995.	BN-82/4141-01	Spawalnictwo - Nieniszczące metody badań - Badania defektoskopowe metodą magnetyczno-proszkową złączy spawanych i zgrzewanych
2996.	BN-75/4144-01	Spawalnictwo - Próby technologiczne złączy zgrzewanych liniowo
2997.	BN-75/4144-02	Spawalnictwo - Zgrzewanie oporowe - Próby technologiczne złączy zgrzewanych punktowo
2998.	BN-87/4268-01	Wyroby ściernie - Ścierniwo z żużli pomiedziowych
2999.	BN-89/4269-01	Wyroby z piaskowca - Oselki i toczaki
3000.	BN-70/4274-19	Wkładki do matryc śrubiarskich ze stożkiem i częścią walcową - Główne wymiary
3001.	BN-70/4274-20	Wkładki do matryc śrubiarskich pełne w kształcie półwalca - Wymiary średnic i wysokości
3002.	BN-70/4274-22	Wkładki do matryc śrubiarskich z otworem stożkowo-walcowym z dwoma stożkami - Główne wymiary
3003.	BN-70/4274-23	Wkładki do matryc śrubiarskich z otworem stożkowo-walcowym z jednym stożkiem do spęcznienia wykańczającego - Główne wymiary
3004.	BN-70/4274-24	Wkładki do matryc śrubiarskich z otworem stożkowo-cylindrycznym z dwoma stożkami i częścią walcową z dwóch stron - Główne wymiary
3005.	BN-70/4274-25	Wkładki do matryc śrubiarskich z otworem przewężającym i dwoma stożkami - Główne wymiary
3006.	BN-70/4274-26	Wkładki do matryc śrubiarskich z otworem przewężającym, stożkiem i dwoma częściami walcowymi - Główne wymiary

3007.	BN-70/4274-27	Wkładki do matryc śrubiarskich z otworem przewężającym, stożkiem, częścią walcową i częścią kulistą - Główne wymiary
3008.	BN-70/4274-28	Wkładki do matryc śrubiarskich z otworem przewężającym, dwoma stożkami i dwoma częściami walcowymi - Główne wymiary
3009.	BN-70/4274-29	Wkładki do matryc śrubiarskich z jednym stożkiem do spęczania wstępnego - Główne wymiary
3010.	BN-70/4274-30	Wkładki do matryc śrubiarskich walcowe pełne - Wymiary średnic i wysokości
3011.	BN-70/4274-31	Wkładki do matryc śrubiarskich z otworami kwadratowymi z częścią roboczą walcową i stożkową - Główne wymiary
3012.	BN-70/4274-32	Wkładki do matryc ucinających z otworami otwartymi z częścią roboczą w kształcie półotworu pogłębionego dwustronnie symetrycznie - Główne wymiary
3013.	BN-70/4274-33	Wkładki do matryc śrubiarskich z otworami kwadratowymi z częścią roboczą walcową i o kształcie czaszy - Główne wymiary
3014.	BN-70/4274-34	Wkładki do matryc ucinających z otworami otwartymi z częścią roboczą w kształcie półotworu - Główne wymiary
3015.	BN-70/4274-35	Wkładki do matryc ucinających z otworami otwartymi z częścią roboczą w kształcie półotworu pogłębionego jednostronnie i ze ścięciem - Główne wymiary
3016.	BN-70/4274-36	Wkładki do matryc ucinających z otworami otwartymi z częścią roboczą w kształcie półsześciokąta - Główne wymiary
3017.	BN-70/4274-37	Wkładki do matryc ucinających z otworami otwartymi z częścią roboczą w kształcie półotworu pogłębionego jednostronnie - Główne wymiary
3018.	BN-70/4274-38	Wkładki do matryc ucinających z otworami otwartymi z częścią roboczą w kształcie półotworu pogłębionego dwustronnie niesymetrycznie - Główne wymiary
3019.	BN-70/4274-39	Wkładki do matryc śrubiarskich z otworem stożkowo-cylindrycznym z jednym stożkiem i częścią walcową z jednej strony - Główne wymiary
3020.	BN-70/4274-40	Wkładki do matryc śrubiarskich z otworem stożkowo-cylindrycznym z jednym stożkiem i trzema częściami walcowymi - Główne wymiary
3021.	BN-70/4274-41	Wkładki do matryc śrubiarskich z otworami sześciokątnymi z częścią roboczą prostą - Główne wymiary
3022.	BN-70/4274-42	Wkładki do matryc śrubiarskich z otworami sześciokątnymi z częścią roboczą sześciokątno-walcową - Główne wymiary
3023.	BN-70/4274-43	Wkładki do matryc śrubiarskich z otworami sześciokątnymi z częścią roboczą stożkową - Główne wymiary
3024.	BN-77/4401-01	Przyrządy i uchwyty - Gwinty trapezowe symetryczne do oprawek z regulacją osiową
3025.	BN-81/4402-01	Oprządkowanie - Ogólne wytyczne opracowywania i stosowania przepisów kontroli odbiorczej
3026.	BN-77/4413-02	Oprządkowanie - Kołki ustalające
3027.	BN-77/4421-01	Oprządkowanie - Podstawy do kołków oporowych nastawnych
3028.	BN-77/4421-02	Oprządkowanie - Łapy dociskowe
3029.	BN-77/4421-03	Oprządkowanie - Kołki oporowe do łap dociskowych
3030.	BN-77/4421-04	Oprządkowanie - Sprężyny do łap dociskowych
3031.	BN-77/4421-05	Oprządkowanie - Zespoły dociskowe hakowe
3032.	BN-77/4422-01	Oprządkowanie - Sprężyny do zatrzasków walcowych
3033.	BN-77/4422-02	Oprządkowanie - Tulejki do zatrzasków walcowych
3034.	BN-77/4422-03	Oprządkowanie - Zatrzaski walcowe odciągane sprężynowe
3035.	BN-77/4422-04	Oprządkowanie - Zatrzaski walcowe przesuwne zębatkowe
3036.	BN-77/4423-01	Oprządkowanie - Listwy zabezpieczające dla uchwytów wiertarskich
3037.	BN-77/4423-02	Oprządkowanie - Podkładki odchylane
3038.	BN-77/4423-03	Armatura napełnialni tlenu - Zawór bezpieczeństwa ZTB-6/160
3039.	BN-77/4423-04	Oprządkowanie - Podkładki równoległe dokładne
3040.	BN-77/4423-05	Oprządkowanie - Kołki oporowe nastawne
3041.	BN-77/4423-06	Oprządkowanie - Kołki oporowe
3042.	BN-77/4423-07	Oprządkowanie - Pryzmy mocowane w rowkach teowych
3043.	BN-77/4423-08	Oprządkowanie - Podpórki schodkowe czterostronne
3044.	BN-77/4423-09	Oprządkowanie - Płytki oporowe
3045.	BN-77/4423-10	Oprządkowanie - Czopy i wpusty ustalające
3046.	BN-77/4423-11	Oprządkowanie - Nóżki
3047.	BN-77/4423-12	Oprządkowanie - Łączniki przegubowe
3048.	BN-77/4423-13	Oprządkowanie - Przetyczki do nakrętek i śrub dociskowych
3049.	BN-77/4423-14	Oprządkowanie - Rękojeści krzyżowe i gwiazdowe
3050.	BN-77/4423-15	Oprządkowanie - Rękojeści przestawne do śrub i nakrętek
3051.	BN-77/4423-16	Oprządkowanie - Gniazda gwintowane
3052.	BN-77/4423-17	Oprządkowanie - Podkładki stożkowe podwieszane
3053.	BN-77/4423-18	Oprządkowanie - Opory
3054.	BN-79/4423-20	Oprządkowanie - Kołki oporowe do śrub dociskowych
3055.	BN-79/4423-21	Oprządkowanie - Łapy dociskowe proste wąskie do docisków mimośrodowych

3056.	BN-79/4423-24	Oprzyrządowanie - Nakrętki krzyżowe
3057.	BN-79/4423-25	Oprzyrządowanie - Nakrętki dociskowe nastawne
3058.	BN-80/4423-29	Oprzyrządowanie - Stopki dociskowe wahliwe
3059.	BN-77/4424-01	Oprzyrządowanie - Śruby dociskowe z rękojeścią przestawną
3060.	BN-77/4424-02	Oprzyrządowanie - Wkręty szyjkowe z powiększonym łbem walcowym
3061.	BN-77/4424-03	Oprzyrządowanie - Wkręty dociskowe
3062.	BN-77/4424-04	Oprzyrządowanie - Śruby do podkładek stożkowych
3063.	BN-77/4424-05	Oprzyrządowanie - Śruby do rowków teowych
3064.	BN-77/4424-06	Oprzyrządowanie - Śruby dwustronne z płaskami
3065.	BN-77/4424-07	Oprzyrządowanie - Nakrętki z wkrętem zabezpieczającym
3066.	BN-77/4424-08	Oprzyrządowanie - Nakrętki z kołnierzem
3067.	BN-77/4424-09	Oprzyrządowanie - Nakrętki dociskowe z przetyczką
3068.	BN-77/4424-10	Oprzyrządowanie - Śruby dociskowe z przetyczką
3069.	BN-77/4424-11	Oprzyrządowanie - Nakrętki dociskowe z rękojeścią przestawną
3070.	BN-77/4425-01	Oprzyrządowanie - Piloty radełkowane i z przetyczką
3071.	BN-77/4425-02	Oprzyrządowanie - Ustawiaaki do narzędzi
3072.	BN-77/4429-01	Oprzyrządowanie - Ucha wstawiane i wkręcane
3073.	BN-78/4429-02	Oprzyrządowanie- Rękojeści trzpieniowe i z gałką
3074.	BN-78/4432-01	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Oprawki wahliwe do podcięć
3075.	BN-78/4432-02	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Oprawki imakowe skośne
3076.	BN-78/4432-03	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Oprawki z chwytem walcowym
3077.	BN-78/4432-04	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Oprawki kołnierzowe
3078.	BN-78/4433-01	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Tuleje redukcyjne walcowe stałe
3079.	BN-78/4434-01	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Suporty głowicowe z chwytem walcowym, dźwigniowe z przesuwным gniazdem
3080.	BN-77/4436-01	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Suporty głowicowe z chwytem walcowym, dźwigniowe z przesuwным gniazdem
3081.	BN-77/4436-02	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Oprawki uproszczone do narzynek i gwintowników
3082.	BN-78/4438-01	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Kołnierze redukcyjne do głowic rewolwerowych
3083.	BN-78/4441-01	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Imaki do noży przecinaków
3084.	BN-78/4441-02	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Imaki do noży oprawkowych z chwytem kwadratowym
3085.	BN-77/4447-01	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Trzpienie do noży krążkowych
3086.	BN-77/4451-01	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Imaki z chwytem walcowym stałe proste jednożowe
3087.	BN-77/4451-02	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Imaki suportowe jednożowe
3088.	BN-78/4451-03	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Imaki z chwytem walcowym
3089.	BN-77/4452-01	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Oprawki dwuradełkowe samonastawne
3090.	BN-77/4452-02	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Oprawki do nawiertaków i noży oprawkowych
3091.	BN-77/4453-01	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Tuleje z gniazdem Morse'a
3092.	BN-77/4453-02	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Tuleje zaciskowe
3093.	BN-77/4453-03	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Tuleje z gniazdem Morse'a do oprawek kołnierzowych
3094.	BN-77/4453-04	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Klucze kołkowe
3095.	BN-78/4454-01	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Wyłaczadła z gniazdem kwadratowym i okrągłym
3096.	BN-78/4455-01	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Podtrzymki rolkowe z chwytem walcowym i imakiem nożowym
3097.	BN-77/4455-02	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Podtrzymki rolkowe z chwytem walcowym i imakiem nożowym
3098.	BN-77/4459-01	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Wkładki do noży oprawkowych prostokątnych i kwadratowych
3099.	BN-77/4459-02	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Wkładki do noży oprawkowych
3100.	BN-77/4459-03	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Trzpienie do uchwytów wiertarskich
3101.	BN-77/4459-04	Wyposażenie tokarek rewolwerowych - Jarzma do imaków nożowych
3102.	BN-83/4511-01	Narzędzia rzemieślnicze - Młotki i młoty
3103.	BN-78/4511-04	Młotki - Wymagania i Badania
3104.	BN-87/4511-08	Młotki ślusarskie
3105.	BN-86/4513-02	Przecinaki i wycinaki ślusarskie
3106.	BN-75/4513-03	Narzędzia rzemieślnicze - Przecinaki ślusarskie i kowalskie
3107.	BN-75/4513-04	Narzędzia rzemieślnicze - Punktaki ślusarskie
3108.	BN-86/4513-05	Przecinaki i przebijaki kowalskie
3109.	BN-86/4513-06	Punktaki, przebijaki i wybijaki ślusarskie
3110.	BN-82/4515-01	Narzędzia gospodarcze - Oskardy, kilofy i podbijaki
3111.	BN-86/4515-02	Narzędzia gospodarcze - Łomy
3112.	BN-88/4516-14	Trzonki do łopat, szpadli i wideł
3113.	BN-85/4521-09	Narzędzia do robót ręcznych - Scyzoryki - Ogólne wymagania i badania

3114.	BN-77/4522-02	Przybory do manicure - Ogólne wymagania i badania
3115.	BN-82/4525-02	Narzędzia rzemieślnicze - Siekiery
3116.	BN-83/4525-05	Narzędzia rzemieślnicze - Toporki
3117.	BN-71/4526-01	Wyroby nożownicze - Noże do cięcia włókien sztucznych
3118.	BN-77/4526-02	Nożyce do drobiu - Wymagania i badania
3119.	BN-85/4528-02	Narzędzia gospodarstwa domowego - Korkociągi - Wymagania i badania
3120.	BN-88/4545-14	Wyposażenie wiertarek ręcznych o napędzie elektrycznym - Nasadki udarowe - Wymagania i badania
3121.	BN-88/4545-15	Wyposażenie wiertarek ręcznych o napędzie elektrycznym - Nasadki pilarki tarczowe - Wymagania i badania
3122.	BN-88/4545-16	Wyposażenie wiertarek ręcznych o napędzie elektrycznym - Nasadki pilarki brzeszczotowe - Wymagania i badania
3123.	BN-88/4545-17	Wyposażenie wiertarek ręcznych o napędzie elektrycznym - Nasadki szlifierki oscylacyjne - Wymagania i badania
3124.	BN-88/4545-18	Wyposażenie wiertarek ręcznych o napędzie elektrycznym - Nasadki szlifierki kątowe - Wymagania i badania
3125.	BN-89/4545-19	Wyposażenie wiertarek ręcznych o napędzie elektrycznym - Nasadki ostrzałki do wiertel - Wymagania i badania
3126.	BN-89/4545-20	Wyposażenie wiertarek ręcznych o napędzie elektrycznym - Nasadki ostrzałki do noży i nożyc - Wymagania i badania
3127.	BN-90/4545-21	Wyposażenie wiertarek ręcznych o napędzie elektrycznym - Stojaki - Wymagania i badania
3128.	BN-75/4553-17	Narzędzia jubilerskie - Trzpień miarowy
3129.	BN-75/4553-21	Narzędzia jubilerskie - Pierścienie do pomiaru obwodu palców
3130.	BN-75/4553-23	Narzędzia jubilerskie - Karatomierz
3131.	BN-88/4570-07	Narzędzia rzeźniczo-masarskie - Musaty okrągłe
3132.	BN-85/4570-09	Narzędzia rzemieślniczo-masarskie - Topory
3133.	BN-75/4580-03	Narzędzia jubilerskie - Imadło ręczne
3134.	BN-75/4580-04	Narzędzia jubilerskie - Kształtownice
3135.	BN-70/4580-13	Narzędzia rzemieślnicze - Trzonek oprawek do piłek jubilerskich i grawerskich
3136.	BN-75/4580-14	Narzędzia grawersko-jubilerskie - Oprawki nastawne do piłek
3137.	BN-70/4580-15	Narzędzia jubilerskie - Kowadełka dwurożne
3138.	BN-70/4580-16	Narzędzia jubilerskie - Przyrząd do zmniejszania i powiększania obrączek
3139.	BN-70/4580-17	Narzędzia jubilerskie - Przyrząd do powiększania obrączek
3140.	BN-70/4580-18	Narzędzia jubilerskie i grawerskie - Radełka
3141.	BN-70/4580-19	Narzędzia jubilerskie - Trzpień stożkowy do kształtowania pierścieni
3142.	BN-71/4580-20	Narzędzia jubilerskie - Kleszcze do cięcia pierścieni na palcu
3143.	BN-72/4580-21	Narzędzia jubilerskie - Chwytki do kamieni jubilerskich
3144.	BN-75/4613-01	Przyrządy i uchwyty - Imadła ręczne szerokie
3145.	BN-84/4817-01	Osprzęt piecowy i kuchenny - Wymagania i badania
3146.	BN-85/4817-02	Osprzęt piecowy i kuchenny - Zasuwy
3147.	BN-85/4817-03	Osprzęt piecowy i kuchenny - Żeliwne ruszty piecowe i kuchenne
3148.	BN-85/4817-04	Osprzęt piecowy i kuchenny - Drzwiczki wycierowe
3149.	BN-85/4817-05	Osprzęt piecowy i kuchenny - Żeliwne drzwiczki kontrolne
3150.	BN-85/4817-06	Osprzęt piecowy i kuchenny - Żeliwne rusztowiny
3151.	BN-85/4817-07	Osprzęt piecowy i kuchenny - Drzwiczki kominowe
3152.	BN-85/4817-10	Osprzęt piecowy i kuchenny - Żeliwne płyty kuchenne
3153.	BN-85/4817-11	Osprzęt piecowy i kuchenny - Żeliwne drzwiczki kuchenne na wspólnej ramie
3154.	BN-85/4817-12	Osprzęt piecowy i kuchenny - Rury zapieczowe
3155.	BN-85/4817-13	Osprzęt piecowy i kuchenny - Żeliwne płyty kuchenne z ramą
3156.	BN-85/4817-14	Osprzęt piecowy i kuchenny - Krążki do płyt kuchennych
3157.	BN-89/4918-02	Zasobnik do wodosyfonów
3158.	BN-79/4928-01	Sprzęt gospodarstwa domowego - Zlew kwadratowy z blachy stalowej emaliowany
3159.	BN-81/4933-01	Artykuły metalowe gospodarstwa domowego - Ubijacze ręczne do piany - Wymagania i badania
3160.	BN-76/4934-02	Mieszadło ocynkowane do mleka
3161.	BN-84/4935-05	Formy piekarskie do wypieku chleba
3162.	BN-83/4935-06	Tace metalowe tłoczone - Wymagania i badania
3163.	BN-79/4936-02	Artykuły gospodarstwa domowego - Tarki metalowe ręczne - Wspólne wymagania i badania
3164.	BN-79/4936-04	Artykuły metalowe gospodarstwa domowego - Tortownice - Wspólne wymagania i badania
3165.	BN-79/4936-05	Artykuły metalowe gospodarstwa domowego - Maszynki do krojenia chleba - Wspólne wymagania i badania
3166.	BN-80/4936-06	Artykuły gospodarstwa domowego - Maszynki do rozdrabniania jarzyn z napędem ręcznym - Wspólne wymagania i badania
3167.	BN-80/4936-07	Artykuły metalowe gospodarstwa domowego - Blachy i formy do ciast - Wspólne wymagania i badania



3168.	BN-84/4936-08	Naczynia i sprzęt gospodarstwa domowego - Wiadra ocynkowane
3169.	BN-88/4937-04	Maszynki do mielenia mięsa - Główne wymiary
3170.	BN-84/4937-06	Maszynki do mielenia mięsa - Siłka
3171.	BN-83/4937-09	Sprzęt do przygotowywania potraw - Przybory kuchenne - Wspólne wymagania i badania
3172.	BN-84/4940-01	Wyposażenie elektryczne sprzętu domowego - Zespoły napędowe domowych maszyn do szycia - Wymagania i badania
3173.	BN-86/4940-02	Łączniki do elektrycznych przyrządów powszechnego użytku - Łączniki programowe krzywkowe - Wymagania i badania
3174.	BN-90/4942-01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Pompki elektryczne do przyrządów powszechnego użytku - Wymagania i badania
3175.	BN-88/4943-04	Urządzenia chłodnicze domowe i turystyczne - Foremki do lodu - Wymagania i badania
3176.	BN-81/4943-08	Chłodziarki domowe - Regulatory temperatury - Wymagania i badania
3177.	BN-81/4943-14	Zamrażarki domowe - Wymagania i badania
3178.	BN-84/4944-01/00	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Domowe maszyny do szycia - Postanowienia ogólne
3179.	BN-84/4944-01/02	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Domowe maszyny do szycia - Metody badań cech funkcjonalnych
3180.	BN-84/4944-01/03	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Domowe maszyny do szycia - Wymagania i parametry funkcjonalne
3181.	BN-84/4944-01/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Domowe maszyny do szycia - Wymagania i badania uzupełniające oraz program badań
3182.	BN-86/4944-02	Domowe maszyny do szycia - Chwytnice stebnowe wahadłowe kompletne z centralnym położeniem szpulki - Wymagania i badania
3183.	BN-84/4944-03	Domowe maszyny do szycia - Obudowy maszyn płaskich - Kształt gniazd i wymiary przyłączeniowe
3184.	BN-88/4944-04	Domowe maszyny do szycia - Wymiary przyłączeniowe igielnic
3185.	BN-89/4945-05	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Pralki bębnowe - Hydrostaty - Wspólne wymagania i badania
3186.	BN-84/4945-06	Elektryczne przyrządy grzejne gospodarstwa domowego - Ograniczniki temperatury - Ogólne wymagania i badania
3187.	BN-87/4945-07/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Lutownice na napięcie do 250 V - Bezpieczeństwo użytkowania - Wymagania i badania
3188.	BN-87/4945-07/02	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Lutownice na napięcie do 250 V - Metody badań cech funkcjonalnych
3189.	BN-87/4945-07/03	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Lutownice na napięcie do 250 V - Wymagania funkcjonalne
3190.	BN-87/4945-07/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Lutownice na napięcie do 250 V - Postanowienia uzupełniające
3191.	BN-76/4949-02	Przyrządy powszechnego użytku o napędzie elektrycznym - Urządzenia do miksowania - Wspólne wymagania i badania
3192.	BN-87/4949-05	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Zawory elektromagnetyczne odcinające - Wymagania i badania
3193.	BN-82/4962-01	Artykuły gospodarstwa domowego - Młynki do pieprzu - Wymagania i badania
3194.	BN-83/4962-02	Artykuły gospodarstwa domowego - Młynki do kawy - Wymagania i badania
3195.	BN-85/4963-01	Artykuły gospodarstwa domowego - Dekoratory tłokowe - Wymagania i badania
3196.	BN-81/4963-02	Artykuły gospodarstwa domowego - Tłuczko-tasaki - Wymagania i badania
3197.	BN-86/4967-01	Otwieracze konserw - Wymagania i badania
3198.	BN-81/4972-02	Artykuły metalowe gospodarstwa domowego - Pojemniki na pieczywo - Wspólne wymagania i badania
3199.	BN-83/4972-03	Sprzęt gospodarstwa domowego - Zaparzacze do herbaty i ziół - Wymagania i badania
3200.	BN-83/4973-01	Urządzenia i sprzęt do przygotowywania potraw - Krajacze ręczne jarzyn - Wspólne wymagania i badania
3201.	BN-77/4980-02	Elementy grzejne rurkowe - Wspólne wymagania i badania
3202.	BN-87/4980-03/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Poduszki akumulacyjne - Bezpieczeństwo użytkowania
3203.	BN-87/4980-03/02	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Poduszki akumulacyjne - Metody badań cech funkcjonalnych
3204.	BN-87/4980-03/03	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Poduszki akumulacyjne - Parametry i wymagania funkcjonalne
3205.	BN-87/4980-03/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Poduszki akumulacyjne - Postanowienia uzupełniające
3206.	BN-75/4981-01	Elektryczne przyrządy grzejne powszechnego użytku - Przepływowe ogrzewacze wody z nieizolowanymi elementami grzejnymi - Wymagania i badania
3207.	BN-89/4981-02/01	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Prasownice - Bezpieczeństwo użytkowania - Wymagania i badania
3208.	BN-89/4981-02/02	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Prasownice - Metody badań cech funkcjonalnych
3209.	BN-89/4981-02/03	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Prasownice - Parametry i wymagania funkcjonalne

3210.	BN-89/4981-02/04	Elektryczne przyrządy powszechnego użytku - Prasownice - Postanowienia uzupełniające
3211.	BN-79/4981-03	Kuchnie mikrofalowe - Bezpieczeństwo użytkowania - Wymagania podstawowe
3212.	BN-79/4983-01	Elektryczne przyrządy grzejne powszechnego użytku - Piec do sauny - Wspólne wymagania i badania
3213.	BN-78/4984-01	Elektryczne przyrządy grzejne powszechnego użytku - Kuchenki podręczne - Wspólne wymagania i badania
3214.	BN-79/4987-01	Elektryczne przyrządy grzejne powszechnego użytku - Buty elektryczne - Wspólne wymagania i badania
3215.	BN-84/5013-01	Druty sprężynowe do wyrobu formatek tapicerskich
3216.	BN-68/5014-01	Drut sprężynowy ze stali węglowej o specjalnym przeznaczeniu
3217.	BN-73/5015-01	Druty stalowe na igły czesarkowe
3218.	BN-73/5015-02	Druty stalowe na agrafki
3219.	BN-76/5015-03	Druty włókiennicze - Drut stalowy do wyrobu płoch tkackich
3220.	BN-83/5015-04	Druty włókiennicze - Drut stalowy na igły biegacze
3221.	BN-85/5017-01	Druty stalowe szczotkowe
3222.	BN-76/5017-02	Drut szklarski
3223.	BN-76/5017-03	Drut stalowy typ "Nilos"
3224.	BN-85/5017-04	Druty kształtowe do lin - Wymagania i badania
3225.	BN-86/5017-05	Druty na wełnę stalową
3226.	BN-69/5018-01	Drut kolczasty
3227.	BN-69/5021-01	Liny stalowe o konstrukcji zamkniętej
3228.	BN-69/5021-02	Liny stalowe o konstrukcji zamkniętej 37+K+S+Z
3229.	BN-69/5021-03	Liny stalowe o konstrukcji zamkniętej 7+K+Z
3230.	BN-69/5021-04	Liny stalowe o konstrukcji zamkniętej 19+Z
3231.	BN-69/5021-05	Liny stalowe o konstrukcji zamkniętej 37+K+Z
3232.	BN-69/5021-06	Liny stalowe o konstrukcji zamkniętej 37+Z
3233.	BN-70/5021-07	Liny stalowe o konstrukcji zamkniętej 19+S+Z
3234.	BN-70/5021-08	Liny stalowe o konstrukcji zamkniętej 37+S+Z
3235.	BN-79/5021-09	Liny kopalniane wyciągowe okrągłe - Oznaczenie stopnia zużycia metodą magnetyczną
3236.	BN-86/5021-10	Liny kopalniane wyciągowe – kontrola rozkładu sił w linach nośnych wielolinowych urządzeń wyciągowych metodą częstotliwościową i falową
3237.	BN-87/5021-11	Liny stalowe W-S 6x47+At (7x7)
3238.	BN-87/5021-12	Liny stalowe T8x37 + At (7x7)
3239.	BN-87/5021-13	Liny stalowe W6x19 + At (7x7)
3240.	BN-87/5021-14	Liny stalowe W-S 8x36+At (7x7)
3241.	BN-87/5028-01	Gwoździe szewskie - Teksy maszynowe z drutu z ostrzem czworograniastym i mieczykowatym
3242.	BN-70/5028-02	Gwoździe szewskie - Gwoździe do podszew
3243.	BN-87/5028-03	Gwoździe szewskie - Gwoździe z trzpieniem walcowanym pierścieniowo
3244.	BN-70/5028-04	Gwoździe szewskie - Teksy ręczne z taśmy
3245.	BN-70/5028-05	Gwoździe szewskie - Gwoździe do podkówek
3246.	BN-70/5028-06	Gwoździe szewskie - Gwoździe do mocowania blaszek i kopyt
3247.	BN-70/5028-07	Gwoździe szewskie - Teksy ręczne z drutu z główką płaską
3248.	BN-70/5028-08	Gwoździe szewskie - Gwoździe do przymocowywania podszew gumowych
3249.	BN-87/5028-09	Gwoździe szewskie - Gwoździe z ostrzem mieczykowatym
3250.	BN-87/5028-10	Gwoździe szewskie - Gwoździe z główką jednostronnie zaokrągloną lub płaską
3251.	BN-87/5028-12	Gwoździe budowlane - Gwoździe z trzpieniem gładkim okrągłym i kwadratowym
3252.	BN-77/5028-14	Gwoździe zawiasowe
3253.	BN-70/5028-15	Gwoździe budowlane - Gwoździe proste i skręcane
3254.	BN-70/5028-16	Gwoździe budowlane - Gwoździe narożnikowe
3255.	BN-70/5028-17	Gwoździe budowlane - Gwoździe hartowane z trzpieniem walcowanym skośnie
3256.	BN-87/5028-18	Gwoździe budowlane - Gwoździe skręcane i walcowane
3257.	BN-70/5028-20	Cechowniki
3258.	BN-70/5028-21	Gwoździe bednarskie - Dyble i haczyki
3259.	BN-87/5028-22	Gwoździe budowlane stolarskie ogólnego przeznaczenia - Gwoździe z trzpieniem okrągłym, główka płaska lub bryłkowa
3260.	BN-83/5028-23	Gwoździe stolarskie - Skobelki
3261.	BN-70/5028-24	Gwoździe stolarskie i ogólnego przeznaczenia - Gwoździe druciaki
3262.	BN-70/5028-26	Gwoździe ogólnego przeznaczenia z główką półkulistą
3263.	BN-70/5028-28	Gwoździe do instalacji elektrycznej
3264.	BN-70/5028-29	Gwoździe tapicerskie z taśmy
3265.	BN-70/5028-30	Gwoździe tapicerskie - Gwoździe pasowe i obciowe z drutu
3266.	BN-77/5028-33	Gwoździe budowlane - Gwoździe sufitowe

3267.	BN-77/5028-34	Gwoździe budowlane - Gwoździe z podwójną główką
3268.	BN-87/5028-36	Gwoździe szewskie - Gwoździe do mocowania wierzchników
3269.	BN-87/5028-37	Gwoździe walcowane pierścieniowo do zbijania palet
3270.	BN-90/5028-38	Gwoździe budowlane - Gwoździe z trzpieniem trójkątnym
3271.	BN-83/5031-01	Sita filtracyjne bezoczkowe do filtracji siarki
3272.	BN-83/5031-04	Sita tkane o oczkach kwadratowych dla przemysłu młynarskiego
3273.	BN-90/5032-01	Siatki tkane Rabitza
3274.	BN-83/5032-02	Siatki metalowe - Siatki plecione ślimakowe
3275.	BN-90/5032-03	Siatki zgrzewane do zbrojenia szkła
3276.	BN-83/5032-04	Siatki składane z drutów falowanych
3277.	BN-83/5032-05	Siatki dymnicowe
3278.	BN-83/5032-06	Siatki plecione podsadzkowe
3279.	BN-84/5052-01	Okucia meblowe - Zamki meblowe zastawkowe
3280.	BN-86/5052-03	Okucia meblowe - Klucze
3281.	BN-87/5052-04	Okucia meblowe - Zaczepy do zamków
3282.	BN-82/5053-11	Okucia budowlane - Zaczepy elektromagnetyczne
3283.	BN-89/5054-01	Okucia meblowe - Złącza śrubowe
3284.	BN-85/5054-02	Okucia meblowe - Zawiasy przegubowe puszkowe
3285.	BN-88/5054-03	Okucia meblowe - Zawiasy rozłączne
3286.	BN-90/5054-04	Okucia meblowe - Zawiasy czopikowe
3287.	BN-85/5054-05	Okucia meblowe - Zawiasy splatane krótkie
3288.	BN-89/5054-06	Okucia meblowe - Prowadniki
3289.	BN-79/5054-08	Okucia meblowe - Zawiasy splatane taśmowe
3290.	BN-90/5054-11	Okucia meblowe - Zasuwki wierzchnie z zaczepami
3291.	BN-87/5054-12	Okucia meblowe - Zawiasy walcowe
3292.	BN-88/5054-13	Okucia meblowe - Zatrzaski sprężynowe z zaczepami
3293.	BN-81/5054-14	Okucia meblowe - Zatrzaski magnetyczne
3294.	BN-83/5054-15	Okucia meblowe - Podnośniki sprężynowe
3295.	BN-83/5054-16	Okucia meblowe - Kółka meblowe
3296.	BN-84/5054-17	Okucia meblowe - Złącza mimośrodowe
3297.	BN-85/5055-03	Elementy budowlane metalowe - Listwy progowe
3298.	BN-85/5056-01	Okucia meblowe - Stopki i ślizgacze
3299.	BN-77/5056-02	Okucia meblowe - Wpustki i tarczki do kluczy
3300.	BN-77/5056-03	Okucia meblowe - Obejmy do oskrzyń
3301.	BN-81/5056-04	Okucia meblowe - Podnośniki bezsprężynowe
3302.	BN-87/5057-07	Okucia meblowe - Wsporniki przestawne do półek
3303.	BN-89/5058-01	Okucia meblowe - Uchwyty
3304.	BN-86/5059-06	Okucia meblowe - Rozwórki drzwiowe
3305.	BN-86/5059-07	Okucia meblowe - Rozwórki samohamowne
3306.	BN-88/5059-08	Okucia meblowe - Stelaże obrotowe do foteli
3307.	BN-86/5059-13	Okucia meblowe - Prowadnice ślizgowe
3308.	BN-82/5064-01	Okucia meblowe - Pojemniki szuflad z tworzywa
3309.	BN-89/5091-01	Pojemniki na odpady
3310.	BN-90/5092-01	Piekarniki blaszane do trzonów kuchennych ceramicznych
3311.	BN-86/5098-02	Termosy połowe - Ogólne wymagania i badania
3312.	BN-87/5099-01	Kluczyki do otwierania puszek
3313.	BN-89/5099-02	Sprężyny do zamykania słoików
3314.	BN-70/5101-01	Spirale do czyszczenia przewodów kanalizacyjnych
3315.	BN-83/5102-01	Urządzenia i rzędy - Wędzidła
3316.	BN-80/5211-06	Armatura przemysłowa - Czopy trzpieni kwadratowe zbieżne - Wymiary
3317.	BN-80/5211-07	Armatura przemysłowa - Czopy trzpieni kwadratowe proste - Wymiary
3318.	BN-80/5211-08	Armatura przemysłowa - Kółka ręczne płaskie z wieńcem pełnym i otworem kwadratowym zbieżnym
3319.	BN-80/5211-09	Armatura przemysłowa - Kółka ręczne odsadzone z wieńcem korytkowym i otworem kwadratowym zbieżnym
3320.	BN-80/5211-10	Armatura przemysłowa - Kółka ręczne odsadzone z wieńcem korytkowym i otworem kwadratowym prostym
3321.	BN-78/5213-01	Armatura przemysłowa - Kurki czopowe - Wymagania i badania
3322.	BN-78/5213-02	Armatura przemysłowa - Zasuwki żeliwne i z metali nieżelaznych na ciśnienie nominalne do 2,5 MPa - Wymagania i badania
3323.	BN-78/5213-03	Armatura przemysłowa - Zawory żeliwne i z metali nieżelaznych na ciśnienie nominalne do 2,5 MPa - Wymagania i badania
3324.	BN-77/5213-04	Armatura przemysłowa - Hydranty - Wymagania i badania

3325.	BN-77/5213-05	Armatura przemysłowa - Zdrój wodociągowy - Wymagania i badania
3326.	BN-77/5213-06	Armatura przemysłowa - Zawory zwrotne z koszem ssawnym - Wymagania i badania
3327.	BN-84/5213-07	Armatura przemysłowa - Odlewy z żeliwa szarego - Wymagania i badania
3328.	BN-85/5213-16	Armatura przemysłowa - Zawór hydrantowy na ciśnienie nominalne 1 MPa
3329.	BN-84/5216-01	Armatura przemysłowa - Zawory pływakowe kątowe kołnierzone żeliwne na ciśnienie nominalne 1,6 MPa
3330.	BN-77/5221-01	Armatura przemysłowa - Śruby dwustronne z przewężeniem
3331.	BN-77/5221-02	Armatura przemysłowa - Wytyczne stosowania śrub dwustronnych i nakrętek sześciokątnych
3332.	BN-77/5221-03	Armatura przemysłowa - Nakrętki sześciokątne wysokie
3333.	BN-76/5221-13	Armatura przemysłowa wydobywcza ropy naftowej - Wymagania i badania
3334.	BN-77/5223-01	Armatura przemysłowa - Zawory stalowe i stalwne na ciśnienie nominalne do 10 MPa (100 kG/cm <sup>2</sup> ) - Wymagania i badania
3335.	BN-78/5223-02	Armatura przemysłowa - Zasuwy stalowe i stalwne na ciśnienie nominalne do 10 MPa (100 kG/cm <sup>2</sup> ) - Wymagania i badania
3336.	BN-77/5223-14	Armatura przemysłowa rafineryjna i petrochemiczna - Zawory zaporowe proste kołnierzone klasy 600
3337.	BN-77/5223-15	Armatura przemysłowa wydobywcza ropy naftowej - Zasuwy z mufami gwintowymi na ciśnienie robocze 140, 210 i 350 kG/cm <sup>2</sup> (14, 21 i 35 MPa)
3338.	BN-77/5223-16	Armatura przemysłowa wydobywcza ropy naftowej - Zasuwy płuczkowe kołnierzone na ciśnienie robocze 14, 21 i 35 MPa (140, 210 i 350 kG/cm <sup>2</sup> )
3339.	BN-77/5227-01	Armatura przemysłowa - Zawory bezpieczeństwa sprężynowe na ciśnienie nominalne do 4MPa (40 kG/cm <sup>2</sup> ) - Wymagania i badania
3340.	BN-85/5283-06	Górnictwo napędy i sterowana hydrauliczne - Końcówki stożkowe do przyspawania - Podstawowe wymagania
3341.	BN-85/5283-07	Górnictwo napędy i sterowana hydrauliczne - Korpusy przyłączy prostych wtykowych - Podstawowe wymagania
3342.	BN-85/5283-08	Górnictwo napędy i sterowana hydrauliczne - Korpusy przyłączy prostych gniazdowych - Podstawowe wymagania
3343.	BN-85/5283-09	Górnictwo napędy i sterowana hydrauliczne - Korpusy przyłączy kolankowych gniazdowych - Podstawowe wymagania
3344.	BN-87/5283-10	Górnictwo napędy i sterowana hydrauliczne - Łączniki rurowe z końcówką stożkową do przyspawania - Podstawowe wymagania
3345.	BN-88/5283-11	Górnictwo napędy i sterowana hydrauliczne - Przewody giętkie rozbieralne - Końcówka stożkowa wkręcana - Podstawowe wymagania
3346.	BN-89/5283/12	Górnictwo napędy i sterowana hydrauliczne - Przewody giętkie rozbieralne - Końcówka wygięta wkręcana - Podstawowe wymagania
3347.	BN-82/5284-01	Maszyny i urządzenia górnicze - Pierścienie uszczelniające o przekroju kołowym - Wytyczne stosowania
3348.	BN-74/5284-02	Maszyny i urządzenia górnicze - Pierścienie uszczelniające o przekroju rowkowym - Wytyczne stosowania i parametry podstawowe
3349.	BN-88/5284-05	Górnictwo napędy i sterowana hydrauliczne - Uszczelnienia pierścieniem o przekroju kołowym - Wytyczne stosowania pierścieni
3350.	BN-86/5410-07	Okładziny cierne sprzęgieł i szcęk hamulców bębnowych z tłoczywa AK-4-57
3351.	BN-86/5410-08	Okładziny cierne szcęk hamulców bębnowych z tłoczywa W-5-11
3352.	BN-77/5410-12	Wyroby azbestowe - Uszczelki pierścieniowe azbestowo-miedziane lotnicze
3353.	BN-79/5422-01/00	Wyroby azbestowe - Sznury termoizolacyjne - Postanowienia ogólne Arkusz 00
3354.	BN-79/5422-01/01	Wyroby azbestowe - Sznury termoizolacyjne typu AP Arkusz 01
3355.	BN-79/5422-01/02	Wyroby azbestowe - Sznury termoizolacyjne typu AS Arkusz 02
3356.	BN-79/5422-01/03	Wyroby azbestowe - Sznury termoizolacyjne typu AAP Arkusz 03
3357.	BN-79/5422-01/04	Wyroby azbestowe - Sznury termoizolacyjne typu APP Arkusz 04
3358.	BN-79/5422-01/05	Wyroby azbestowe - Sznury termoizolacyjne typu AM Arkusz 05
3359.	BN-87/5422-01/06	Wyroby azbestowe - Sznury termoizolacyjne typu AAO i
3360.	BN-76/5506-01	Wyroby optyczne i optyczno-mechaniczne przeznaczone do pracy w klimatach tropikalnych - Badania klimatyczne
3361.	BN-81/5510-01	Czystość powierzchni części optycznych
3362.	BN-77/5510-06	Sprawdzanie powierzchni optycznych sprawdzianami interferencyjnymi - Interpretacja rodzajów prążków interferencyjnych
3363.	BN-78/5510-07	Niecentralność soczewek i soczewkowych zespołów klejonych - Podstawowe nazwy i określenia
3364.	BN-78/5510-08	Chropowatość powierzchni elementów optycznych
3365.	BN-76/5511-02	Kondensatory do reflektorów
3366.	BN-76/5511-03	Prasówki szkieł okularowych jednoogniskowych
3367.	BN-75/5511-06	Obiektywy mikroskopowe - Interferencyjna metoda sprawdzania
3368.	BN-76/5514-02	Powłoki na szklanych elementach optycznych
3369.	BN-84/5515-01	Części optyczne - Metoda ustalania dopuszczalnej pęcherzowości
3370.	BN-84/5515-02	Części optyczne - Metoda ustalania dopuszczalnej smużystości
3371.	BN-84/5515-03	Części optyczne - Metoda ustalania dopuszczalnej różnicy dróg optycznych



3372.	BN-84/5515-04	Części optyczne - Metoda ustalania dopuszczalnej liniowej niejednorodności optycznej
3373.	BN-85/5515-05	Części optyczne - Pomiar różnicy dróg optycznych polaryskopem
3374.	BN-85/5515-06	Części optyczne - Pomiar pęcherzowatości
3375.	BN-85/5515-07	Części optyczne - Ocena smużystości
3376.	BN-79/5520-01	Stołowe przyrządy optyczne okularowe - Odległość źrenicy wyjściowej od powierzchni stołu i kąt pochylenia osi optycznej okularu
3377.	BN-87/5520-02	Sprawdziany szklane do sprawdzania kulistych i płaskich powierzchni elementów optycznych
3378.	BN-81/5520-03	Deseń testowy zdolności rozdzielczej
3379.	BN-87/5521-02	Gwinty okularowe do przyrządów optycznych
3380.	BN-79/5523-02	Mikroskopy optyczne - Podstawowe wymagania
3381.	BN-79/5523-05	Obiektywy mikroskopowe - Połączenie obiektywu z tubusem
3382.	BN-79/5523-06	Kondensatory mikroskopowe - Określenia i podstawowe wymagania
3383.	BN-79/5523-07	Olejek immersyjny do mikroskopu - Wymagania podstawowe
3384.	BN-89/5523-08	Mikroskopy optyczne - Mechanizmy ogniskujące - Podstawowe wymagania
3385.	BN-80/5531-01	Szyby płaskie i wypukłe do przyrządów pomiarowych
3386.	BN-78/5531-02	Termometry szklane - Termometry do badania przetworów naftowych - Wymagania i badania
3387.	BN-82/5531-03	Termometry szklane - Termometry rurkowe nastawne - Wymagania i badania
3388.	BN-76/5531-06	Termometry szklane - Termometr meteorologiczny rtęciowy zwykły
3389.	BN-76/5531-07	Termometry szklane - Termometr meteorologiczny rtęciowy maksymalny
3390.	BN-76/5531-08	Termometry szklane - Termometr meteorologiczny rtęciowy minimalny
3391.	BN-88/5531-09	Termometry szklane - Termometr meteorologiczny do psychrometru aspiracyjnego Assmanna
3392.	BN-76/5531-10	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometr do pomiaru temperatury łamliwości asfaltu
3393.	BN-76/5531-11	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometr do pomiaru ciągliwości i penetracji
3394.	BN-76/5531-12	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometr do pomiaru odparowalności asfaltu
3395.	BN-77/5531-13	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometr do destylacji normalnej
3396.	BN-77/5531-14	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometry do oznaczania lepkości kinematycznej i dynamicznej
3397.	BN-77/5531-15	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometr do pomiaru temperatury mięknięcia asfaltu metodą "Pierścień i Kula"
3398.	BN-77/5531-16	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometr do pomiaru temperatury zapłonu metodą Brenkena
3399.	BN-77/5531-17	Termometry szklane - Termometr do pomiaru temperatury mięsa
3400.	BN-77/5531-18	Termometry szklane - Termometr do pomiaru temperatury zboża składowanego
3401.	BN-85/5531-19	Termometry szklane - Termometry przemysłowe do kotłów grzewczych
3402.	BN-78/5531-20	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometr do pomiaru odporności olejów na utlenianie metodą WTI
3403.	BN-78/5531-21	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometry do pomiaru temperatury krzepnięcia metodą Żukowa
3404.	BN-83/5531-22	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometry do oznaczania temperatury zapłonu metodą Marcussona
3405.	BN-78/5531-23	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometry do pomiaru prężności par metodą Reida
3406.	BN-78/5531-24	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometry do pomiaru temperatury zapłonu metodą Martensa - Pensky'ego
3407.	BN-78/5531-25	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometry do pomiaru temperatury kroplenia metodą Ubbelohde'a
3408.	BN-78/5531-26	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometry do pomiaru temperatury kroplenia metodą Ubbelohde'a
3409.	BN-84/5531-27	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometry do oznaczania punktu anilinowego
3410.	BN-78/5531-28	Termometry szklane - Termometry pałeczkowe z zestykami stałymi - Wymagania i badania
3411.	BN-78/5531-29	Termometry szklane - Termometry meteorologiczne glebowe
3412.	BN-78/5531-30	Termometry szklane - Termometr do psychrometru Augusta
3413.	BN-81/5531-31	Oprawka metalowa do termometrów wodnych - Wymagania
3414.	BN-81/5531-32.00	Termometry szklane - Termometry do aparatów wylęgowych - Wspólne wymagania i badania
3415.	BN-82/5531-32.01	Termometry szklane - Termometry do aparatów wylęgowych - Termometr kątowy do aparatu wylęgowego typ KU 102
3416.	BN-82/5531-32.02	Termometry szklane - Termometry do aparatów wylęgowych - Termometr kątowy do kwoki elektrycznej typ EK 600
3417.	BN-83/5531-32.03	Termometry szklane - Termometry do aparatów wylęgowych - Termometry pałeczkowe do pomiaru temperatury i wilgotności względnej
3418.	BN-83/5531-33	Termometry szklane - Termometr kopcowy
3419.	BN-85/5531-34	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometry do destylacji normalnej

3420.	BN-87/5531-35	Termometry szklane do badania przetworów naftowych - Termometry do oznaczania temperatury mętnienia i krystalizacji metodą próbówkową
3421.	BN-89/5531-36	Termometry szklane okrętowe - Termometr do pomiaru temperatury w ładowni
3422.	BN-89/5531-37	Termometry szklane - Termometry do oznaczania temperatury zapłonu metodą Abła - Pensky'ego
3423.	BN-83/5534-01	Wilgotnościomierze zwierciadłowe - Wymagania i badania
3424.	BN-82/5535-01	Aparatura metanometryczna - Wymagania i badania
3425.	BN-78/5537-01	Areometry szklane - Densymetr do kwasu akumulatorowego
3426.	BN-79/5537-02	Areometry szklane - Densymetr do mleka
3427.	BN-80/5537-03	Areometry szklane - Densymetr do mleka wapiennego
3428.	BN-82/5537-04	Areometry szklane - Densymetr do olejów mineralnych
3429.	BN-77/5540-01	Przeguby nożowe do wag - Panewki - Nazwy i określenia - Podział i oznaczenie
3430.	BN-76/5540-02	Przeguby nożowe do wag - Noże - Nazwy i określenia - Podział i oznaczenie
3431.	BN-75/5540-03	Wagi klasy dokładności specjalnej, wysokiej i średniej - Nazwy i określenia
3432.	BN-77/5540-04	Przyrządy do pomiaru masy - Podziałki - Ogólne wymagania
3433.	BN-84/5540-05	Elektrolityczne powłoki metalowe i konwersyjne na elementach wag
3434.	BN-86/5540-06	Układy dźwigniowe wag - Ciężna
3435.	BN-87/5540-07	Układy dźwigniowe wag - Widelki - Ogólne wymagania i badania
3436.	BN-76/5542-01	Wagi odważnikowo-uchylne - Wymagania i badania
3437.	BN-76/5542-03	Pomostowe wagi uchylne - Wymagania i badania
3438.	BN-80/5542-04	Wagi łącznikowo-uchylne
3439.	BN-80/5542-05	Wagi liczące
3440.	BN-82/5542-06	Dozowniki wagowe - Wymagania i badania
3441.	BN-79/5548-01	Przeguby nożowe do wag - Noże trójkątne
3442.	BN-79/5548-02	Przeguby nożowe do wag - Noże kropłowe
3443.	BN-79/5548-03	Przeguby nożowe do wag - Noże ostrołukowe
3444.	BN-79/5548-04	Przeguby nożowe do wag - Noże kwadratowe
3445.	BN-79/5548-05	Przeguby nożowe do wag - Noże płaskie pięciokątne
3446.	BN-79/5548-06	Przeguby nożowe do wag - Noże zbieżne pięciokątne
3447.	BN-79/5548-07	Przeguby nożowe do wag - Noże okrągłe
3448.	BN-79/5548-08	Przeguby nożowe do wag - Noże kłowe
3449.	BN-79/5548-10	Przeguby nożowe do wag - Panewki prostokątne
3450.	BN-79/5548-12	Przeguby nożowe do wag - Panewki ostrokątne
3451.	BN-79/5548-13	Przeguby nożowe do wag - Panewki kątowe
3452.	BN-79/5548-14	Przeguby nożowe do wag - Panewki płaskie
3453.	BN-79/5548-15	Przeguby nożowe do wag - Panewki okrągłe
3454.	BN-79/5548-17	Przeguby nożowe do wag - Panewki okrągłe
3455.	BN-89/5548-18	Układy dźwigniowe wag - Wieszaki pojedyncze wzdłużne
3456.	BN-89/5548-19	Układy dźwigniowe wag - Wieszaki pojedyncze poprzeczne
3457.	BN-89/5548-20	Układy dźwigniowe wag - Wieszaki podwójne wzdłużne
3458.	BN-89/5548-21	Układy dźwigniowe wag - Wieszaki podwójne poprzeczne
3459.	BN-89/5548-22	Układy dźwigniowe wag - Wieszaki podwójne krzyżowe
3460.	BN-89/5548-23	Układy dźwigniowe wag - Wieszaki - Wspólne wymagania i badania
3461.	BN-76/5548-24	Przeguby nożowe do wag - Noże stalowe trójkątne do wag precyzyjnych
3462.	BN-77/5548-25	Przeguby nożowe do wag - Noże niemetale trójkątne do wag klasy dokładności specjalnej, wysokiej i średniej - Wymagania ogólne
3463.	BN-77/5548-26	Przeguby nożowe do wag - Noże niemetale trójkątne do wag klasy dokładności specjalnej, wysokiej i średniej - Wymagania ogólne
3464.	BN-77/5548-27	Przeguby nożowe do wag - Noże niemetale trójkątne do wag klasy dokładności specjalnej, wysokiej i średniej - Wymagania ogólne
3465.	BN-82/5548-28	Tłumiki olejowe do wag
3466.	BN-88/5555-02	Oprawy filtrów fotograficznych - Główne wymiary
3467.	BN-70/5555-04	Mikroobiektywy do projektorów filmowych 16 i 35 mm Ogólne wymagania i badania
3468.	BN-75/5555-14	Zwierciadła eliptyczne Körtego do projektorów filmowych - Wymagania i badania
3469.	BN-81/5555-22	Korekty - Podstawowe wymagania i badania
3470.	BN-80/5565-01	Termometry elektryczne - Przełączniki wielopiętrowe ręczne - Wymagania i badania
3471.	BN-74/5570-05	Elektroniczne przyrządy pomiarowe - Ogólne nazwy i określenia
3472.	BN-76/5570-07	Elektroniczne liczniki przemysłowe - Ogólne wymagania i badania
3473.	BN-86/5570-08	Urządzenia pomiarowo-kontrolne stosowane przy produkcji wyrobów półprzewodnikowych - Ogólne wymagania i badania
3474.	BN-73/5571-01	Przyrządy pomiarowe radiotechniczne - Demodulator pomiarowy FM - Wymagania elektryczne i badania
3475.	BN-74/5571-02	Stereodekoder pomiarowy - Wymagania i badania

3476.	BN-78/5572-01/00	Konduktometria - Nazwy i określenia Arkusz 00
3477.	BN-81/5572-01/01	Konduktometria - Przetworniki konduktometryczne analogowe - Ogólne wymagania i badania
3478.	BN-85/5574-01	Sygnalizatory strefy zagrożenia napięciowego - Ogólne wymagania i badania
3479.	BN-78/5601-03	Krajowy System Automatyki i Pomiarów POLMATIK - Wzmacniacze mocy sygnałów w liniach przesyłowych pneumatycznych - Wymagania i badania
3480.	BN-70/5602-01	Środki automatyzacji i aparatura pomiarowo-kontrolna przeznaczone do pracy w klimatach tropikalnych - Ogólne technoklimatyczne wymagania i badania
3481.	BN-79/5604-02	Krajowy System Automatyki i Pomiarów Polmatik - Wymiary miejsc i otworów w tablicach oraz powierzchni czołowej montowanych w nich przyrządów pomiarowych i regulacyjnych
3482.	BN-79/5615-02	Krajowy System Automatyki i Pomiarów POLMATIK - Przetworniki zdalne potencjometryczne - Wymagania i badania
3483.	BN-77/5620-03	Krajowy System Automatyki i Pomiarów POLMATIK - System INTELDIGIT - CRIS-SMA - Ogólne wymagania i badania
3484.	BN-80/5620-04	Automatyka i pomiary przemysłowe - System modułów automatyzacji SMA-M - Ogólne wymagania i badania
3485.	BN-80/5620-05	CAMAC - Blokowy system oprzyrządowania elektronicznego do pomiarów automatycznych i sterowania - Organizacja i struktura połączeń wielu źródeł sterowania w pojedynczej kasecie
3486.	BN-80/5620-06	CAMAC - Blokowy system oprzyrządowania elektronicznego do pomiarów automatycznych i sterowania - Konstrukcja i organizacja logiczna - Przesyłanie blokowe
3487.	BN-81/5620-07	Automatyka i pomiary przemysłowe - Interfejs Systemu Modułów Automatyzacji (SMA-M)
3488.	BN-72/5641-01	Automatyka przemysłowa - Membrany zbrojone do elementów regulacji - Wymagania i badania
3489.	BN-72/5641-02	Mieszki metalowe bezszwowe jedno- i wielowarstwowe
3490.	BN-75/5914-02	Przyrządy medyczne - Klamry wyciągowe typ Kirschner
3491.	BN-86/5915-15/01	Narzędzia medyczne - Igły iniekcyjne jednorazowego użytku - Podział i oznaczenie
3492.	BN-86/5915-15/02	Narzędzia medyczne - Igły iniekcyjne jednorazowego użytku - Wymagania i badania cech fizycznych
3493.	BN-86/5915-15/03	Narzędzia medyczne - Igły iniekcyjne jednorazowego użytku - Wymagania i badania chemiczne i fizykochemiczne
3494.	BN-89/5919-12	Dreny medyczne z kauczuku silikonowego - Wymagania i badania
3495.	BN-87/5944-03	Sprzęt medyczny - Oprawy promieniowania nadfioletu i podczerwieni - Ogólne wymagania i badania
3496.	BN-87/5951-01	Szklany sprzęt laboratoryjny - Mieszalniki z wężykami i ustnikami do białych i czerwonych krwinek
3497.	BN-85/5951-04	Szklany sprzęt laboratoryjny - Mieszalniki z wężykami i ustnikami do białych i czerwonych krwinek
3498.	BN-91/5958-02	Sprzęt medyczny - Respiratory - Ogólne wymagania i badania
3499.	BN-87/5958-05	Aparaty i urządzenia zabiegowe przyrodolecznicze - Aparaty i urządzenia podstawowe - Podział, określenia i wymagania podstawowe
3500.	BN-87/5958-06	Aparaty i urządzenia zabiegowe przyrodolecznicze - Aparaty do wziewań (inhalacji) leczniczych - Podstawowe określenia, podział i wymagania
3501.	BN-91/5961-06	Zestawy rentgenowskie medyczne - Komory jonizacyjne przeznaczone do rentgenowskich automatycznych czasowników jonizacyjnych - Wymiary
3502.	BN-89/5961-08	Zestawy rentgenowskie medyczne - Kołpak ochronny rentgenowski do lampy o wirującej anodzie - Główne parametry
3503.	BN-89/5963-02	Elektrokardiografy - Ogólne wymagania i badania
3504.	BN-86/5970-01	Elektrody do odbioru biopotencjałów - Terminy i określenia
3505.	BN-89/5972-01	Zestawy rentgenowskie medyczne - Rastry przeciwrozproszeniowe liniowe - Parametry podstawowe, określenia, metody pomiarów i znakowanie
3506.	BN-88/5992-06	Wózki inwalidzkie - Wózki inwalidzkie z napędem ręcznym korbowym
3507.	BN-87/5993-06	Protezy i aparaty - Przeguby skokowe bez łącznika i z łącznikiem
3508.	BN-87/5993-31	Protezy i aparaty - Szyny przegubu kolanowego
3509.	BN-87/5993-39	Protezy i aparaty - Szyny do protezy uda z golenią drewnianą
3510.	BN-87/5993-40	Protezy i aparaty - Szyny do skórzanej protezy goleni
3511.	BN-87/5993-41	Protezy i aparaty - Szyny do drewnianej protezy goleni
3512.	BN-87/5993-43	Protezy i aparaty - Szyny z zamkiem jednostronnym do protezy uda z golenią drewnianą
3513.	BN-87/5993-54	Protezy i aparaty - Szyny z zamkiem jednostronnym do skórzanej protezy uda
3514.	BN-85/5993-69	Protezy i aparaty - Stopy bezprzegubowe z kostką - Wymagania i badania
3515.	BN-87/5993-70	Wyroby rehabilitacyjne - Materace i poduszki przeciwoleżynowe
3516.	BN-87/5993-71	Protezy i aparaty - Szyny i strzemiona do aparatów odciążających kończyny dolne
3517.	BN-88/5993-72	Protezy i aparaty - Aparat na opadającą stopę z uchwytem żabkowym za obcas
3518.	BN-91/5993-73	Sprzęt rehabilitacyjny - Wałki rehabilitacyjne
3519.	BN-87/5995-04	Wyroby ortopedyczne - Zaczepy
3520.	BN-84/5995-10	Kule przedramienne drewniane
3521.	BN-87/5995-11	Wyroby ortopedyczne - Łaski dla niewidomych
3522.	BN-87/5995-12	Wyroby ortopedyczne - Aparaty odwodzące Frejki
3523.	BN-88/5995-25	Wyroby ortopedyczne - Kołnierz szyjny z regulowany podparciem

3524.	BN-87/5995-34	Protezy i aparaty – Rękawice kosmetyczne
3525.	BN-85/5995-50	Wyroby ortopedyczne - Kule dla reumatyków
3526.	BN-85/5995-51	Wyroby rehabilitacyjne - Aparaty drutowe do ćwiczeń ręki – Wymagania i badania
3527.	BN-87/5995-52	Protezy i aparaty - Ręce bierne kosmetyczne
3528.	BN-87/5995-53	Protezy i aparaty - Ręce bierne z przegubem nadgarstkowym
3529.	BN-91/5995-54	Sprzęt rehabilitacyjny – Czwołonóg metalowy
3530.	BN-91/5995-55	Sprzęt rehabilitacyjny - Lejce do siadania
3531.	BN-91/5995-56	Sprzęt rehabilitacyjny - Podwieszka skórzana uda
3532.	BN-91/5995-57	Sprzęt rehabilitacyjny - Poręcze z przegrodami
3533.	BN-89/5997-01/01	Uniwersalny Gabinet Usprawniania Leczniczego - Wspólne wymagania i badania
3534.	BN-89/5997-01/02	Uniwersalny Gabinet Usprawniania Leczniczego – Kabina do ćwiczeń i zawieszń
3535.	BN-89/5997-01/03	Uniwersalny Gabinet Usprawniania Leczniczego - Osprzęt
3536.	BN-89/5997-01/04	Uniwersalny Gabinet Usprawniania Leczniczego - Stół rehabilitacyjny z ręczną zmianą wysokości
3537.	BN-88/5998-16	Sprzęt rehabilitacji zawodowej – Fotele dla epileptyków i reumatyków
3538.	BN-88/5998-17	Sprzęt rehabilitacji zawodowej – Stoły montażowe
3539.	BN-91/5998-18	Sprzęt rehabilitacyjny - Balkoniki do nauki chodzenia dla dzieci
3540.	BN-91/5998-19	Sprzęt rehabilitacyjny - Szafa z urządzeniami rehabilitacyjnymi
3541.	BN-91/5998-20	Sprzęt rehabilitacyjny - Fotel z rozkładanym materacem
3542.	BN-91/5998-21	Sprzęt rehabilitacyjny - Tablica edukacyjno-zabawowa
3543.	BN-92/5998-22	Sprzęt rehabilitacyjny - Stojaki rehabilitacyjne dla dzieci
3544.	BN-87/5999-01	Sprzęt rehabilitacyjny - Kółka jezdne
3545.	BN-65/6012-01	Sód metaliczny
3546.	BN-71/6016-27	Chlorek żelazowy bezwodny techniczny
3547.	BN-90/6020-01	Potencjometryczne oznaczanie zawartości wody w produktach organicznych odczynnikiem van der Meulena
3548.	BN-71/6021-19	Półprodukty do barwników - Kwas peri
3549.	BN-89/6025-03	Półprodukty organiczne – Chloroparafina 40
3550.	BN-79/6026-44	Czterochloroetylen techniczny
3551.	BN-73/6026-61	Octan etylu techniczny
3552.	BN-78/6031-01	Kauczuk Ker 1500
3553.	BN-88/6031-07	Kauczuki wysokostyrenowe
3554.	BN-87/6032-01	Lateksy syntetyczne butadienowo-styrenowe
3555.	BN-79/6033-04	Kleje kauczukowe - Pronikol 40
3556.	BN-79/6033-05	Kleje kauczukowe - Pronikol B
3557.	BN-78/6033-06	Kleje butadienowo-styrenowe - Klej lateksowy ekstra
3558.	BN-81/6033-09	Kleje kauczukowe K-00/01, K-02, K-03, K-07, K-09, K-14, K-15, K-16 oraz K-17
3559.	BN-76/6033-11	Kleje kauczukowe - Butaterm
3560.	BN-86/6041-01	Barwniki kadziowe - Metody badań
3561.	BN-90/6041-05	Pigmenty do barwienia poliofelin - Metody badań
3562.	BN-71/6041-07	Barwniki syntenowe – Metody badań
3563.	BN-72/6041-08	Pigmenty do barwienia wiskozy w masie - Metody badań
3564.	BN-74/6041-12	Barwniki siarkowe nierozpuszczalne w wodzie – Wspólne wymagania i badania
3565.	BN-86/6041-19	Barwniki reaktywne helaktynowe i polaktynowe do włókien celulozowych - Metody badań
3566.	BN-71/6041-23	Barwniki do półwełny
3567.	BN-71/6041-24	Pigmenty elanilowe - Metody badań
3568.	BN-87/6041-25	Barwniki helasolowe – Metody badań
3569.	BN-88/6041-42	Barwniki bezpośrednie - Barwienie porównawcze
3570.	BN-90/6041-58	Barwniki gryfalonowe - Metody badań
3571.	BN-90/6041-59	Barwniki syntenowe do druku - Metody badań
3572.	BN-71/6042-04	Barwniki kationowe do skóry
3573.	BN-70/6043-01	Barwniki spożywcze - Metody badań
3574.	BN-74/6044-04	Barwniki zasadowe
3575.	BN-86/6044-14	Barwniki - Oznaczanie rozpuszczalności w wodzie
3576.	BN-90/6045-03	Rozjaśniacze optyczne - Oznaczanie rozpuszczalności w wodzie
3577.	BN-86/6045-07	Rozjaśniacze optyczne – Oznaczanie trwałości na światło dzienne
3578.	BN-86/6045-09	Rozjaśniacze optyczne - Oznaczanie trwałości na sztuczne światło dzienne
3579.	BN-73/6045-29	Rozjaśniacze optyczne do środków piorących - Oznaczanie trwałości rozjaśniaczy - Zasady ogólne
3580.	BN-73/6045-30	Rozjaśniacze optyczne do środków piorących - Oznaczanie dawki maksymalnej, koncentracji i odcienia
3581.	BN-88/6047-12	Pigmenty do tłoczyw termoutwardzalnych – Metody badań



3582.	BN-89/6047-13	Pigmenty organiczne do wyrobów z poli(chloroku winylu) - Metody badań
3583.	BN-90/6047-14/01	Pigmenty organiczne do farb graficznych - Metody badań - Postanowienia ogólne i zakres normy
3584.	BN-90/6047-14/02	Pigmenty organiczne do farb graficznych - Ogólne analityczne metody badań
3585.	BN-90/6047-14/03	Pigmenty organiczne do farb graficznych - Metody badań - Oznaczanie tekstury
3586.	BN-90/6047-14/05	Pigmenty organiczne do farb graficznych - Metody badań - Oznaczanie intensywności, odcienia i trwałości metodą wizualną
3587.	BN-89/6047-21	Pasty pigmentowe do wyrobów emulsyjnych - Metody badań
3588.	BN-89/6048-04	Sadza - Pakowanie, przechowywanie i transport
3589.	BN-79/6064-02	Środki pomocnicze dla przemysłu gumowego - Przyspieszacz F
3590.	BN-75/6064-14	Środki pomocnicze dla przemysłu gumowego - Przyspieszacz Tiazin
3591.	BN-87/6064-16	Środki pomocnicze dla przemysłu gumowego - Przyspieszacz ZMBT
3592.	BN-69/6086-04	Wyroby z węgla uszlachetnionych - Elektrody węglowe do mikroskopii
3593.	BN-76/6097-03	Amunicja myśliwska - Naboje kulkowe
3594.	BN-77/6097-04	Pociski grzybkowe "Diabolo" do broni pneumatycznej kal. 4,5 mm
3595.	BN-78/6097-07	Amunicja myśliwska i sportowa - Naboje śrutowe
3596.	BN-70/6110-31	Wyroby lakierowe - Określenie przydatności do poszczególnych technik nanoszenia
3597.	BN-70/6110-32	Żywice poliestrowe wodorozcieńczalne - Metody badań
3598.	BN-71/6110-33	Wyroby lakierowe - Określanie odporności powłok lakierowych na działanie światła
3599.	BN-72/6110-34	Surowce lakiernicze - Identyfikacja podstawowych olejów i kwasów tłuszczowych metodą chromatografii cienkowarstwowej
3600.	BN-78/6111-03	Żywice lakiernicze - Żywice aminowe butoksylované
3601.	BN-79/6111-08	Żywice lakiernicze - Polimal MA-56
3602.	BN-74/6111-09	Żywice ftalowe - Wymagania techniczne
3603.	BN-71/6111-12	Nitropigmenty
3604.	BN-82/6111-13	Nitroceluloza lakierowa
3605.	BN-74/6111-14	Żywice syntetyczne - Polimal P- 72
3606.	BN-74/6111-15	Żywice lakiernicze - Rezolit A i B
3607.	BN-74/6112-02	Gruntoszpachlówki ftalowe karbamidowe schnące w temperaturze 110÷130°C
3608.	BN-77/6112-03	Kity szpachlowe ftalowe karbamidowe schnące w temperaturze 110÷130°C
3609.	BN-73/6112-04	Kity szpachlowe olejno-żywiczne ogólnego stosowania
3610.	BN-74/6112-05	Masa asfaltowa modyfikowana do pokładów czarna
3611.	BN-84/6112-06	Kit szpachlowy celulozowy ogólnego stosowania
3612.	BN-84/6112-07	Szpachlówki celulozowe ogólnego stosowania
3613.	BN-79/6112-08	Szpachlówki ftalowe karbamidowe schnące w temperaturze 110 - 130°C SI
3614.	BN-72/6112-11	Masa poliwinylowa „hydronalinum” żółta
3615.	BN-73/6112-15	Szpachlówka chlorokauczukowa – biała
3616.	BN-74/6112-16	Kit szpachlowy epoksydowy ogólnego stosowania
3617.	BN-74/6112-17	Szpachlówka poliwinylowa ogólnego stosowania, biała
3618.	BN-83/6112-18	Gruntoszpachlówki epoksydowe bezrozpuszczalnikowe
3619.	BN-75/6112-19	Kit szpachlowy ftalowy kopolimeryzowany styrenowany
3620.	BN-74/6112-20	Kit szpachlowy poliwinylowy ogólnego stosowania
3621.	BN-75/6112-19	Kit szpachlowy ftalowy kopolimeryzowany styrenowany
3622.	BN-74/6112-20	Kit szpachlowy poliwinylowy ogólnego stosowania
3623.	BN-75/6112-22	Pasty do kolorowania farb emulsyjnych
3624.	BN-74/6112-23	Masa asfaltowa modyfikowana Protex
3625.	BN-70/6112-24	Kity szpachlowe epoksydowe bezrozpuszczalnikowe
3626.	BN-76/6112-25	Szpachlówka ftalowa karbamidowa schnąca w piecu w temperaturze 160±5° C biała
3627.	BN-78/6112-26	Masa asfaltowa modyfikowana do zbiorników
3628.	BN-78/6112-27	Pasty do szlifowania i polerowania powłok lakierowych
3629.	BN-81/6112-29	Masa emulsyjna akrylowa dylatacyjna, biała
3630.	BN-83/6112-30	Kit szpachlowy ftalowy karbamidowy schnący w piecu w temperaturze 80÷100°C
3631.	BN-87/6112-31	Kit termoprzewodzący
3632.	BN-76/6113-01	Podkład y ftalowe karbamidowe schnące w piecu w temperaturze 160 ± 5°C pod druk
3633.	BN-79/6113-02	Podkłady celulozowe ogólnego stosowania
3634.	BN-74/6113-05	Farba bitumiczna do gruntowania dla okrętownictwa do podwodnych drewnianych części statków
3635.	BN-80/6113-06	Farby ftalowe modyfikowane nawierzchniowe dla okrętownictwa do pokładów
3636.	BN-82/6113-07	Farby do gruntowania przeciwrzdzewne podwodne - Farby przeciwporostowe
3637.	BN-90/6113-08	
3638.	BN-77/6113-09	Podkłady chemoutwardzalne szybkoschnące do mebli matowe
3639.	BN-78/6113-10	Farba epoksydowa do gruntowania dla okrętownictwa do podwodnych części statków z ochroną katodową

3640.	BN-76/6113-11	Międzywarstwy ftalowe modyfikowane pod wyroby nitrocelulozowe
3641.	BN-73/6113-14	Farby poliwinylowe do gruntowania i ogólnego stosowania
3642.	BN-73/6113-15	Farby poliwinylowe do gruntowania chemoodporne
3643.	BN-73/6113-17	Farby chlorokauczukowe do gruntowania chemoodporne
3644.	BN-87/6113-18	Farba poliwinylowa do gruntowania przeciwrdzewna chromianowa reaktywna
3645.	BN-87/6113-19	Farby ftalowe modyfikowane do gruntowania przeciwrdzewne chromianowe
3646.	BN-72/ 6113-20	Farba ftalowa modyfikowana nawierzchniowa dla okrętownictwa do chłodni
3647.	BN-75/6113-21	Farby ftalowe dla taboru kolejowego
3648.	BN-74/6113-23	Podkład asfaltowy modyfikowany schnący w temperaturze 150÷220° C czarny
3649.	BN-86/6113-24	Farby ftalowe kopolimeryzowane do gruntowania dla okrętownictwa do czasowej ochrony, styrenowane
3650.	BN-74/6113-25	Farba ftalowa modyfikowana do gruntowania dla okrętownictwa do ochrony biernej czerwona tlenkowa
3651.	BN-75/6113-26	Podkłady ftalowe kopolimeryzowane styrenowane
3652.	BN-77/6113-31	Farby poliwinylowe do gruntowania dla okrętownictwa do podwodnych części statków
3653.	BN-78/6113-32	Farby epoksydowe do gruntowania
3654.	BN-75/6113-33	Farby ftalowe do gruntowania dla okrętownictwa kabinowe niepalne
3655.	BN-72/6113-34	Farba epoksydowa nawierzchniowa dla okrętownictwa przeciwpoślizgowa
3656.	BN-80/6113-38	Farba ftalowa kopolimeryzowana do gruntowania prądowoprzewodząca styrenowana popielata
3657.	BN-78/6113-40	Farba ftalowa nawierzchniowa dla taboru kolejowego do wagonów osobowych khaki jasna
3658.	BN-86/6113-42	Farby ftalowe kopolimeryzowane do gruntowania dla okrętownictwa, styrenowane na wilgotne powierzchnie BN-86/6113-42
3659.	BN-79/6113-44	Farby olejne i ftalowe nawierzchniowe ogólnego stosowania
3660.	BN-77/6113-46	Farby chemoutwardzalne na stolarkę budowlaną
3661.	BN-71/6113-48	Podkłady chemoutwardzalne do mebli
3662.	BN-71/6113-49	Farba chlorokauczukowa nawierzchniowa do sprężyn samochodowych czarna
3663.	BN-79/6113-50	Farba epoksydowa nawierzchniowa do zbiorników
3664.	BN-79/6113-51	Farby olejne i ftalowe do gruntowania przeciwrdzewne miniowe
3665.	BN-72/6113-52	Podkład ftalowy karbamidowy schnący w piecu w temperaturze 110÷130°C do lokówek biały
3666.	BN-80/6113-53	Farby ftalowe modyfikowane do gruntowania do podłóg
3667.	BN-81/6113-55	Farby chlorokauczukowe do gruntowania przeciwrdzewne
3668.	BN-77/6113-57	Farba epoksydowa do gruntowania dla okrętownictwa do doków
3669.	BN-74//6113-35	Farby ftalowe nawierzchniowe dla taboru kolejowego do trakcji elektrycznej
3670.	BN-77/6113-56	Farba poliwinylowa nawierzchniowa dla okrętownictwa przeciwporostowa na trucznach organicznych
3671.	BN77/6113-56	Farba chlorokauczukowa nawierzchniowa dla okrętownictwa do pokładów przeciwślizgowa
3672.	BN-77/6113-59	Farba epoksydowa nawierzchniowa dla okrętownictwa przeciwporostowa na trucznach organicznych
3673.	BN-78/6113-61	Farby epoksydowe do gruntowania dla okrętownictwa modyfikowane epoksyestrowe
3674.	BN-78/6113-62	Farby ftalowe modyfikowane do gruntowania przeciwrdzewne chromianowe tiksotropowe
3675.	BN-78/6113-63	Farby poliuretanowe nawierzchniowe do zabawek
3676.	BN-78/6113-64	Farby poliwinylowe nawierzchniowe specjalne schnące w temperaturze 80÷100°C
3677.	BN-78/6113-65	Farba epoksydowa do gruntowania przeciwrdzewna cynkowa
3678.		wysokoprocentowa szara metaliczna
3679.	BN-79/6113-66	Farby epoksydowe nawierzchniowe proszkowe
3680.	BN-79/6113-67	Farby olejne do gruntowania ogólnego stosowania
3681.	BN-79/6113-68	Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania, biała
3682.	BN-79/6113-69	Farba chemoutwardzalne do gruntowania krzemianowo-cynkowe Korsil
3683.	BN-90/6113-70	Farby chlorokauczukowe nawierzchniowe dla okrętownictwa wodnicowe
3684.	BN-80/6113-71	Farba epoksydowa do gruntowania przeciwrdzewna epoksyestrowa cynkowa wysokoprocentowa szara metaliczna
3685.	BN-81/6113-72	Podkład chemoutwardzalny do polewania biały matowy
3686.	BN-81/6113-73	Farba chlorokauczukowa nawierzchniowa dla okrętownictwa wodnicowa przeciwporostowa
3687.	BN-81/6113-74	Podkład poliestrowy do nanoszenia walcami
3688.	BN-82//6113-75	Farby silikonowe na tynki
3689.	BN-83/6113-76	Podkład poliestrowy pod izolację
3690.	BN-83/6113-77	Podkład ftalowy karbamidowy schnący w piecu w temperaturze 80 ÷ 100° C
3691.	BN-84/6113-79	Farby wodorozcieńczalne do gruntowania Hydromat I,II,III
3692.	BN-84/6113-80	Farby chlorokauczukowe do gruntowania dla okrętownictwa do ochrony biernej
3693.	BN-86/6113-81	Farba ftalowa kopolimeryzowana do gruntowania akrylowana na stolarkę budowlaną biała
3694.	BN-86/6113-82	Farba ftalowa kopolimeryzowana do gruntowania akrylowana na stolarkę budowlaną bioodporna biała
3695.	BN-86/6113-83	Zestaw farb pęczniących ogniochronnych „Ogniokor”

3696.	BN-87/6113-84	Masa asfaltowa modyfikowana przeciwrzędzenna czarna OLIBIT
3697.	BN-88/6113-85	Farby epoksydowo-bitumiczne do gruntowania modyfikowane Epicoal 92
3698.	BN-88/6113-86	Farby poliwinylowe do gruntowania dla okrętownictwa na metale lekkie
3699.	BN-76/6114-03	Lakier ftalowy karbamidowy schnący w piecu w temperaturze 160+5 stopni C, bezbarwny, półmatowy
3700.	BN-82/6114-07	Lakier asfaltowy modyfikowany do urządzeń pokładowych czarny
3701.	BN-77/6114-08	Lakiery chemoutwardzalne szybkoschnące do mebli
3702.	BN-73/6114-12	Lakier chlorokauczukowy chemoodporny bezbarwny
3703.	BN-75/6114-16	Międzywarstwa akrylowa do pokrywania tkanin aluminiowa
3704.	BN-74/6114-18	Lakier spirytusowy szelakowo - kalafoniowy 20%
3705.	BN-75/6114-21	Lakier nitrocelulozowy na papier
3706.	BN-78/6114-23	Lakier ftalowy modyfikowany schnący na powietrzu ogólnego stosowania
3707.	BN-74/6114-27	Nitrocelony napowierzchniowe barwne
3708.	BN-78/6114-30	Lakier asfaltowy modyfikowany schnący w temperaturze 150+ 220 stopni C czarny
3709.	BN-72/6114-31	Lakiery nitrocelulozowe na metale lekkie
3710.	BN-78/6114-32	Lakier asfaltowy przeciwrzędzenny do ochrony biernej szybkoschnący czarny
3711.	BN-82/6114-40	Lakier epoksydowy chemoodporny bezbarwny
3712.	BN-73/6114-41	Lakiery chemioutwardzalne do mebli
3713.	BN-87/6114-43	Lakier nitrocelulozowy do klejenia
3714.	BN-76/6114-46	Lakier ftalowy karbamidowy PB-4T
3715.	BN-75/6114-49	Lakier olejno-żywiczny schnący w piecu na gumę
3716.	BN-81/6114-54	Lakiery poliestrowe parafinowe bezbarwne
3717.	BN-82/6114-57	Lakier poliuretanowy do łodzi nawierzchniowy
3718.	BN-78/6114-58	Lakier asfaltowy modyfikowany kwasoodporny czarny
3719.	BN-70/6114-59	Lakier asfaltowy modyfikowany kwasoodporny czarny
3720.	BN-70/6114-60	Lakiery ftalowo-karbamidowe schnące w piecu młotkowe
3721.	BN-70/6114-61	Lakier poliwinylowy zdzieralny
3722.	BN-71/6114-62	Lakier poliestrowy parafinowy tiksotropowy
3723.	BN-81/6114-63	Lakiery olejno-żywiczne schnące na powietrzu
3724.	BN-83/6114-64	Lakiery nitrocelulozowe do mebli
3725.	BN-90/6114-67	Lakiery epoksydowo-fenolowe do puszek i zamknięć konserwowych
3726.	BN-81/6114-68	Lakier syntetyczny fenolowy modyfikowany AURIT
3727.	BN-77/6115-01	Emalie chemoutwardzalne szybkoschnące do mebli
3728.	BN-72/6115-03	Emalie ftalowe specjalne schnące w piecu, do tłoczenia
3729.	BN-75/6115-04	Emalia ftalowa specjalna do tub aluminiowych, biała
3730.	BN-72/6115-06	Emalia ftalowa modyfikowana dla okrętownictwa do chłodni
3731.	BN-72/6115-07	Emalia olejno-żywiczna dla okrętownictwa do urządzeń pokładowych aluminiowa
3732.	BN-87/6115-09	Emalie ftalowe modyfikowane dla okrętownictwa nadwodne do II malowania
3733.	BN-76/6115-11	Emalie ftalowe karbamidowe specjalne schnące w piecu w temperaturze 160 ± 5°C
3734.	BN-78/6115-13	Emalie ftalowe modyfikowane uniwersalne tropikalne
3735.	BN-79/6115-14	Emalie chemoutwardzalne na drewno
3736.	BN-73/6115-15	Emalie poliwinylowe chemoodporne
3737.	BN-74/6115-16	Emalie poliwinylowe ogólnego stosowania
3738.	BN-73/6115-18	Emalie chlorokauczukowe chemoodporne
3739.	BN-73/6115-21	Emalie ftalowe specjalne na metale lekkie
3740.	BN-80/6115-23	Emalie syntetyczne kredurowe
3741.	BN-79/6115-24	Emalie ftalowe karbamidowe schnące w piecu w temperaturze 110+130°C
3742.	BN-76/6115-26	Emalie nitrocelulozowe na skórę
3743.	BN-74/6115-27	Emalia olejno-żywiczna wodoodporna khaki ciemna półmatowa
3744.	BN-70/6115-28	Emalia syntetyczna kredurowa khaki ciemna półmatowa
3745.	BN-82/6115-29	Emalie celulozowe nitro kombi
3746.	BN-76/6115-32	Emalie ftalowe specjalne olejoodporne
3747.	BN-70/6115-38	Emalie olejno-żywiczne i ftalowe ogólnego stosowania
3748.	BN-77/6115-40	Emalie olejno-żywiczne do szlifowania
3749.	BN-81/6115-41	Emalie epoksydowe chemoodporne
3750.	BN-76/6115-43	Emalie poliestrowe modyfikowane schnące w temperaturze 110+130° C
3751.	BN-72/6115-45	Emalia ftalowa dla wagonów osobowych khaki ciemna
3752.	BN-81/6115-46	Emalie ftalowe karbamidowe specjalne schnące w temperaturze 110 _+ 130 stopni Celsjusza prześwitujące
3753.	BN-73/6115-48	Emalia olejno-żywiczna do wagonów osobowych
3754.	BN-84/6115-49	Emalia syntetyczna kredurowa „CS” khaki ciemna
3755.	BN-76/6115-53	Emalia ftalowa specjalna na metale lekkie – aluminiowa

3756.	BN-87/6115-54	Emalie ftalowe modyfikowane dla okrętownictwa nadwodne do I malowania
3757.	BN-78/6115-55	Emalia poliwinylowa do tarcz aparatury pomiarowej biała matowa
3758.	BN-77/6115-56	Emalia silikonowa termoodporna do 400° C aluminiowa
3759.	BN-79/6115-58	Emalia ftalowa karbamidowa ogólnego stosowania schnąca w temperaturze 110+130° C aluminiowa
3760.	BN-70/6115-59	Emalie ftalowe karbamidowe specjalne renowacyjne do samochodów
3761.	BN-71/6115-62	Emalie chemoutwardzalne na stolarkę budowlaną do elektrostatycznego natrysku
3762.	BN-78/6115-63	Emalie ftalowe karbamidowe specjalne schnące w piecu w temperaturze 100+110°C S II
3763.	BN-81/6115-64	Emalie ftalowe karbamidowe ogólnego stosowania do maszyn rolniczych
3764.	BN-80/6115-65	Emalie ftalowe modyfikowane do podłóg
3765.	BN-83/6115-66	Emalie celulozowe ogólnego stosowania
3766.	BN-81/6115-67	Emalie epoksydowe modyfikowane epoksyestrowe
3767.	BN-77/6115-68	Emalie ftalowe poliuretanowe renowacyjne
3768.	BN-77/6115-69	Emalia olejno-żywiczna dla okrętownictwa kabinowa
3769.	BN-78/6115-70	Emalia ftalowa ogólnego stosowania - "Emolak"
3770.	BN-86/6115-71	Emalie celulozowe do zabawek
3771.	BN-83/6115-72	Emalie ftalowe karbamidowe specjalne schnące w temperaturze 110+130°C do natrysku elektrostatycznego
3772.	BN-78/6115-73	Emalie epoksydowe do celów specjalnych
3773.	BN-78/6115-74	Emalia epoksydowa do zbiorników na produkty spożywcze, biała
3774.	BN-79/6115-75	Emalie ftalowe karbamidowe specjalne renowacyjne do samochodów F
3775.	BN-80/6115-77	Emalie ftalowe karbamidowe specjalne renowacyjne do samochodów F
3776.	BN-80/6115-78	Emalie ftalowe karbamidowe ogólnego stosowania schnące w temperaturze 110+130°C czarne, matowa i półmatowa
3777.	BN-81/6115-79	Emalia akrylowa specjalna do zanurzania popielata jasna
3778.	BN-86/6115-80	Emalia ftalowa kopolimeryzowana specjalna schnąca na powietrzu akrylowana na stolarkę budowlaną biała
3779.	BN-74/6116-01	Politury spirytusowe
3780.	BN-77/6116-03	Płyn do polerowania powłok lakierowanych do aerozolowego natrysku
3781.	BN-64/6117-01	Farby emulsyjne Emolit
3782.	BN-80/6117-02	Farby emulsyjne nawierzchniowe Polinit
3783.	BN-74/6117-03	Farby emulsyjne UIC
3784.	BN-81/6117-04	Farby emulsyjne nawierzchniowe ognioochronne
3785.	BN-84/6117-05	Farby emulsyjne do wymalowań wewnętrznych
3786.	BN-89/6117-06	Farby emulsyjne akrylowe do wymalowań zewnętrznych - Akrylit
3787.	BN-75/6118-03	Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania
3788.	BN-78/6118-09	Rozcieńczalnik do wyrobów asfaltowych ogólnego stosowania
3789.	BN-72/6118-11	Rozcieńczalniki do wyrobów chemoutwardzalnych
3790.	BN-71/6118-12	Utwardzacze do wyrobów chemoutwardzalnych
3791.	BN-81/6118-13	Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowanych syntetycznych fenolowych AURIT
3792.	BN-81/6118-18	Rozcieńczalniki do wyrobów spirytusowych
3793.	BN-78/6118-22	Rozcieńczalniki do wyrobów lakierowych do celów specjalnych
3794.	BN-82/6118-24	Zmywacze powłok lakierowanych nitrocelulozowych
3795.	BN-75/6118-30	Rozcieńczalniki do wyrobów celulozowych
3796.	BN-78/6118-31	Rozcieńczalnik do wyrobów poliuretanowych do łodzi
3797.	BN-82/6118-32	Pokost lniany
3798.	BN-81/6118-33	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych karbamidowych schnących w piecu w temperaturze 160 °C
3799.	BN-86/6118-34	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych kopolimeryzowanych akrylowanych na stolarkę budowlaną
3800.	BN-72/6126-17	Fotonal roztwór zwilżający
3801.	BN-74/6126-18.01	Fotochemikalia – Postanowienia ogólne i zakres normy
3802.	BN-74/6126-18.60	Fotochemikalia - Wywołывacz infekcyjny do błon graficznych wysokokontrastowych Arkusz 60
3803.	BN-76/6193-76	Odczynniki - Octan amonowy
3804.	BN-70/6200-01	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych
3805.	BN-66/6210-01	Technologie uzdatniania wody oraz urządzenia do uzdatniania i rozprowadzania wody – Analiza fizykochemiczna wody - Terminologia
3806.	BN-70/6210-02	Wytyczne przechowywania chemikaliów stosowanych w oczyszczalniach ścieków
3807.	BN-70/6210-03	Procesy technologiczne i urządzenia do oczyszczania ścieków – Nazwy i określenia
3808.	BN-72/6210-04	Metody pomiarów przepływu w kanałach otwartych – Podział i stosowanie
3809.	BN-74/6210-05	Kanały otwarte – Wbudowanie urządzeń służących do pomiaru natężenia przepływu w kanałach otwartych - Wymagania i badania



3810.	BN-64/6212-01	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych- Oznaczenie zawartości jonu bromkowego
3811.	BN-64/6212-04	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych – Oznaczenie związków ligninowych i taninowych
3812.	BN-68/6212-09	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych – Oznaczenie zawartości niklu
3813.	BN-68/6212-10	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych - Oznaczenie zawartości wanadu
3814.	BN-70/6212-12	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych - Oznaczenie zawartości ozonu
3815.	BN-73/6212-14	Wodociągi - Stacje filtrów pospiesznych otwartych - Wymagania
3816.	BN-67/6213-05	Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych – Oznaczenie chlorków w wodzie przemysłowej i kondensatach technologicznych metodą markurometryczną
3817.	BN-70/6213-07	Woda produkcyjna dla przemysłu włókienniczego
3818.	BN-64/6215-03	Badanie ścieków gospodarczych i miejskich – Oznaczenie zagniwalności i względnej trwałości ścieków gospodarczych i miejskich
3819.	BN-64/6215-05	Badanie ścieków gospodarczych i miejskich – Oznaczenie lotnych kwasów tłuszczowych w osadach ściekowych
3820.	BN-64/6215-07	Badanie ścieków gospodarczych i miejskich – Oznaczenie zawartości fosforu w osadach ściekowych metodą wagową
3821.	BN-64/6215-11	Badanie ścieków gospodarczych i miejskich – Pobieranie, przygotowywanie, przechowywanie i przesyłanie próbek cieków do analizy fizykochemicznej
3822.	BN-64/6215-17	Badanie ścieków gospodarczych i miejskich – Pobieranie, przygotowywanie, przechowywanie i przesyłanie próbek osadów ściekowych w stanie płynnym do analizy fizycznej i chemicznej - Wytyczne ogólne
3823.	BN-65/6215-20	Badanie ścieków gospodarczych i miejskich – Oznaczenie zawartości niklu
3824.	BN-65/6215-23	Badanie ścieków gospodarczych i miejskich – Oznaczenie zawartości arsenu w ściekach
3825.	BN-69/6215-37	Wody ściekowe koksownicze - Oznaczenie zawartości siarki koksowniczej
3826.	BN-71/6215-41	Oznaczenie zawartości glinu w ściekach
3827.	BN-64/6218-02	Pobieranie próbek wód ściekowych
3828.	BN-64/6218-03	Oznaczenie zawartości krezolu w wodach ściekowych przemysłu rafinerii ropy
3829.	BN-88/6300-01	Materiały elektroizolacyjne
3830.	BN-80/6300-02	Skrawalność tworzyw sztucznych warstwowych
3831.	BN-65/6301-02	Kleje dla budownictwa - Oznaczenie wytrzymałości spoiny klejowej na ścinanie i oddzieranie
3832.	BN-82/6301-10.07	Kleje do materiałów podłogowych z tworzyw sztucznych - Metody badań - Oznaczenie wartości pH klejów wodnych
3833.	BN-85/6301-10/15	Kleje do materiałów podłogowych z tworzyw sztucznych - Metody badań - Oznaczenie odporności biologicznej spoiny klejowej
3834.	BN-89/6301-11	Tworzywa sztuczne porowate – Uproszczona metoda oceny zapalności
3835.	BN-74/6311-03	Żywice syntetyczne - Rezolit SBS-1
3836.	BN-78/6311-04	Żywice fenolowe ciekłe typu rezolowego do produkcji narzędzi ściernych
3837.	BN-78/6311-05	Żywice syntetyczne – Żywice F-110
3838.	BN-77/6311-07	Żywice syntetyczne - Kreodur 105
3839.	BN-84/6311-09	Żywice syntetyczne - Fenoktyl A
3840.	BN-80/6311-10	Żywice syntetyczne – Żywica KR-12
3841.	BN-83/6311-11	Roztwory żywic fenolowych typu nowolakowego
3842.	BN-78/6311-13	Żywice syntetyczne – żywice fenolowe do formowania skorupowego
3843.	BN-83/6311-14	Żywice syntetyczne –Żywice fenolowe F-6 i F-50
3844.	BN-78/6311-16	Żywice syntetyczne – Żywice fenolowe techniczne typu nowolakowego
3845.	BN-75/6311-17	Żywice syntetyczne – Nowolak 09-A
3846.	BN-79/6311-19	Żywice fenolowe klejowe do laminatów
3847.	BN-79/6311-20	Żywice syntetyczne – Żywica fenolowa 01 P
3848.	BN-85/6311-21	Żywice syntetyczne – Żywica FL- 54
3849.	BN-70/6314-01	Wyroby z tłoczyw fenolowo-ścinkowych – Krążki do sterowania linkami
3850.	BN-77/6315-01	Tworzywa termoutwardzalne - Wypraski na koła zębate wału rozrządczego
3851.	BN-76/6315-03	Elementy z tworzyw sztucznych termoutwardzalnych do łożysk ślizgowych
3852.	BN-79/6315-05	Materiały elektroizolacyjne – Listwy papierowo-fenolowe
3853.	BN-77/6317-02	Fenolowa żywica klejowa AG
3854.	BN-79/6321-04	Żywice syntetyczne – Żywice dla odlewnictwa utwardzalne na gorąco
3855.	BN-80/6321-05	Żywice aminowe-formaldehydowe – Metody badań
3856.	BN-81/6321-06	Żywice syntetyczne – Mocznikowa żywica klejowa 113 E
3857.	BN-84/6321-07	Żywice syntetyczne - Żywice aminowe do produkcji okleiny
3858.	BN-74/6325-01	Płyty warstwowe aminowe do grawerowania
3859.	BN-89/6331-02	Nienasycone żywice poliestrowe – Polimal 150 i 151
3860.	BN-88/6331-03	Wyroby z żywic poliestrowych – Płyty Estral
3861.	BN-88/6331-04	Wyroby z żywic poliestrowych – Krążki Estral
3862.	BN-78/6331-05	Żywice poliestrowe - Polimal 140

3863.	BN-78/6331-06	Żywice poliestrowe - Polimale 100, 102, 103, 108, 109
3864.	BN-74/6335-01	Żywice poliestrowe -Poles 50/23
3865.	BN-79/6335-02	Żywice poliestrowe nasycone -Poles 60/20
3866.	BN-80/6336-01.00	Tworzywa poliamidowe -Tarnamid T – Postanowienia ogólne i zakres normy
3867.	BN-80/6336-01.01	Tworzywa polamidowe -Tarnamid T – Pakowanie, przechowywanie i transport
3868.	BN-80/6336-01.02	Tworzywa poliamidowe -Tarnamid T -Wymagania ogólne, program badań i ocena partii
3869.	BN-80/6336-01.03	Tworzywa poliamidowe -Tarnamid T -Badania ogólne i fizykochemiczne
3870.	BN-80/6336-01.04	Tworzywa poliamidowe -Tarnamid T – Badania wytrzymałościowe
3871.	BN-80/6336-01.10	Tworzywa poliamidowe -Tarnamid T-25
3872.	BN-80/6336-01.11	Tworzywa poliamidowe -Tarnamid T-26 X
3873.	BN-80/6336-01.12	Tworzywa poliamidowe – Tarnamid T-26
3874.	BN-80/6336-01.13	Tworzywa poliamidowe – Tarnamid T-26 Y
3875.	BN-80/6336-01.14	Tworzywa poliamidowe -Tarnamid T-26 K
3876.	BN-80/6336-01.15	Tworzywa poliamidowe – Tarnamid T-26 N
3877.	BN-80/6336-01.16	Tworzywa poliamidowe – Tarnamid T-26 S
3878.	BN-80/6336-01.17	Tworzywa poliamidowe – Tarnamid T-27
3879.	BN-80/6336-01.18	Tworzywa poliamidowe – Tarnamid T-30
3880.	BN-80/6336-01.19	Tworzywa poliamidowe – Tarnamid T-45
3881.	BN-80/6336-01.20	Tworzywa poliamidowe – Tarnamid T-26 P
3882.	BN-81/6336-02.00	Tworzywa poliamidowe -Tarnamid blokowy – Postanowienia ogólne i zakres normy
3883.	BN-81/6336-02.01	Tworzywa poliamidowe – Tarnamid blokowy – Pakowanie, przechowywanie i transport
3884.	BN-81/6336-02.02	Tworzywa poliamidowe – Tarnamid blokowy – Wymagania ogólne, program badań i ocena partii
3885.	BN-81/6336-02.03	Tworzywa poliamidowe – Tarnamid blokowy – Metody badań
3886.	BN-81/6336-02.07	Tworzywa poliamidowe -Tarnamid blokowy B
3887.	BN-81/6336-02.08	Tworzywa poliamidowe – Tarnamid blokowy B-W
3888.	BN-74/6351-01	Tworzywa sztuczne -Winacet DP
3889.	BN-74/6352-01	Tworzywa sztuczne --Masa KG do wyrobu płyt gramofonowych
3890.	BN-81/6352-04	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) - Pigmentplast
3891.	BN-84/6352-05	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) – Polwiplasty S-B, SOB –ST,S-Z
3892.	BN-88/6352-06/01	Granulaty obuwnicze z polichlorku winylu - Polwiplasty - Postanowienia ogólne i podział
3893.	BN-88/6352-06/02	Granulaty obuwnicze z polichlorku winylu - Polwiplasty - Pakowanie, przechowywanie i transport
3894.	BN-90/6352-06/03	Granulaty obuwnicze z poli(chorku winylu) – Polwiplasty – Badania
3895.	BN-90/6352-06/04	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) – Badania – Oznaczanie stopnia spienienia polwiplastów porowatych
3896.	BN-90/6352-06/05	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) – Badania -Oznaczanie lepkości dynamicznej
3897.	BN-90/6352-06/21	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) - Polwiplast-S i Polwiplast-Sd
3898.	BN-90/6352-06/22	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) - Polwiplast-SM i Polwiplast-WM
3899.	BN-90/6352-06/23	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) - Polwiplast-L
3900.	BN-90/6352-06/24	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) - Polwiplast-E i Polwiplast-Ed
3901.	BN-90/6352-06/25	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) - Polwiplast-EM i Polwiplast-EMd
3902.	BN-90/6352-06/26	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) - Polwiplast-T
3903.	BN-90/6352-06/27	Granulaty obuwnicze z poli(chlorku winylu) - Polwiplast-Sp i Polwiplast-Wp
3904.	BN-84/6353-02	Folia zdwajana z plastyfikowanego poli(chlorku winylu)
3905.	BN-79/6353-04	Folie z twardego poli(chlorku winylu) z octanem winylu
3906.	BN-75/6353-05	Folia kalandrowana konfekcyjna z plastyfikowanego polichlorku winylu
3907.	BN-77/6353-06	Folia pocztówkowa z plastyfikowanego poli(chlorku winylu)
3908.	BN-81/6353-07	Folia na choinki z plastyfikowanego poli(chlorku winylu)
3909.	BN-83/6353-08	Folia skóropodobna z plastyfikowanego poli(chlorku winylu)
3910.	BN-77/6354-03	Wyroby z plastyfikowanego poli(chlorku winylu)
3911.	BN-78/6354-04	Wyroby z plastyfikowanego poli(chorku winylu) – Taśma dylatacyjna
3912.	BN-77/6354-05	Pręty spawalnicze z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu)
3913.	BN-82/6354-08	Trudnopalne taśmy przenośnikowe z poli(chlorku winylu)
3914.	BN-79/6354-09	Płyty z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu)
3915.	BN-89/6354-10	Węże zbrojne z poli(chlorku winylu)
3916.	BN-78/6354-12	Rury drenarskie karbowane z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu)
3917.	BN-81/6354-14	Przewody rurowe giętkie z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu)
3918.	BN-76/6355-01	Tkaniny powlekane plastyfikowanym polichlorkiem winylu - Tkaniny obciowe
3919.	BN-84/6355-02	Okładziny ścienne -Tapety winylowe
3920.	BN-82/6355-05	Tkaniny powlekane uplastycznionym poli(chlorkiem winylu) - Tkaniny galanteryjne
3921.	BN-76/6355-06	Tkaniny powlekane plastyfikowanym polichlorkiem winylu – Tkaniny techniczne

3922.	BN-71/6355-08	Tkaniny powlekane uplastycznionym polichlorkiem winylu – Tkaniny ekspandowane
3923.	BN-80/6355-10	Materiały tapicerskie dla motoryzacji – Poroflexy
3924.	BN-89/6355-11	Okladzina ścienna z poli (chlorku winylu) na podłożu papierowym
3925.	BN-74/6356-01	Tworzywa ekspandowane z polichlorku winylu
3926.	BN-76/6357-01	Kleje poliwinylowe – Mozalep
3927.	BN-78/6357-03	Kleje poliwinylowe – Wikol
3928.	BN-77/6357-06	Kleje poliwinyllooctanowe – Klej Emulsan 100
3929.	BN-86/6357-07	Kleje emulsyjne – Pronewil, Pronewil-A, Pronewil-M
3930.	BN-88/6357-09	Kleje topliwe do opraw introligatorskich – Podział, wymagania użytkowe i badania
3931.	BN-74/6358-01	Pasty uszczelkowe z polichlorku winylu do zamknięć metalowych
3932.	BN-79/6359-01	Kuwety z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu)
3933.	BN-78/6359-03	Obrusy z plastyfikowanego poli(chlorku winylu)
3934.	BN-77/6359-04	Uszczelki magnetyczne do chłodziarek z płaszczem z plastyfikowanego poli(chlorku winylu)
3935.	BN-80/6359-05	Wyroby z tworzyw termoplastycznych – Skrzynki magazynowe
3936.	BN-82/6359-06	Plastyfikat techniczny z poli(chlorku winylu)
3937.	BN-89/6359-07	Podeszwy formowane z poli(chlorku winylu) PVC
3938.	BN-72/6360-01	Wytyczne wykonania kształtek do badań z polietylenu
3939.	BN-91/6363-02	Tworzywa sztuczne porowate - Płyty styropianowe
3940.	BN-90/6363-03	Polistyren spienialny
3941.	BN-79/6364-03	Polipropylen – Wymagania techniczne
3942.	BN-85/6365-01	Folia opakowaniowa z polietylenu małej gęstości
3943.	BN-73/6365-02	Folia polietylenowa termokurczliwa
3944.	BN-74/6365-03	Folie z polietylenu niskociśnieniowego - Folie opakowaniowe papieropodobne
3945.	BN-86/6365-04	Folia szeroka z polietylenu o małej gęstości
3946.	BN-90/6365-05	Folia do opakowania mleka spożywczego i płynnych przetworów mleczarskich
3947.	BN-80/6366-01	Siatki bezwęzłkowe opakowaniowe lekkie
3948.	BN-80/6366-02	Siatki bezwęzłkowe ciężkie z polietylenu
3949.	BN-74/6366-03	Rury polietylenowe typ 50 – Wymiary
3950.	BN-74/6366-04	Rury polietylenowe typ 50 – Wymagania techniczne
3951.	BN-77/6366-05	Tworzywa sztuczne – Płyty polipropylenowe
3952.	BN-79/6366-06	Taśma polipropylenowa do opakowań
3953.	BN-79/6366-07	Tworzywa sztuczne – Płyty polipropylenowe „Tekpol”
3954.	BN-80/6366-08	Rury ciśnieniowe z polipropylenu - Wymagania i badania
3955.	BN-82/6366-09	Wyroby z tworzyw sztucznych - Dyble śrubowe
3956.	BN-84/6366-10	Kształtki drenarskie typ 50 z polietylenu wysokociśnieniowego
3957.	BN-88/6368-01	Poli(metakrylan metylu) - Płyty NO
3958.	BN-77/6368-02	Polimetakrylan metylu – Płyty wytłaczane
3959.	BN-88/6368-03	Poli(metakrylan metylu) - Płyty B
3960.	BN-73/6368-04	Żywice polimetakrylanowe – Metapleks - Płyty NL
3961.	BN-81/6373-01	Tworzywa porowate elastyczne – Bloki i płyty poliuretanowe polieterowe
3962.	BN-82/6373-02	Tworzywa porowate elastyczne - Elastyczne pianki poliuretanowe formowane
3963.	BN-90/6373-03	Tworzywa porowate sztywne - Bloki i płyty z pianki poliuretanowej
3964.	BN-81/6374-01	Kleje poliuretanowe – Iponil T-1
3965.	BN-90/6374-02	Kleje poliuretanowe – Pronifol
3966.	BN-72/6375-01	Rury zwijane bawełniano-epoksydowe „Eponan”
3967.	BN-73/6376-01	Żywice epoksydowe – Epidian 51 i 53
3968.	BN-89/6376-02	Żywice epoksydowe – Epidian 1,2,3,4,5,6
3969.	BN-78/6376-03	Żywice epoksydowe – Epidian 200
3970.	BN-88/6378-01	Żywice epoksydowe -Klej Epidian 100
3971.	BN-88/6378-02	Żywice epoksydowe -Klej Epidian 101
3972.	BN-72/6379-02	Pasta epoksydowa – Epidian 410
3973.	BN-85/6385-02	Folia podłożowa z trójoctanu celulozy do celów fotograficznych
3974.	BN-89/6385-03/00	Folia wiskozowa (Tomofan) - Postanowienia ogólne
3975.	BN-89/6385-03/04	Folia wiskozowa (Tomofan) - Pobieranie próbek
3976.	BN-74/6385-03.06	Folia wiskozowa (Tomofan) -Oznaczenie zawartości mocznika
3977.	BN-84/6385-03/12	Folia wiskozowa (Tomofan) - Charakterystyka techniczna folii wiskozowej zwykłej
3978.	BN-87/6385-03/13	Folia wiskozowa (Tomofan) - Charakterystyka techniczna folii wiskozowej lakierowanej lakierem nitrocelulozowym
3979.	BN-77/6386-01	Tworzywa termoplastyczne – Celuloid
3980.	BN-81/6387-03	Kleje do tapet - Pronicel W
3981.	BN-81/6387-04	Kleje do tapet – Pronicel P
3982.	BN-81/6391-02	Cerata stołowa

3983.	BN-77/6392-01.01	Folia Estrofol – Postanowienia ogólne i zakres normy
3984.	BN-73/6392-01.08	Folia Estrofol - Oznaczenie współczynnika tarcia Arkusz 08
3985.	BN-73/6392-01.09	Folia Estrofol - Oznaczenie oporności właściwej skrośnej Arkusz 09
3986.	BN-73/6392-01.11	Folia Estrofol – Charakterystyka techniczna folii EK
3987.	BN-77/6392-01.12	Folia Estrofol – Charakterystyka techniczna folii ET
3988.	BN-77/6392-01.13	Folia Estrofol - Charakterystyka techniczna folii ETS
3989.	BN-77/6392-01.14	Folia Estrofol -Charakterystyka techniczna folii ETS
3990.	BN-77/6392-01.15	Folia Estrofol -Charakterystyka techniczna folii M
3991.	BN-77/6393-02	Płaskie tasiemki poliolefinowe
3992.	BN-79/6393-03	Fibrylizowane tasiemki poliolefinowe
3993.	BN-90/6393-05	Klej do materiałów podłogowych tekstylnych LINOTOX
3994.	BN-79/6419-05.00	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych - Postanowienia ogólne i zakres normy
3995.	BN-93/6419-05/01	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych – Wymiary
3996.	BN-93/6419-05/03	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych – Pakowanie, przechowywanie i transport
3997.	BN-93/6419-05/04	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych – Wymagania fizykomechaniczne
3998.	BN-80/6419-05.06	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych - Oznaczenie grubości
3999.	BN-79/6419-05.07	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych - Oznaczenie własności mechanicznych przy statycznym rozciąganiu
4000.	BN-79/6419-05.08	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych - Oznaczenie przyczepności liniowej do stali pod kątem 180°
4001.	BN-80/6419-05.09	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych - Oznaczenie przyczepności przy działaniu sił ścinających
4002.	BN-93/6419-05/10	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych - Oznaczenie przyczepności taśm metodą pętli
4003.	BN-79/6419-05.11	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych - Oznaczenie przyczepności metodą toczącej się kulki
4004.	BN-79/6419-05.12	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych - Oznaczenie siły odwijania taśmy z rolki przy małej prędkości odwijania
4005.	BN-83/6419-05.13	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych - Pomiar napięcia przebicia
4006.	BN-83/6419-05.14	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych - Oznaczenie palności metodą listka zapłonowego
4007.	BN-83/6419-05.15	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych - Próba napięciowa
4008.	BN-83/6419-05.16	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych - Oznaczenie ubytku masy po przyspieszonym starzeniu
4009.	BN-83/6419-05.17	Taśmy samoprzylepne z tworzyw sztucznych - Pomiar rezystywności
4010.	BN-79/6421-01	Urządzenia sanitarne z tworzyw sztucznych -Ogólne wymagania i badania
4011.	BN-74/6431-01	Bloki, monowieczka i nakładki z tworzyw sztucznych do akumulatorów rozruchowych -Wymagania i badania
4012.	BN-77/6431-03	Hełmy przemysłowe
4013.	BN-90/6433-01	Sita wkładkowe z poliuretanu
4014.	BN-88/6434-01	Materiały budowlane z tworzyw sztucznych – Korki z tworzyw sztucznych do blokowania tulei montażowych w prefabrykacjach betonowych
4015.	BN-89/6434-02/01	Materiały budowlane z tworzyw sztucznych - Wkładki dystansowe do stabilizacji zbrojenia w elementach żelbetowych -Ogólne wymagania i badania
4016.	BN-89/6434-02/02	Materiały budowlane z tworzyw sztucznych -Wkładka dystansowa do stabilizacji zbrojenia w elementach żelbetowych -Typ WO-1
4017.	BN-89/6434-02/03	Materiały budowlane z tworzyw sztucznych - Wkładka dystansowa do stabilizacji zbrojenia w elementach żelbetowych -Typ WO-2
4018.	BN-89/6434-02/04	Materiały budowlane z tworzyw sztucznych -Wkładka dystansowa do stabilizacji zbrojenia w elementach żelbetowych
4019.	BN-89/6434-02/05	Materiały budowlane z tworzyw sztucznych -Wkładka dystansowa do stabilizacji zbrojenia w elementach żelbetowych Typ WO-4
4020.	BN-89/6434-02/06	Materiały budowlane z tworzyw sztucznych -Wkładka dystansowa do stabilizacji zbrojenia w elementach żelbetowych Typ WO-5
4021.	BN-89/6434-02/07	Materiały budowlane z tworzyw sztucznych -Wkładka dystansowa do stabilizacji zbrojenia w elementach żelbetowych Typ WO-6
4022.	BN-89/6434-02/08	Materiały budowlane z tworzyw sztucznych -Wkładka dystansowa do stabilizacji zbrojenia w elementach żelbetowych Typ PDN
4023.	BN-89/6434-02/09	Materiały budowlane z tworzyw sztucznych -Wkładka dystansowa do stabilizacji zbrojenia w elementach żelbetowych Typ WOX-50
4024.	BN-89/6434-02/10	Materiały budowlane z tworzyw sztucznych -Wkładka dystansowa do stabilizacji zbrojenia w elementach żelbetowych Typ WOX-30
4025.	BN-88/6613-02	Akcesoria gumowe do pralki automatycznej
4026.	BN-78/6613-03	Uszczelnienia gumowe wytłaczane -Sznury o profilach prostych – Wymiary
4027.	BN-80/6613-04	Uszczelnienia gumowe wytłaczane -Sznury
4028.	BN-89/6613-05	Uszczelki gumowe do słoje typy Wecka
4029.	BN-89/6614-06	Termofor gumowy
4030.	BN-91/6614-09	Odciągacz pokarmu



4031.	BN-89/6614-12	Worek gumowy do lodu
4032.	BN-75/6615-04	Opony bieżnikowane
4033.	BN-75/6615-05	Opony naprawiane
4034.	BN-75/6615-06	Opony do naprawy i do bieżnikowania
4035.	BN-75/6616-01	Uszczelki gumowe do hamulców kolejowych
4036.	BN-75/6616-04	Uszczelnienia gumowe i gumowo-metalowe do hamulca kolejowego –Oerlikon
4037.	BN-71/6616-12	Uszczelnienia pierścieniowe gumowe do złącz rurociągów azbestowo-cementowych do wody
4038.	BN-73/6616-14.01	Płyty gumowe - Postanowienia ogólne i zakres normy
4039.	BN-73/6616-14.03	Płyty gumowe - Cechowanie Arkusz 03
4040.	BN-73/6616-14.05	Płyty gumowe - Program badań, pobieranie próbek i ocena partii Arkusz 05
4041.	BN-73/6616-14.11	Płyty gumowe - Wulkanizowane i niewulkanizowane płyty ogólnego przeznaczenia
4042.	BN-73/6616-14.13	Płyty gumowe - Wulkanizowane i niewulkanizowane płyty olejo- i benzynoodporne
4043.	BN-73/6616-14.14	Płyty gumowe – Niewulkanizowane płyty do naprawy ogumienia
4044.	BN-84/6616-14.15	Płyty gumowe – Wulkanizowane i niewulkanizowane płyty kontaktujące się ze środkami spożywczymi
4045.	BN-73/6616-14.16	Płyty gumowe - Niewulkanizowane płyty do wyrobu kleju ogólnego przeznaczenia Arkusz 16
4046.	BN-73/6616-14.17	Płyty gumowe - Niewulkanizowane płyty do wyrobu stempli Arkusz 17
4047.	BN-73/6616-14.18	Płyty gumowe - Wulkanizowane i niewulkanizowane płyty odporne na podwyższone temperatury
4048.	BN-73/6616-14.19	Płyty gumowe - Wulkanizowane i niewulkanizowane płyty odporne na niskie temperatury Arkusz 19
4049.	BN-73/6616-14.20	Płyty gumowe – Wulkanizowane płyty podkładowe
4050.	BN-73/6616-14.21	Płyty gumowe. Wulkanizowane płyty o podwyższonych wymaganiach
4051.	BN-73/6616-14.22	Płyty gumowe – Niewulkanizowane płyty odporne na działanie środków owadobójczych
4052.	BN-74/6616-15/01	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Postanowienia ogólne i zakres normy Arkusz 01
4053.	BN-74/6616-15/03	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Cechowanie Arkusz 03
4054.	BN-74/6616-15/05	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Program badań, pobieranie próbek i ocena partii Arkusz 05
4055.	BN-74/6616-15/07	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyt rodzaju EWA-576 i EWA-676 Arkusz 07
4056.	BN-74/6616-15/08	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne – Charakterystyka techniczna płyty rodzaju EWA- 673
4057.	BN-74/6616-15/09	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyty rodzaju EWA-670 Arkusz 09
4058.	BN-74/6616-15/10	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyt rodzaju EWA-470 i EWA-472 Arkusz 10
4059.	BN-74/6616-15/11	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyt rodzaju OKA-873 i OKA-874 Arkusz 11
4060.	BN-74/6616-15/12	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne – Charakterystyka techniczna płyty rodzaju IZA-276
4061.	BN-74/6616-15/13	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyty rodzaju IZA-236 Arkusz 13
4062.	BN-74/6616-15/14	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyty rodzaju IZA-130 Arkusz 14
4063.	BN-74/6616-15/15	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyty rodzaju IZA-180 Arkusz 15
4064.		
4065.	BN-74/6616-15/16	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyty rodzaju IZA-170 Arkusz 16
4066.	BN-76/6616-15/17	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyty rodzaju IZA-174
4067.	BN-76/6616-15/18	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyty rodzaju EWA-573
4068.	BN-76/6616-15/19	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyty rodzaju IZA-113 Arkusz 19
4069.	BN-76/6616-15/20	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyty rodzaju IZA-317 Arkusz 20
4070.	BN-76/6616-15/21	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyty rodzaju IZA-127
4071.	BN-76/6616-15/22	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyty rodzaju EWA-621 Arkusz 22
4072.	BN-76/6616-15/23	Niewulkanizowane płyty antykorozyjne - Charakterystyka techniczna płyty rodzaju EWA-450
4073.	BN-78/6616-16	Niewulkanizowane i wulkanizowane płyty gumowe na uszczelki i inne wyroby kontaktujące się z mlekiem i jego przetworami
4074.	BN-78/6616-17	Podkłady tkaninowo-gumowe do obić zgrzeblnych elastycznych
4075.	BN-78/6616-18	Guma pióra wycieraka - Wymagania i badania
4076.	BN-78/6616-19	Uszczelki gumowe stosowane w górnictwie – Wspólne wymagania i badania odporności na działanie trudnopalnych cieczy hydraulicznych
4077.	BN-80/6616-21	Oslony gumowe fałdowane

**Wykaz Norm Branżowych w wersji drukowanej**  
Regionalny Ośrodek Informacji Normalizacyjnej i Patentowej

I.p.	Numer normy	Tytuł normy
4078.	BN-74/6626-01	Wyroby gumowe – Wkłady do siedzeń motocyklowych
4079.	BN-85/6626-02	Wkłady z gumy piankowej do siedzeń i oparć pojazdów mechanicznych dwuśladowych
4080.	BN-85/6626-03	Formatki i płyty meblowe z gumy piankowej
4081.	BN-73/6626-04	Wyroby gumowe – Płyty pełne piankowe cienkie
4082.	BN-71/6630-01	Wyroby gumowe porowate formowe – Ocena wykonania i wykończenia
4083.	BN-73/6630-02	Guma porowata techniczne – Podział – Charakterystyka techniczna - Badania
4084.	BN-78/6631-01	Guma porowata – Oznaczanie twardości według skali F
4085.	BN-82/6636-01	Sznury uszczelniające z gumy porowatej
4086.	BN-82/6656-03	Bloki i wieczka ebonitowe do akumulatorów wagonowych
4087.	BN-85/6656-04	Naczynia i wieczka ebonitowe do ogniw akumulatorów trakcyjnych – Wymiana i badania
4088.	BN-79/6663-02	Prezerwatywy gumowe – Ogólne wymagania i badania
4089.	BN-76/6663-03/01	Rękawice gumowe – Postanowienia ogólne i zakres normy
4090.	BN-76/6663-03/04	Rękawice gumowe - Program badań, pobieranie próbek i ocena partii Arkusz 04
4091.	BN-77/6663-03/05	Rękawice gumowe – Metody badań
4092.	BN-86/6663-03/06	Rękawice gumowe – Rękawice medyczne - Charakterystyka techniczna
4093.	BN-77/6663-03/09	Rękawice gumowe – Rękawice gospodarskie chroniące przy domowych pracach porządkowych i kuchennych – Charakterystyka techniczna
4094.	BN-77/6663-03/12	Rękawice gumowe – Rękawice techniczne chroniące przed działaniem kwasów, ługów i soli – Charakterystyka techniczna
4095.	BN-77/6663-03/13	Rękawice gumowe - Rękawice techniczne o zwiększonej odporności chemicznej, chroniące przed działaniem kwasów, ługów i soli - Charakterystyka techniczna Arkusz 13
4096.	BN-77/6663-03/14	Rękawice gumowe - Rękawice techniczne chroniące przed działaniem benzyny i olejów mineralnych - Charakterystyka techniczna Arkusz 14
4097.	BN-79/6700-01	Trzcina – Nazwy i określenia
4098.	BN-73/6700-02	Materiały odpadowe z kopalń węgla kamiennego – Nazwy, określenia i klasyfikacje
4099.	BN-83/6708-01	Ściernice nakładane o spoiwie magnezytowym do cięcia kamienia
4100.	BN-84/6708-02	Wyroby ściernic - Segmenty ściernic do szlifowania i polerowania kamienia
4101.	BN-91/6710-01	Kamień wapienny i gipsowy – Pobieranie i przygotowanie próbek z wyrobiska do analizy chemicznej
4102.	BN-86/6710-02	Skalne surowce mineralne - Podział, nazwy i określenia
4103.	BN-86/6710-03/01	Skalne surowce mineralne – Metody badań – Zakres normy i postanowienia ogólne
4104.	BN-86/6710-03/02	Skalne surowce mineralne – Metody badań - Pobieranie i przygotowanie próbek
4105.	BN-87/6710-03/03	Skalne surowce mineralne – Metody badań – Opis makroskopowy
4106.	BN-88/6710-03/04	Skalne surowce mineralne - Metody badań - Oznaczanie zawartości ziarn z przerostami kwarcowymi
4107.	BN-86/6710-03/21	Skalne surowce mineralne – Metody badań – Oznaczanie zawartości części rozpuszczalnych w kwasie solnym (HCL)
4108.	BN-86/6710-03/22	Skalne surowce mineralne – Metody badań - Oznaczanie straty przy prażeniu
4109.	BN-86/6710-03/23	Skalne surowce mineralne – Metody badań - Oznaczanie łącznej zawartości krzemionki (SiO <sub>2</sub> ) i części nierozpuszczalnych w kwasach
4110.	BN-86/6710-03/24	Skalne surowce mineralne - Metody badań - Oznaczanie zawartości krzemionki (SiO <sub>2</sub> )
4111.	BN-86/6710-03/25	Skalne surowce mineralne – Metody badań – Oznaczanie zawartości sumy tlenków (R <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
4112.	BN-86/6710-03/26	Skalne surowce mineralne – Metody badań - Oznaczanie zawartości tlenku żelazowego (FeO <sub>3</sub> )
4113.	BN-86/6710-03/27	Skalne surowce mineralne – Metody badań – Oznaczanie zawartości tlenku tytanowego (TiO <sub>2</sub> )
4114.	BN-86/6710-03/28	Skalne surowce mineralne – Metody badań – Oznaczanie zawartości tlenku glinu (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
4115.	BN-86/6710-03/29	Skalne surowce mineralne – Metody badań – Oznaczanie zawartości tlenku wapniowego (CaO)
4116.	BN-86/6710-03/30	Skalne surowce mineralne – Metody badań – Oznaczanie zawartości tlenku magnezowego (MgO)
4117.	BN-86/6710-03/31	Skalne surowce mineralne - Metody badań -Oznaczanie zawartości tlenków: potasowego i sodowego (K <sub>2</sub> O i Na <sub>2</sub> O)
4118.	BN-87/6713-02	Popioły lotne z węgla kamiennego do produkcji betonu - komórkowego
4119.	BN-83/6714-01	Surowce mineralne – Skalenie – Grys i mączka skaleniowa i skaleniowo-kwarcowa
4120.	BN-85/6714-03	Surowce mineralne - Mączki z łupku chlorytowo-serycytowego i fyllitowego
4121.	BN-86/6714-04	Skalne surowce mineralne – Łupek chlorytowo-serycytowy
4122.	BN-86/6714-05	Skalne surowce mineralne – Magnezyt surowy
4123.	BN-88/6714-18	Skalne surowce mineralne – Magnezyt prażony
4124.	BN-88/6714-20	Skalne surowce mineralne – Łupek fyllitowy
4125.	BN-88/6715-03	Kamień wapienny

4126.	BN-85/6715-12	Kamień gipsowy
4127.	BN-84/6716-03	Materiały kamienne - Bloki, formaki i płyty surowe
4128.	BN-69/6721-02	Kruszywa mineralne – Naturalne kruszywa – Kamienie do betonu zwykłego
4129.	BN-88/6722-01	Kruszywa mineralne – kruszywa sztuczne – Łupkopryt ze zwałów
4130.	BN-79/6722-09	Popioły lotne i żużle z kotłów opalanych węglem kamiennym i brunatnym – Podział, nazwy i określenia
4131.	BN-82/6722-10.00	Popioły lotne i żużle z kotłów opalanych węglem kamiennym i brunatnym – Badania chemiczne - Postanowienia ogólne
4132.	BN-82/6722-10.02	Popioły lotne i żużle z kotłów opalanych węglem kamiennym i brunatnym - Badania chemiczne - Oznaczanie zmiany masy przy prażeniu
4133.	BN-82/6722-10.03	Popioły lotne i żużle z kotłów opalanych węglem kamiennym i brunatnym – Badania chemiczne - Oznaczanie zawartości żelaza dwuwartościowego jako tlenku żelazawego
4134.	BN-83/6722-10.04	Popioły lotne i żużle z kotłów opalanych węglem kamiennym i brunatnym – Badania chemiczne - Oznaczanie zawartości węgla
4135.	BN-85/6722-10/05	Popioły lotne i żużle z kotłów opalanych węglem kamiennym i brunatnym - Badania chemiczne - Oznaczanie zawartości składników rozpuszczalnych w wodzie
4136.	BN-83/6722-10.06	Popioły lotne i żużle z kotłów opalanych węglem kamiennym i brunatnym – Badania chemiczne - Oznaczanie zawartości dwutlenku węgla w węglanach
4137.	BN-87/6722-12	Popioły lotne i żużle z kotłów opalanych węglem kamiennym i brunatnym – Oznaczanie zawartości mikrosfer w popiołach lotnych oraz stopnia zanieczyszczenia i wilgotności mikrosfer
4138.	BN-90/6722-13	Popioły lotne i żużle z kotłów opalanych węglem kamiennym i brunatnym - Oznaczanie podatności na pylenie popiołów lotnych
4139.	BN-87/6723-05	Kruszywa mineralne – Piaski, żwiry i gipsy do produkcji rur WIPRO i BETRAS
4140.	BN-83/6725-01	Kruszywo mineralne - Kruszywo kamienne łamane ze skał węglanowych do lastryko i suchych mieszanek do tynków szlachetnych
4141.	BN-91/6727-01	Skalne surowce mineralne - Posypki papowe
4142.	BN-85/6729-01	Domieszka upłynniająca mieszkankę betonową – Dyspergator NB-2 – Wymagania i badania
4143.	BN-86/6729-02	Środek opóźniający wiązanie zaczynu cementowego - Pasta Cebedex – Wymagania i badania
4144.	BN-88/6729-03	Domieszka uplastyczniająco-upłynniająca mieszkankę betonową - Upłynnierz SK-1
4145.	BN-90/6729-04	Domieszka uszczelniająca do betonu - HYDROZOL – Wymagania i badania
4146.	BN-90/6731-18	Cement portlandzki szybkotwardniejący 40
4147.	BN-87/6732-04	Gips ceramiczny
4148.	BN-89/6732-13	Gips górniczy
4149.	BN-89/6732-15	Wapno – Kontrola międzyoperacyjna Badanie surowców, półproduktu i gotowego wyrobu
4150.	BN-91/6733-03	Wapno - Pobieranie i przygotowywanie próbek do badań laboratoryjnych
4151.	BN-88/6733-11	Gips autoklawizowany
4152.	BN-89/6733-12	Gips budowlany
4153.	BN-84/6734-01	Suche mieszanki tynków szlachetnych oraz lastryka na spoiwie hydraulicznym
4154.	BN-86/6734-02	Plastyczna zaprawa tynkarska PMT/W do wykonywania wypraw wewnętrznych
4155.	BN-82/6734-04	Sucha mieszanka tynkarska POLTEX
4156.	BN-88/6734-05	Prefabrykaty budowlane z autoklawizowanego betonu - komórkowego - Zaprawa krzemianowa do łączenia dyli ściennych w płyty scalone
4157.	BN-88/6734-06	Zaprawy budowlane – Lekka zaprawa murarska TERMOR i TERMOR W
4158.	BN-88/6734-07	Masy tynkarskie do wykonywania wypraw wewnętrznych cienkopowłokowych - Postanowienia ogólne
4159.	BN-89/6734-08	Masa tynkarska FIBROFOB WP-2
4160.	BN-89/6734-09	Sucha mieszanka tynkarska - Szpachlówka Tcg - Wymagania i badania
4161.	BN-87/6735-01	Gipsobeton - Wymagania i badania
4162.	BN-73/6736-01	Beton zwykły – Metody badań – Szybka ocena wytrzymałości na ściskanie
4163.	BN-80/6741-21	Kształtki podokienne ceramiczne
4164.	BN-85/6741-22	Cegła ceramiczna C3
4165.	BN-86/6743-02	Płyty gipsowo-kartonowe
4166.	BN-67/6744-08	Rury betonowe typu J
4167.	BN-90/6744-11/01	Prefabrykaty budowlane z betonu - Elementy ścienne drobnowymiarowe - Pustaki - Ogólne wymagania i badania
4168.	BN-90/6744-11/03	Prefabrykaty budowlane z betonu - Elementy ścienne drobnowymiarowe - Pustaki z betonu - lekkiego z wypełniaczami z kruszyw mineralnych i sztucznych pochodzenia mineralnego
4169.	BN-86/6744-12	Prefabrykaty budowlane z betonu - Elementy ścienne drobnowymiarowe - Bloczki
4170.	BN-90/6745-01	Prefabrykaty budowlane z autoklawizowanego betonu komórkowego - Elementy drobnowymiarowe
4171.	BN-86/6745-04	Prefabrykaty budowlane z pianobetonu - -- Bloczki i płytki
4172.	BN-88/6745-06	Budownictwo wiejskie - Prefabrykaty budowlane z betonu -Elementy drobnowymiarowe pustakowe do ścian silosów na kiszonkę i zbiorników na gnojowicę i gnojówkę
4173.	BN-82/6746-01	Prefabrykaty budowlane z autoklawizowanego betonu - komórkowego -Płyty dachowe

4174.	BN-83/6746-03	Prefabrykaty budowlane z autoklawizowanego betonu - komórkowego – Dyle i płyty ścienne
4175.	BN-90/6746-04	Prefabrykaty budowlane z nieautoklawizowanego betonu komórkowego - Bloczki i płytki
4176.	BN-86/6747-06	Elementy płytowe z kamienia naturalnego – Płyty posadzkowe zewnętrzne i wewnętrzne
4177.	BN-86/6747-10	Elementy płytowe z kamienia naturalnego – Płyty do okładzin pionowych zewnętrznych i wewnętrznych
4178.	BN-88/6747-19	Elementy kamienne łupane do licowania ścian
4179.	BN-88/6747-21	Płyty z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym
4180.	BN-84/6747-22	Płyty z konglomeratów kamiennych na spoiwie cementowym
4181.	BN-84/6747-24	Wyroby budowlane z kamienia naturalnego - Terminologia - Podział, pojęcia podstawowe, nazwy i określenia
4182.	BN-89/6747-25	Elementy kamienne - Stopnie monolityczne i okładzina stopni schodowych - Stopnice i podstopnice
4183.	BN-90/6748-01	Prefabrykaty budowlane z betonu - - Elementy sztywów dźwigowych
4184.	BN-86/6749-03	Kamienne znaki geodezyjne
4185.	BN-88/6749-10	Granitowe wały przemysłowe
4186.	BN-88/6749-11	Prefabrykaty budowlane z betonu - Dachówki i gąsiorzy cementowe
4187.	BN-69/6750-08	Wyroby z trzciny pospolitej – Podział, nazwy i określenie
4188.	BN-69/6750-09	Trzcina pospolita – Wymagania i badania
4189.	BN-88/6751-03	Papa asfaltowa na welonie z włókien szklanych
4190.	BN-87/6751-04	Materiały do izolacji przeciwwilgociowej – Papa asfaltowa na włókninie przesywanej
4191.	BN-82/6753-01	Asfaltowa emulsja anionowa do izolacji wodochronnych
4192.	BN-85/6753-02	Kity budowlane trwale plastyczne - olejowy i polistyrenowy
4193.	BN-85/6753-06	Masa asfaltowo-aluminiowa - Alubit
4194.	BN-85/6753-07	Kity budowlane kauczukowe uszczelniające
4195.	BN-85/6753-08	Kity budowlane asfaltowo-kauczukowe uszczelniające
4196.	BN-86/6753-09	Asfaltowa masa zalewowa
4197.	BN-87/6753-10	Masa asfaltowo-kauczukowa - Cyklolep
4198.	BN-87/6753-11	Masa asfaltowo-kauczukowa - Askowil
4199.	BN-90/6753-12	Masa dyspersyjna asfaltowo-gumowa
4200.	BN-90/6753-13	Masa uszczelniająca Diflex
4201.	BN-91/6753-14	Dyspersyjna masa asfaltowa - Dysperbit
4202.	BN-87/6755-06	Welon z włókien szklanych
4203.	BN-84/6755-08	Materiały do izolacji termicznej i akustycznej – Wyroby z wełny mineralnej – Filce i płyty
4204.	BN-84/6755-15	Materiały do izolacji cieplnej z włókien nieorganicznych – Maty z wełny mineralnej
4205.	BN-86/6755-16	Wojłok z włókien szklanych
4206.	BN-69/6756-04	Płyty z trzciny pospolitej
4207.	BN-69/6756-05	Maty z trzciny pospolitej
4208.	BN-72/6756-06	Wyroby ze słomy – Maty do ocieplania ogólnego przeznaczenia
4209.	BN-73/6756-07	Wyroby ze słomy - Maty ogrodnicze
4210.	BN-82/6759-05	Taśma budowlana uszczelniająca izofolia
4211.	BN-86/6759-06	Środek hydroizolacyjny – Pastylon
4212.	BN-89/6759-07	Autoklawizowany beton komórkowy – Preparat antykorozyjny – Berox R
4213.	BN-73/6760-06	Materiały ogniotwale - Oznaczenie liniowej cieplnej rozszerzalności i skurczliwości
4214.	BN-72/6760-08	Materiały ogniotwale – Oznaczenie rezystancji właściwej w wysokich temperaturach
4215.	BN-72/6760-09	Materiały ogniotwale – Oznaczenie przewodności cieplnej metodą porównawczą
4216.	BN-73/6760-10	Materiały ogniotwale – Oznaczenie zawartości mulitu i korundu
4217.	BN-73/6760-11	Materiały ogniotwale – Oznaczenie gęstości pozornej porowatości otwartej i nasiąkliwości materiałów ziarnistych
4218.	BN-75/6760-13	Materiały ogniotwale – Oznaczenie przewodności cieplnej metodą "gorącego drutu"
4219.	BN-83/6761-05	Materiały ogniotwale – Gliny ogniotwale
4220.	BN-75/6761-06	Materiały ogniotwale – Kaoliny
4221.	BN-74/6761-08	Materiały ogniotwale – Kwarc, kwarcyty i piaskowce kwarcytowe
4222.	BN-83/6761-09	Materiały ogniotwale – Gliny palone
4223.	BN-83/6761-10	Materiały ogniotwale – Żłomy
4224.	BN-75/6761-13	Materiały ogniotwale – Dolomit prażony
4225.	BN-77/6761-14	Materiały ogniotwale – Palonka wysokoglinowa i mulitowa
4226.	BN-82/6761-15	Materiały ogniotwale – Cement glinowy
4227.	BN-86/6761-16	Materiały ogniotwale – Dolomit surowy
4228.	BN-76/6761-17	Materiały ogniotwale – Kaolin palony
4229.	BN-90/6761-18	Materiały ogniotwale – Korund spiekany
4230.	BN-74/6762-02	Materiały ogniotwale – Glinokrzemianowe masy do torkretowania
4231.	BN-81/6762-03	Materiały ogniotwale – Zaprawy wysokoglinowe



4232.	BN-73/6762-05	Materiały ogniotrwałe – Szamot odlewniczy
4233.	BN-79/6762-09	Materiały ogniotrwałe – Kwarcyt mielony do produkcji mas
4234.	BN-78/6762-10	Materiały ogniotrwałe - Glinokrzemianowe izolacyjne masy do torkretowania
4235.	BN-80/6762-11	Materiały ogniotrwałe – Zaprawy szamotowe
4236.	BN-71/6762-13	Materiały ogniotrwałe - Zaprawy z węglika krzemu
4237.	BN-71/6762-14	Materiały ogniotrwałe - Zaprawy zasadowe
4238.	BN-86/6762-15	Materiały ogniotrwałe - Kruszywa glinokrzemianowe do betonów ogniotrwałych
4239.	BN-83/6762-16	Materiały ogniotrwałe - Masy magnezytowe do ubijania i napraw trzonów pieców stalowniczych
4240.	BN-78/6762-17	Materiały ogniotrwałe - Glinokrzemianowe masy do torkretowania na gorąco
4241.	BN-83/6762-18	Materiały ogniotrwałe - Betony izolacyjne – Prefabrykaty
4242.	BN-86/6762-19	Materiały ogniotrwałe - Prefabrykaty z betonów ogniotrwałych glinokrzemianowych
4243.	BN-90/6762-20	Materiały ogniotrwałe - Masy magnezjowe i chromitowe do torkretowania na gorąco
4244.	BN-80/6764-01	Materiały ogniotrwałe – Wyroby do pieców martenowskich - Wymagania
4245.	BN-78/6765-02	Materiały ogniotrwałe – Wyroby do pieców martenowskich - Wymagania
4246.	BN-83/6765-07	Materiały ogniotrwałe – Ciągłe odlewanie stali - Własności i zastosowanie wyrobów
4247.	BN-75/6765-08	Materiały ogniotrwałe – Własności wyrobów do nagrzewnic
4248.	BN-80/6765-13	Materiały ogniotrwałe - Wyroby do pieców grzewczych - Wymagania
4249.	BN-80/6765-14	Materiały ogniotrwałe – Hala odlewnicza - Zatyczki i wylewy – Wymagania
4250.	BN-80/6765-15	Materiały ogniotrwałe – Hala odlewnicza - Wyroby zestawu kadziowego i syfonowego – Wymagania
4251.	BN-83/6765-19	Materiały ogniotrwałe – Wyroby do próżniowego odgazowania stali - Wymagania
4252.	BN-76/6765-21	Materiały ogniotrwałe – Osłony, płyty i podpórki dla przemysłu ceramicznego i materiałów ściernych – Wymagania
4253.	BN-76/6765-22	Materiały ogniotrwałe – Własności wyrobów do wielkich pieców
4254.	BN-78/6765-23	Materiały ogniotrwałe – Wyroby do pieców stalowniczych łukowych – Wymagania
4255.	BN-85/6765-24	Materiały ogniotrwałe – Własności wyrobów do suwakowych zamknięć kadzi stalowniczych
4256.	BN-86/6766-01	Materiały ogniotrwałe - Wyroby magnezytowo-chromitowe
4257.	BN-86/6766-02	Materiały ogniotrwałe – Wyroby chromitowo-magnezytowe
4258.	BN-83/6766-03	Materiały ogniotrwałe – Wyroby izolacyjne
4259.	BN-86/6766-08	Materiały ogniotrwałe - Wyroby wysokoglinowo-kurundowe i korundowe
4260.	BN-75/6766-09	Materiały ogniotrwałe – Wyroby wysokoglinowe
4261.	BN-90/6766-13	Materiały ogniotrwałe - Wyroby magnezjowe i magnezjowo-wapienne niewypalane, wiązane smołą, ulepszone ciepłnie
4262.	BN-83/6766-14	Materiały ogniotrwałe - Wyroby wysokoglinowe chemicznie wiązane AL65-F
4263.	BN-83/6766-15	Materiały ogniotrwałe - Własności wyrobów AL44
4264.	BN-71/6771-02	Masy bitumiczne - Asfaltowe emulsje kationowe
4265.	BN-73/6771-03	Drogi samochodowe i lotniskowe - Projektowanie mas betonu asfaltowego
4266.	BN-74/6771-04	Drogi samochodowe - Masa zalewowa
4267.	BN-84/6774-02	Kruszywo mineralne – Kruszywo kamienne łamane do nawierzchni drogowych
4268.	BN-84/6774-04	Kruszywo mineralne – Kruszywo naturalne do nawierzchni drogowych – Piasek
4269.	BN-84/6774-05	Kruszywo mineralne – Kruszywo kamienne łamane do nawierzchni kolejowych
4270.	BN-86/6774-06	Surowce skalne lite do produkcji kruszyw łamanych stosowanych w budownictwie drogowym
4271.	BN-79/6781-01	Materiały podłogowe z poli (chlorku winylu) – Pakowanie, przechowywanie i transport
4272.	BN-86/6781-02	Masy podłogowe – Plastidur
4273.	BN-72/6791-01	Betonity klinowe do obudowy szybów
4274.	BN-73/6791-04	Wyroby z topionego bazaltu – Płytki – Podstawowe parametry
4275.	BN-73/6791-05	Wyroby z topionego bazaltu – Rynny - Podstawowe parametry
4276.	BN-73/6791-09	Wyroby z topionego bazaltu – Rury – Podstawowe parametry
4277.	BN-73/6791-10	Wyroby z topionego bazaltu – Kolana do rurociągów – Podstawowe parametry
4278.	BN-73/6791-11	Wyroby z topionego bazaltu – Kształtki – Podstawowe parametry
4279.	BN-75/6791-12	Betonity fundamentowe do obudowy odzwiami z łuków korytkowych wyrobisk górniczych poziomych i mało nachylonych
4280.	BN-75/6791-14	Wyroby z topionego bazaltu – Kulki
4281.	BN-70/6791-13	Wyroby z topionego bazaltu – Wymagania i badania
4282.	BN-90/6799-01	Roboty kamieniarskie – Elementy kotwiące do osadzania okładziny kamiennej – Wymagania ogólne
4283.	BN-84/6803-02	Szkło - Metody badań – Pomiar elektrycznej oporności właściwej objętościowej w podwyższonych temperaturach
4284.	BN-83/6803-04	Szkło – Metody badań – pomiar temperatury krystalizacji oraz skłonności do krystalizacji
4285.	BN-71/6803-06	Szkło – Metody badań – Pomiar średniego współczynnika liniowej rozszerzalności cieplnej
4286.	BN-85/6803-07	Szkło – Metody badań – Oznaczanie całkowitego współczynnika przepuszczalności światła
4287.	BN-85/6803-09	Szkło – Metody badań – Oznaczanie bezbarwności
4288.	BN-86/6803-10	Szkło – Metody badań – Oznaczanie różnicy gęstości

4289.	BN-87/6821-01	Szkło płaskie ciągnięte pochłaniające promieniowanie podczerwone
4290.	BN-89/6821-02	Szkło budowlane – Szyby zespolone
4291.	BN-84/6824-01	Szkło budowlane – Szyby bezpieczne hartowane płaskie – Szkło emaliowane
4292.	BN-82/6825-02	Szkło budowlane profilowe VITROLIT
4293.	BN-84/6829-04	Szkło budowlane – Szyby bezpieczne hartowane płaskie – Szyby na skrzydła drzwiowe
4294.	BN-86/6844-01	Lustra płaskie – Wymagania i badania
4295.	BN-70/6850-05	Szkło lampowe – Szkło wzorcowe do pomiaru liniowego współczynnika rozszerzalności cieplnej
4296.	BN-86/6850-06.01	Szkło techniczne – Postanowienia ogólne
4297.	BN-86/6850-06.02	Szkło techniczne - Metody badań
4298.	BN-86/6850-06.03	Szkło techniczne – Szkła na włókna – Wymagania
4299.	BN-86/6850-06.04	Szkło techniczne – Szkła aparaturowe – Wymagania
4300.	BN-86/6850-06.05	Szkło techniczne – Szkła laboratoryjne – Wymagania
4301.	BN-86/6850-06.06	Szkło techniczne – Szkła na przyrządy pomiarowe – Wymagania
4302.	BN-86/6850-06.07	Szkło techniczne – Szkła medyczne – Wymagania
4303.	BN-91/6850-06.08	Szkło techniczne – Szkła lampowe - Wymagania
4304.	BN-83/6851-14	Szklany sprzęt laboratoryjny – Szalki Petri
4305.	BN-76/6851-16	Szklany sprzęt laboratoryjny – Aparat Orsata do analizy gazów spalinowych trzy- i czteronaczyniowy
4306.	BN-76/6851-17	Szklany sprzęt laboratoryjny – Aparat Orsata do całkowitej analizy gazów cztero-, pięcio- i sześciopieczyniowy
4307.	BN-76/6851-19	Szklany sprzęt laboratoryjny – Aparat Dean Starka do analizy wody
4308.	BN-76/6851-25	Szklany sprzęt laboratoryjny – Chłodnice – Wspólne wymagania i badania
4309.	BN-76/6851-26	Szklany sprzęt laboratoryjny – Chłodnice – Chłodnice spiralne zwrotne
4310.	BN-76/6851-27	Szklany sprzęt laboratoryjny – Chłodnice z prostą rurką chłodzącą
4311.	BN-76/6851-28	Szklany sprzęt laboratoryjny – Chłodnice kulkowe
4312.	BN-76/6851-29	Szklany sprzęt laboratoryjny - Chłodnice spiralne
4313.	BN-76/6851-31	Szklany sprzęt laboratoryjny – Chłodnice sfaldowane
4314.	BN-76/6851-32	Szklany sprzęt laboratoryjny - Chłodnice powietrzne
4315.	BN-76/6851-35	Termometry szklane – Termometr kąpielowy zwykły
4316.	BN-77/6851-36	Szklany sprzęt laboratoryjny – Oliwki
4317.	BN-78/6851-37	Szklany sprzęt laboratoryjny – Biurety Dafferta
4318.	BN-80/6851-38	Szklany sprzęt laboratoryjny - Tłuszczomierze – Wymagania i badania
4319.	BN-80/6851-39	Areometry szklane - Solomierze
4320.	BN-88/6851-41	Rurki, kapilary i pręty ze szkła borokrzemianowego 3.3
4321.	BN-85/6851-43	Szklany sprzęt laboratoryjny – Kolby stożkowe produkowane z rur szklanych – Wymagania i badania
4322.	BN-86/6851-44/01	Szklany sprzęt laboratoryjny - Nasadki do destylacji – Ogólne wymagania
4323.	BN-87/6851-44/02	Szklany sprzęt laboratoryjny - Nasadki do destylacji bez szlif
4324.	BN-87/6851-44/03	Szklany sprzęt laboratoryjny – Nasadki do destylacji ze szlifem
4325.	BN-87/6851-44/04	Szklany sprzęt laboratoryjny – Nasadki do destylacji z parą wodną
4326.	BN-87/6851-44/05	Szklany sprzęt laboratoryjny – Nasadki do destylacji próżniowej
4327.	BN-90/6855-03	Szkło techniczne – Naczynia szklane akumulatorowe
4328.	BN-88/6855-12	Balony szklane do lamp wyładowczych wysokoprężnych do ogólnych celów oświetleniowych
4329.	BN-84/6855-13.00	Analiza chemiczna szkła krzemionkowego i kwarcu – Wytyczne ogólne
4330.	BN-84/6855-13.01	Analiza chemiczna szkła krzemionkowego i kwarcu - Oznaczanie zanieczyszczeń metalicznych metodą spektrochemiczną
4331.	BN-84/6855-13.02	Analiza chemiczna szkła krzemionkowego i kwarcu - Oznaczanie zawartości sodu, potasu i litu metodą atomowej spektrofotometrii absorpcyjnej
4332.	BN-86/6855-14	Szkło krzemionkowe – Wybrane metody badań
4333.	BN-90/6859-04	Włókno szklane i wyroby z niego – Roving
4334.	BN-78/6859-05	Włókno szklane i wyroby z niego – Maty szklane
4335.	BN-80/6859-06	Włókno szkane i wyroby z niego - Jedwab szklany
4336.	BN-88/6859-07	Tłoczywo poliestrowo-szklane
4337.	BN-81/6860-02	Szkło optyczne – Badania odporności szkła na działanie roztworów kwaśnych
4338.	BN-73/6860-04	Szkło optyczne – Klasyfikacja i pomiar stopnia zabarwienia
4339.	BN-73/6860-05	Szkło optyczne - Pomiar zdolności rozdzielczej półfabrykatów o płasko-równoległych powierzchniach polerowanych
4340.	BN-78/6860-06	Podziałki i siatki na elementach optycznych - Wymagania techniczne
4341.	BN-80/6861-01	Szkło optyczne – Prasówki
4342.	BN-90/6861-02	Szkło optyczne - Szkło odporne termicznie typ L1 - Wymagania i badania
4343.	BN-90/6861-03	Szkło optyczne – Szkło optyczne lustrzane – Wymagania i badania
4344.	BN-89/6861-04	Szkło optyczne - Szkło optyczne serii 100

4345.	BN-75/6861-05	Szkło optyczne – Badanie smuzyistości szkła optycznego w blokach metodą bezimersyjną Dworzaka
4346.	BN-78/6861-06	Szkło optyczne - Szkło optyczne barwne
4347.	BN-86/6862-01	Szkło optyczne – Pomiar pęcherzowatości
4348.	BN-72/6862-03	Szkło optyczne – Pomiar dwójłomności szkła optycznego w blokach Senarmonta
4349.	BN-73/6860-05	Szkło optyczne – Pomiar zdolności rozdzielczej półfabrykatów o płasko-równoległych powierzchniach polerowanych
4350.	BN-78/6860-06	Podziałki i siatki na elementach optycznych – Wymagania techniczne
4351.	BN-80/6861-01	Szkło optyczne – Prasówki
4352.	BN-90/6861-02	Szkło optyczne - Szkło odporne termicznie typ L1 – Wymagania i badania
4353.	BN-90/6861-03	Szkło optyczne – Szkło optyczne lustrzane - Wymagania i badania
4354.	BN-89/6861-04	Szkło optyczne - Szkło optyczne serii 100
4355.	BN-75/6861-05	Szkło optyczne – Badanie smuzyistości szkła optycznego w blokach metodą bezimersyjną Dworzaka
4356.	BN-78/6861-06	Szkło optyczne - Szkło optyczne barwne
4357.	BN-86/6862-01	Szkło optyczne – Pomiar pęcherzowatości
4358.	BN-72/6862-03	Szkło optyczne – Pomiar dwójłomności szkła optycznego w blokach Senarmonta
4359.	BN-81/6862-04	Szkło optyczne – Pomiar współczynnika załamania refraktometrem
4360.	BN-81/6862-05	Szkło optyczne – Pomiar współczynnika załamania goniometrem
4361.	BN-88/6862-06	Szkło optyczne – Szkło optyczne bezbarwne
4362.	BN-85/7001-06	Ceramika – Metody badań – Oznaczanie zmian wymiarów liniowych pod wpływem wody
4363.	BN-82/7001-08	Ceramika – Metody badań – Oznaczanie nasiąkliwości i porowatości
4364.	BN-85/7010-01	Kalkomania ceramiczna – Ogólne wymagania i badania
4365.	BN-83/7010-02	Szkliva ceramiczne – Metody badań - Pomiar naprężeń między szklivem i czerepem
4366.	BN-84/7011/02.12	Koaliny - Metody badań - Oznaczanie zawartości związków żelaza, miedzi i manganu rozpuszczalnych w kwasach
4367.	BN-64/7011-09	Surowce ceramiczne – Pobieranie i przygotowanie średnich próbek laboratoryjnych
4368.	BN-85/7011-11	Ceramika – Metody badań - Oznaczanie skurczliwości surowców i mas ceramicznych
4369.	BN-88/7011-16	Surowce ceramiczne – Metody badań – Oznaczania składu ziarnowego metodą pipetową
4370.	BN-85/7011-21	Ceramika - Metody badań – Oznaczanie lepkości tiksotropii i ich wskaźników
4371.	BN-83/7011-22	Ceramika – Metody badań – Pomiar wytrzymałości na zginanie
4372.	BN-85/7011-23	Surowce ceramiczne – Metody badań – Analiza chemiczna kaolinów i glin
4373.	BN-87/7011-25	Wyroby i surowce ceramiczne – Oznaczanie białości
4374.	BN-69/7011-27	Surowce ceramiczne – Gliny biało-wypalające się - Wymagania i badania
4375.	BN-69/7011-28	Surowce ceramiczne – Gliny kamionkowe – Wymagania i badania
4376.	BN-83/7011-31	Ceramika – Metody badań – Oznaczanie wody zarobowej
4377.	BN-84/7011-32	Stopione składniki szkliva ceramicznego – Fryta ceramiczna – Badania
4378.	BN-85/7011-33	Ceramika – Metody badań – Oznaczanie dylatometryczne dla surowców, mas i szkliv ceramicznych
4379.	BN-85/7011-34	Ceramika – Metody badań – Oznaczanie połysku
4380.	BN-85/7011-35	Ceramika – Metody badań – Oznaczanie optymalnego upłynnienia i koncentracji odlewniczej
4381.	BN-86/7011-36	Ceramika – Metody badań – Oznaczanie szybkości nabierania czerepu
4382.	BN-91/7013-02.01	Pigmenty ceramiczne – Wymagania i badania –Postanowienia ogólne
4383.	BN-91/7013-02.02	Pigmenty ceramiczne - Pigmenty zielone – Wymagania
4384.	BN-91/7013-02.03	Pigmenty ceramiczne – Pigmenty żółte – Wymagania
4385.	BN-91/7013-02.04	Pigmenty ceramiczne – Pigment koralowy – Wymagania
4386.	BN-91/7013-02.05	Pigmenty ceramiczne – Pigmenty niebieskie – Wymagania
4387.	BN-91/7013-02.06	Pigmenty ceramiczne – Pigmenty brązowe – Wymagania
4388.	BN-91/7013-02.07	Pigmenty ceramiczne – Pigment czarny – Wymagania
4389.	BN-83/7013-03	Farby ceramiczne – Biała farba naszkliwna
4390.	BN-83/7013-04	Farby ceramiczne – Biała farba reaktywna
4391.	BN-85/7013-05	Ceramiczny barwnik „zieleń Wiktoria” – Wymagania i badania
4392.	BN-85/7013-06	Ceramiczne barwniki kobaltowe
4393.	BN-86/7013-07	Farby ceramiczne – Farby lustrzane – Wymagania i badania
4394.	BN-86/7013-08	Ceramiczne barwniki cyrkonowe – Wymagania i badania
4395.	BN-87/7013-09	Ceramiczne barwniki czarne - Wymagania i badania
4396.	BN-88/7013-10	Farby ceramiczne – Ceramiczne farby naszkliwne sitodrukowe - Wymagania i badania
4397.	BN-90/7020-02	Naczynia szklane i ceramiczne kontaktujące się z żywnością – Dopuszczalne ilości uwalnianego ołowiu i kadmu
4398.	BN-87/7026-01	Porcelanowy sprzęt laboratoryjny – Lejki Bu"chnera
4399.	BN-89/7026-03	Porcelanowy sprzęt laboratoryjny – Łódeczki do spalań
4400.	BN-89/7026-04	Porcelanowy sprzęt laboratoryjny – Kuwety
4401.	BN-87/7026-05	Porcelanowy sprzęt laboratoryjny – Łużki i łopatki

4402.	BN-89/7026-06	Porcelanowy sprzęt laboratoryjny – Płytki do analizy kropłowej
4403.	BN-87/7026-07	Porcelanowy sprzęt laboratoryjny – Moździerze i tłuczki
4404.	BN-89/7026-08	Porcelanowy sprzęt laboratoryjny – Rury do spalań i rurki do trójkątów
4405.	BN-87/7026-09	Porcelanowy sprzęt laboratoryjny – Bębny do młynów
4406.	BN-87/7027-08	Porcelanowy sprzęt laboratoryjny – Zlewki
4407.	BN-89/7027-09	Porcelanowy sprzęt laboratoryjny – Wkładki do eksykatorów
4408.	BN-82/7045- 24	Rury mulitowe gazoszczelne – Wymagania i badania
4409.	BN-75/7100-03	Drewno do wyrobu płyt pilśniowych i wiórowych – Nazwy i określenia
4410.	BN-71/7102-07	Drewnopochodne materiały płytowe – Oznaczania odporności na przebijanie
4411.	BN-73/7102/08	Płyty pilśniowe – Oznaczanie stopnia rozwóknienia masy włóknistej do suchego formowania
4412.	BN-81/7102-11	Płyty wiórowe uszlachetnione – Metody badań właściwości powierzchni
4413.	BN-76/7111-01	Półfabrykaty bukowe do wyrobu mebli
4414.	BN-73/7111-02	Fryzy eksportowe dębowe i bukowe
4415.	BN-85/7111-04	Tarcica iglasta eksportowa
4416.	BN-76/7111-15	Tarcica sosnowa lotnicza
4417.	BN-73/7111-16	Półfabrykaty dębowe eksportowe na podłogi wagonów i wyrobu palet
4418.	BN-73/7111-17	Tarcica dębowa eksportowa
4419.	BN-72/7111-19	Slipry
4420.	BN-73/7111-20	Elementy konstrukcyjne dla stypizowanych więźb dachowych
4421.	BN-74/7111-21	Półfabrykaty do produkcji deseczek ołówkowych
4422.	BN-74/7111-22	Progi dębowe eksportowe
4423.	BN-74/7111-23	Półfabrykaty do opakowań mebli
4424.	BN-76/7111-24	Półfabrykaty iglaste do wyrobu części maszyn rolniczych
4425.	BN-86/7111-25	Pakietowanie tarcicy iglastej obrzynanej
4426.	BN-77/7111-26	Tarcica iglasta do produkcji podłóg kontenerowych
4427.	BN/79/7111-27	Tarcica iglasta nieobrzynana eksportowa
4428.	BN-74/7112-01	Okleiny z drewna liściastego i iglastego
4429.	BN-70/7112-03	Forniry – Obłogi – Podział, grubość i wymagania jakościowe
4430.	BN-74/7112-05	Okleiny z drewna egzotycznego
4431.	BN-70/7112-08	Okleiny z drewna umiarkowanej strefy klimatycznej, skrawane obwodowo – Podział, wymiary i wymagania jakościowe
4432.	BN-70/7112-09	Forniry – Okleiny z drewna podzwrotnikowego skrawane obwodowo – Podział, wymiary i wymagania jakościowe
4433.	BN-73/7113-06	Sklejka eksportowa ogólnego przeznaczenia
4434.	BN-77/7113-14	Płyty aglomerowane okleinowe
4435.	BN-74/7115-02	Maczka drzewna do tworzyw sztucznych
4436.	BN-76/7116-02	Liny z wełny drzewnej
4437.	BN-72/7116-05	Zrębki poekstrakcyjne sortowane
4438.	BN-70/7121-04	Sklejka lotnicza
4439.	BN-72/7121-05	Sklejka wagonowa oklejona folią – Wymagania i badania
4440.	BN-74/7121-06	Oznaczanie wytrzymałości spoiny klejowej na rozciąganie w kierunku prostopadłym do płaszczyzn sklejenia
4441.	BN-74/7121-07	Sklejka i płyta stolarska – Oznaczanie nierówności powierzchni
4442.	BN-75/7121-08	Sklejkowe kształtki siedziskowe i oparciowe
4443.	BN-72/7122-04	Płyty pilśniowe twarde lakierowane
4444.	BN-74/7122-11/00	Płyty pilśniowe – Postanowienia ogólne
4445.	BN-77/7122-11/01	Płyty pilśniowe – Podział, nazwy i określenia
4446.	BN-81/7122-11/02	Płyty pilśniowe – Ocena jakości
4447.	BN-74/7122-11/04	Płyty pilśniowe – Metody badań podstawowych właściwości płyt
4448.	BN-80/7122-11/05	Płyty pilśniowe – Metody badań uzupełniających właściwości płyt
4449.	BN-74/7122-11/11	Płyty pilśniowe – Płyty porowate zwykłe - Wymagania techniczne
4450.	BN-74/7122-11/12	Płyty pilśniowe – Płyty porowate kryte ścierem - Wymagania techniczne
4451.	BN-74/7122-11/13	Płyty pilśniowe – Płyty porowate eksportowe - Wymagania techniczne
4452.	BN-79/7122-11/14	Płyty pilśniowe – Płyty porowate perforowane i nacinane - Wymagania
4453.	BN-80/7122-11/15	Płyty pilśniowe – Płyty porowate grzyboodporne – Wymagania
4454.	BN-81/7122-11/16	Płyty pilśniowe - Płyty porowate-bitumowane - Wymagania
4455.	BN-86/7122-11/21	Płyty pilśniowe – Płyty twarde zwykłe – Wymagania
4456.	BN-74/7122-11/22	Płyty pilśniowe – Płyty bardzo twarde – Wymagania techniczne
4457.	BN-74/7122-11/23	Płyty pilśniowe – Płyty twarde i bardzo twarde eksportowe Wymagania techniczne
4458.	BN-74/7122-11/24	Płyty pilśniowe - Płyty twarde perforowane - Wymagania techniczne
4459.	BN-75/7122-17	Płyty pilśniowe twarde gruntowane
4460.	BN-71/7122-22	Płyty pilśniowe – Oznaczenia odporności na przeciąganie główki gwoźdźcia



4461.	BN-71/7122-23	Płyty pilśniowe – Oznaczanie odporności na przeciąganie płyt poboczną gwoździa
4462.	BN-79/7122-25	Płyty pilśniowe – Nazwy i określenia stosowane w procesie technologicznym
4463.	BN-72/7123-01	Płyty wiórowe uodpornione na działanie ognia
4464.	BN-81/7123-03	Płyty wiórowe wytłaczane pełne i pustakowe
4465.	BN-80/7123-04.00	Płyty wiórowe prasowane – Postanowienia ogólne
4466.	BN-89/7123-04.01	Płyty wiórowe prasowane – Podział, nazwy i określenia
4467.	BN-80/7123-04.02	Płyty wiórowe prasowane – Kontrola jakości
4468.	BN-80/7123-04.03	Płyty wiórowe prasowane - Metody badań
4469.	BN-84/7123-04.05	Płyty wiórowe prasowane - Cechowanie, pakowanie, przechowywanie, transport
4470.	BN-84/7123-04.06	Płyty wiórowe prasowane – Oznaczanie formaldehydu
4471.	BN-87/7123-04.11	Płyty wiórowe prasowane – Płyty typu M - Wymagania
4472.	BN-85/7123-04.16	Płyty wiórowe prasowane – Płyty typu Z - Wymagania
4473.	BN-85/7123-05	Płyty wiórowe laminowane
4474.	BN-82/7124-02.00	Płyty paździerzowe i wiórowo-paździerzowe zwykłe i specjalne - Postanowienia ogólne
4475.	BN-85/7124-02.01	Płyty paździerzowe i wiórowo-paździerzowe zwykłe i specjalne – Kontrola jakości
4476.	BN-82/7124-02.02	Płyty paździerzowe i wiórowo-paździerzowe zwykłe i specjalne – Badania cech zewnętrznych i fizyko mechanicznych
4477.	BN-82/7124-02.03	Płyty paździerzowe specjalne – Badania szybkości powierzchniowego rozprzestrzeniania się płomienia
4478.	BN-83/7124-05.12	Płyty paździerzowe uszlachetnione – Płyty oklejone sztuczną okleiną Elastofal Fw – Wymagania
4479.	BN-83/7124-05.13	Płyty paździerzowe uszlachetnione - Płyty oklejone sztuczną okleiną Tetefol – Wymagania
4480.	BN-83/7124-05.14	Płyty paździerzowe uszlachetnione – Metody badań
4481.	BN-74/7126-01	Lignofol samosmarowny BN-74/7126-01
4482.	BN-75/7126-02	Lignofol arkuszowy
4483.	BN-81/7126-03.01	Lignofol – Podział, nazwy i określenia
4484.	BN-81/7126-03.03	Lignofol – Metody badań
4485.	BN-86/7128-01	Urządzenia magazynowe - Podkłady płytowe ażurowe drewniane
4486.	BN-74/7129-01	Płyty stolarskie komórkowe
4487.	BN-71/7136-01	Kostka brukowa drewniana
4488.	BN-87/7140-01	Meble – Elementy, podzespoły i zespoły - Terminologia
4489.	BN-90/7140-03/01	Rysunek techniczny meblowy – Zasady ogólne
4490.	BN-90/7140-03/02	Rysunek techniczny meblowy – Tabliczki rysunkowe
4491.	BN-90/7140-03/03	Rysunek techniczny meblowy – Uproszczenia rysunkowe
4492.	BN-90/7140-03/04	Rysunek techniczny meblowy – Oznaczenia graficzne
4493.	BN-90/7140-03/05	Rysunek techniczny meblowy – Linie rysunkowe
4494.	BN-75/7140-03/06	Rysunek techniczny meblowy – Rzuty prostokątne - Widoki i przekroje
4495.	BN-90/7140-03/07	Rysunek techniczny meblowy – Rzuty prostokątne - Widoki, przekroje i kłady
4496.	BN-90/7140-03/08	Rysunek techniczny meblowy – Przykład dokumentacji rysunkowej biurka
4497.	BN-90/7140-03/09	Rysunek techniczny meblowy – Przykład dokumentacji rysunkowej fotela
4498.	BN-87/7140-10	Obliczenia statyczne konstrukcji meblowych – Sztywność mebli skrzyniowych
4499.	BN-81/7140-11	Układ tolerancji i pasowań dla meblarstwa
4500.	BN-86/7140-12.31	Badania i wymagania wytrzymałościowe mebli – Meble żłobkowe, przedszkolne i szkolne – Wytrzymałość i odkształcalność
4501.	BN-85/7140-13	Nadmiary na skrawanie elementów z tworzyw drzewnych
4502.	BN-85/7140-14	Nadmiary na prostoliniowe skrawanie drewna
4503.	BN-86/7140-15	Układ tolerancji kątów dla meblarstwa
4504.	BN-84/7146-11	Meble sklepowe – Podział, nazwy i określenia
4505.	BN-85/7150-05	Stolarka budowlana – Złącza klinowe – Wymagania i badania
4506.	BN-86/7151-11	Drzwi i wrota drewniane klepkowe garażowe
4507.	BN-89/7151-12	Drzwi i wrota klepkowe nieocieplone do budynków gospodarczych
4508.	BN-90/7151-13	Drzwi drewniane zespolone, szklone, wyjściowe na tarasy
4509.	BN-85/7152-06	Okna drewniane krosnowe piwniczne
4510.	BN-83/7152-09	Okna i drzwi balkonowe drewniane zespolone STANDARD
4511.	BN-85/7152-11	Okna i drzwi balkonowe drewniane zespolone „wzmocnione”
4512.	BN-86/7152-12	Okna drewniane jednoramowe dla klatek schodowych i szkolnych sal sportowych
4513.	BN-87/7152-13	Okna i drzwi balkonowe drewniane zespolone dla budownictwa użyteczności publicznej
4514.	BN-89/7152-14	Okna i drzwi balkonowe drewniane zespolone trzyszybowe dla budownictwa mieszkaniowego
4515.	BN-85/7153-02	Kształtowniki okienne POLTROCAL z twardego poli(chloru winylu)
4516.	BN-75/7161-13	Skrzynki i komplety skrzynkowe z tarcicy do przędzy i wyrobów włókienniczych
4517.	BN-76/7162-02	Opakowania transportowe drewniane – Bębny ze sklejki
4518.	BN-72/7168-03	Korki tulejowe drewniane dla przemysłu papierniczego

4519.	BN-70/7303-05	Produkty przemysłu papierniczego - Metody badań fizycznych – Oznaczanie współczynnika zaklejenia i przesiąkliwości oleju wzorcowego na aparacie PLG
4520.	BN-80/7311-01.00	Surowce dla przemysłu papierniczego – Odpadki włókiennicze sortowane – Postanowienia ogólne
4521.	BN-78/7311-01.01	Surowce dla przemysłu papierniczego – Odpadki włókiennicze luźne
4522.	BN-78/7311-01.02	Surowce dla przemysłu papierniczego – Ścinki krawieckie
4523.	BN-78/7311-01.03	Surowce dla przemysłu papierniczego – Zużytki włókiennicze
4524.	BN-71/7326-14	Papier i karton okładkowe broszurowe oraz papier okładkowy zeszytowy
4525.	BN-73/7401-01	Poligrafia - Podstawowe nazwy i określenia
4526.	BN-71/7401-02	Jednostki wielkości typograficznych – Nazwy i określenia
4527.	BN-71/7401-03	Materiały i procesy wydawnicze - Nazwy i określenia
4528.	BN-71/7401-04	Technika drukowania wypukłego - Zecerstwo - Nazwy i określenia
4529.	BN-74/7401-05	Technika drukowania wypukłego - Stereotypia - Nazwy i określenia
4530.	BN-73/7401-07	Podstawowe techniki drukowania – Wykonanie formy kopiowej – Nazwy i określenia
4531.	BN-74/7401-08	Technika drukowania wypukłego - Chemigrafia - Nazwy i określenia
4532.	BN-72/7401-09	Technika drukowanie wklęsłego - Wykonanie formy drukowej - Nazwy i określenia
4533.	BN-72/7401-10	Technika drukowania płaskiego – Wykonanie formy drukowej - Nazwy i określenia
4534.	BN-73/7401-11	Podstawowe techniki drukowania – Drukowanie - Nazwy i określenia
4535.	BN-73/7401-12	Galwanotechnika poligraficzna - Nazwy i określenia
4536.	BN-75/7401-14	Fotografia reprodukcyjna w poligrafii – Słownictwo
4537.	BN-78/7401-16	Skanery poligraficzne – Nazwy i określenia
4538.	BN-74/7402-01	Adiustacja maszynopisu wydawniczego dla składopisów IBM
4539.	BN-79/7402-03	Maszynopis OCR do czytników tekstów maszynopisowych dla „Linotron 505 TC”
4540.	BN-74/7405-01	Materiały wydawnicze – Karta zamówieniowo-dyspozycyjna
4541.	BN-67/7405-02	Materiały wydawnicze – karta korektowo-dyspozycyjna
4542.	BN-80/7414-02	Odbitki drukarskie lakierowane – Wytyczne stosowania papierów
4543.	BN-72/7418-03	Wytyczne wyposażenia zecerni ręcznej
4544.	BN-72/7418-04	Wytyczne wyposażenia zecerni maszynowej składu gorącego
4545.	BN-77/7418-05	Wytyczne wyposażenia zecerni ręcznej Typ II
4546.	BN-78/7418-06	Maszyny drukujące - Walce drukarskie poliuretanowe
4547.	BN-75/7419-02	Odbitki drukarskie i druki - Sprawdzanie pasowania barw
4548.	BN-78/7419-04	Odbitki drukarskie i druki – Metody badania barwy
4549.	BN-79/7419-05	Półprodukty poligraficzne i druki – Metody badania zniekształcenia elementów graficznych rysunku
4550.	BN-83/7431-02/02	Negatywy i diapozytywy poligraficzne – Wytyczne stosowania wzorców kontrolnych
4551.	BN-83/7431-02/03	Negatywy i diapozytywy poligraficzne – Wytyczne stosowania rastrów
4552.	BN-85/7431-02/04	Negatywy i diapozytywy poligraficzne – Wytyczne obróbki chemicznej błon graficznych w zakładach poligraficznych
4553.	BN-83/7431-02/12	Negatywy i diapozytywy poligraficzne – Charakterystyka użytkowo-jakościowa oraz badania negatywów i diapozytywów chemigraficznych i offsetowych do kopiowania
4554.	BN-75/7432-02	Technika drukowania wklęsłego - Papier pigmentowy nieuczulony - Przechowywanie
4555.	BN-75/7432-03	Offset - Roztwór kopiowy GMP
4556.	BN-76/7432-04	Kopie fotochemiczne – Charakterystyka wad
4557.	BN-72/7433-01	Chemigrafia - Roztwory kopiowe PAW
4558.	BN-75/7433-02	Klisze rastrowane metalowe
4559.	BN-75/7433-03	Klisze kreskowe metalowe
4560.	BN-75/7433-04	Chemigrafia - Olej ochronny "Trawiol JT"
4561.	BN-80/7439-04	Fotografia reprodukcyjna w poligrafii – Wytyczne wyznaczania gęstości optycznej
4562.	BN-75/7440-01	Formy do techniki drukowania wypukłego - Zestawy
4563.	BN-76/7440-02	Zasady składania tekstów w języku polskim
4564.	BN-76/7440-03	Zasady formowania kolumn książek, broszur i czasopism
4565.	BN-70/7441-03	Skład maszynowy czcionkowy
4566.	BN-77/7442-03	Materiał zecerski – Pobieranie próbek do badań, poziom kontroli i plan badań
4567.	BN-74/7442-05	Materiał zecerski - Sprawdzanie równości linii pisma czcionek
4568.	BN-72/7442-10	Proszek do rafinacji stopów drukarskich "Rafpol"
4569.	BN-70/7442-11	Rozkłady materiału zecerskiego w znormalizowanym wyposażeniu
4570.	BN-71/7442-12	Regały zecerskie - Regał do justunku długiego
4571.	BN-72/7442-13	Zecerstwo - Zasady ustalania kompletów czcionek
4572.	BN-73/7442-14	Czcionki i matryce – Rozmieszczenie podstawowych znaków matematycznych i chemicznych
4573.	BN-79/7442-15	Formatowniki aluminiowe
4574.	BN-74/7443-02	Stereotypy gumowe do techniki drukowania wypukłego
4575.	BN-77/7451-02	Półprodukty poligraficzne – Pobieranie próbek, poziom kontroli i plan badań

4576.	BN-78/7451-09	Półprodukty introligatorskie - Wkłady zaklejone, okrojone oraz z bokami barwionymi – Wymagania i badania
4577.	BN-78/7451-10	Półprodukty introligatorskie - Wkłady z uformowanym i wzmocnionym grzbietem - Wymagania i badania
4578.	BN-74/7451-15	Systematyka badań użytkowych klejów introligatorskich
4579.	BN-76/7453-01	Zastosowanie klejów do opraw introligatorskich
4580.	BN-74/7454-01	Systematyka badań użytkowych introligatorskich materiałów pokryciowych
4581.	BN-76/7458-01	Introligatorstwo przemysłowe – Wytyczne wyposażenia stanowisk pracy krajarek i maszyn do złamywania arkuszy
4582.	BN-72/7459-01	Produkty i półprodukty introligatorskie – Badania połączeń wkładów bezszyciowych na dynamometrze
4583.	BN-73/7459-02	Produkty introligatorskie – Badanie opraw bezszyciowych na wrywanie i kartkowanie
4584.	BN-70/7460-03/1	Słownictwo farb graficznych - Postanowienia ogólne Arkusz 1
4585.	BN-70/7460-03/2	Słownictwo farb graficznych - Surowce i półprodukty Arkusz 2
4586.	BN-70/7460-03/3	Słownictwo farb graficznych - Środki pomocnicze Arkusz 3
4587.	BN-70/7460-03/4	Słownictwo farb graficznych - Właściwości Arkusz 4
4588.	BN-70/7460-03/5	Słownictwo farb graficznych - Procesy i czynności Arkusz 5
4589.	BN-70/7460-03/6	Słownictwo farb graficznych - Wyroby Arkusz 6
4590.	BN-71/7460-03/7	Słownictwo farb graficznych - Przyrządy pomiarowo-kontrolne Arkusz 7
4591.	BN-71/7460-03/08	Słownictwo farb graficznych - Urządzenia produkcyjne -03 Arkusz 8
4592.	BN-79/7462-10/07	Półprodukty do farb graficznych – Pokosty olejowe mineralne
4593.	BN-79/7462-10/08	Półprodukty do farb graficznych – Pokosty benzenowe
4594.	BN-79/7462-10/10	Półprodukty do farb graficznych – Pokosty olejowe roślinno-mineralne
4595.	BN-71/7462-10/17	<b>Pokosty do farb graficznych - Pobieranie i przygotowanie próbek do badań BN-71/7462-10 Arkusz 17</b>
4596.	BN-79/7462-10/22	Półprodukty do farb graficznych - Pokosty - Oznaczanie zawartości części nierozpuszczalnych w pokości Arkusz 22
4597.	BN-77/7462-11	Środki pomocnicze – Rozcieńczalniki do farb graficznych
4598.	BN-78/7462-12/00	Środki pomocnicze - Pasty do farb graficznych - Postanowienia ogólne i zakres normy Arkusz 00
4599.	BN-78/7462-12/01	Środki pomocnicze - Pasty do farb graficznych - Pasta skracająca Z-12 Arkusz 01
4600.	BN-78/7462-12/02	Środki pomocnicze - Pasty do farb graficznych - Pasta skracająca SP-100 Arkusz 02
4601.	BN-78/7462-12/03	Środki pomocnicze – Pasty do farb graficznych – Pasta zapobiegająca odbijaniu SP-101
4602.	BN-78/7462-12/04	Środki pomocnicze - Pasty do farb graficznych - Pasty skracające PSR i OF Arkusz 04
4603.	BN-77/7463-01/06	Farby fleksograficzne na folię wiskozową
4604.	BN-78/7463-01/08	Farby fleksograficzne - Farba na papier pelur czarna Arkusz 08
4605.	BN-75/7463-02/06	Farby typograficzne na maszyny zwojowe kolorowe Arkusz 06
4606.	BN-75/7463-02/07	Farby typograficzne na maszyny arkuszowe na papier ilustracyjny czarne
4607.	BN-73/7463-02/08	Farby typograficzne - Farby do maszyn arkuszowych dzielowe czarne Arkusz 08
4608.	BN-73/7463-02/09	Farby typograficzne - Farby do maszyn arkuszowych akcydensowe czarne Arkusz 09
4609.	BN-73/7463-02/10	Farby typograficzne - Farby do maszyn arkuszowych na papier drukowy zwykły kolorowe Arkusz 10
4610.	BN-74/7463-02/11	Farby typograficzne - Farby do maszyn arkuszowych na papier kredowany kolorowe Arkusz 11
4611.	BN-78/7463-02/12	Farby typograficzne – Farby na maszyny arkuszowe o szybkości drukowania do 6000 obr/h
4612.	BN-78/7463-02/13	Farby typograficzne – Farby szybko utrwalające się typu SU na maszyny arkuszowe o szybkości drukowania do 5000 obr/h
4613.	BN-72/7463-03/01	Farby offsetowe – Postanowienia ogólne i zakres normy
4614.	BN-72/7463-03/05	Farby offsetowe - Farby na blachę utrwalające się pod wpływem podwyższonej temperatury Arkusz 05
4615.	BN-72/7463-03/06	Farby offsetowe - Farby na szkło Arkusz 06
4616.	BN-76/7463-03/09	Farby offsetowe na maszyny arkuszowe o szybkości drukowania do 8000 obr/godz Arkusz 09
4617.	BN-77/7463-03/10	Farby offsetowe - Farby na maszyny arkuszowe o szybkości drukowania do 7000 obr/godz, czarna Arkusz 10
4618.	BN-77/7463-03/11	Farby offsetowe – Farby na maszyny arkuszowe o szybkości drukowania do 3000 obr/h
4619.	BN-77/7463-03/12	Farby offsetowe – Farby termoutwardzalne na blachę wymagające lakierowania
4620.	BN-78/7463-03/14	Farby offsetowe – Farby szybko utrwalające się typu SU na maszyny arkuszowe o szybkości drukowania do 6000 obr/h
4621.	BN-79/7463-03/15	Farby offsetowe – Farby na podłoża niewiąkliwe
4622.	BN-79/7463-03/16	Farby offsetowe – Farby na maszyny rolowe na papiery powlekane i niepowlekane termoutwardzalne
4623.	BN-78/7463-04/00	Farby włkłsłodrukowe – Postanowienia ogólne i zakres normy
4624.	BN-77/7463-04/05	Farby włkłsłodrukowe - Farby do maszyn arkuszowych o szybkości drukowania do 10 000 obr/godz
4625.	BN-78/7463-04/06	Farby włkłsłodrukowe – Farby na folię aluminiową lakierowaną, triadową
4626.	BN-78/7463-04/07	Farby włkłsłodrukowe - Farby na maszyny zwojowe o szybkości drukowania do 30 000 obr/h, triadowe BN-78/7465-04 Arkusz 07

4627.	BN-78/7463-04/08	Farby włókiennicze – Farby na folię aluminiową lakierowaną, do drukowania wielokolorowego
4628.	BN-79/7463-04/09	Farby włókiennicze – Farby matowe czarne
4629.	BN-78/7465-01/00	Środki pomocnicze dla przemysłu poligraficznego - Lakiery - Postanowienia ogólne i zakres normy Arkusz 00
4630.	BN-78/7465-01/01	Środki pomocnicze dla przemysłu poligraficznego - Lakier podkładowy do farb włókienniczych na folię aluminiową Arkusz 01
4631.	BN-79/7465-01/02	Środki pomocnicze dla przemysłu poligraficznego – Lakier połyskowy typograficzny
4632.	BN-79/7465-02	Środki pomocnicze dla przemysłu poligraficznego - Kleje introligatorskie celulozoglikolanowe - Klej glikocelowy
4633.	BN-79/7465-03	Środki pomocnicze dla przemysłu poligraficznego – Płyn przeciw zasychaniu farb na walcach drukarskich
4634.	BN-79/7465-04	Środki pomocnicze dla przemysłu poligraficznego – Kleje introligatorskie kostne – Kleje Rodas i Sheridan
4635.	BN-76/7469-01	Farby graficzne – Systematyka badań laboratoryjnych
4636.	BN-73/7469-02	Farby graficzne - Pobieranie i przygotowywanie próbek
4637.	BN-79/7469-08	Farby graficzne – Oznaczanie intensywności barwy
4638.	BN-78/7469-09/00	Farby graficzne - Oznaczanie lepkości - Postanowienia ogólne i zakres normy Arkusz 00
4639.	BN-78/7469-09/01	Farby graficzne - Oznaczanie czasu wypływu aparatem Englera (lepkość względna) Arkusz 01
4640.	BN-78/7469-09/02	Oznaczanie czasu wpływu kubkiem wpływowym (lepkość umowna)
4641.	BN-78/7469-09/03	Farby graficzne - Oznaczanie lepkości dynamicznej lepkościomierzem Höpplera Arkusz 03
4642.	BN-78/7469-09/04	Farby graficzne – Oznaczanie lepkości plastycznej i granicy płynięcia lepkościomierzem prętowym
4643.	BN-78/7469-09/05	Farby graficzne – oznaczanie lepkości plastycznej lepkościomierzem kulkowym Sheena
4644.	BN-79/7469-09/06	Farby graficzne – Oznaczanie lepkości plastycznej lepkościomierzem łopatkowym typu Stormera Krebsa
4645.	BN-79/7469-10	Farby graficzne - Oznaczanie utarcia
4646.	BN-76/7469-11/00	Farby graficzne - Sporządzanie odbitek do badań - Postanowienia ogólne i zakres normy Arkusz 00
4647.	BN-76/7469-11/01	Farby graficzne – Sporządzanie odbitek do badań za pomocą przyrządu do nakładania warstwy farby
4648.	BN-78/7469-11/02	Farby graficzne – Sporządzanie odbitek do badań za pomocą aparatu IGT
4649.	BN-77/7469-11/03	Farby graficzne – Sporządzanie odbitek do badań za pomocą aparatu Duncan-Lynch
4650.	BN-76/7469-11/04	Farby graficzne - Sporządzanie odbitek do badań za pomocą aparatu K-Proofer Arkusz 04
4651.	BN-77/7469-12	Farby graficzne – Oznaczanie odporności druków i farb
4652.	BN-77/7469-13	Farby graficzne – Oznaczanie odcienia barwy
4653.	BN-74/7469-14	Farby graficzne – Oznaczanie transparentowości
4654.	BN-79/7469-17	Farby graficzne – Oznaczanie odporności na podwyższoną temperaturę
4655.	BN-77/7469-19	Farby graficzne – Oznaczanie elastyczności
4656.	BN-78/7469-22	Farby graficzne – Oznaczanie pylenia
4657.	BN-73/7469-27	Farby graficzne – Oznaczanie czasu utwalania się
4658.	BN-70/7469-28	Farby graficzne – Oznaczanie skłonności do wymywania pigmentów
4659.	BN-70/7469-29	Farby graficzne – Oznaczanie pH
4660.	BN-73/7469-30	Farby graficzne – Oznaczanie skłonności do flokulacji
4661.	BN-76/7469-31	Farby graficzne – Oznaczanie gęstości optycznej
4662.	BN-76/7469-32	Farby graficzne – Oznaczanie skłonności do blockingu
4663.	BN-77/7469-33	Farby graficzne – Oznaczanie wpływu lotnych produktów wydzielających się w procesie utwalania farb na żółknięcie papieru
4664.	BN-77/7469-34	Farby graficzne – Oznaczanie przyczepności
4665.	BN-78/7469-35	Farby graficzne – Oznaczanie zapachu oraz jego wpływu na zmianę smaku produktów spożywczych
4666.	BN-78/7469-36	Farby graficzne – Oznaczanie odcienia i czystości barwy oraz krycia na arkuszu porównawczym
4667.	BN-75/7481-01	Regały zecerskie podstawowe - Podział, oznaczenie i asortyment
4668.	BN-75/7481-02	Regały zecerskie podstawowe - Skrzynie - Charakterystyka użytkowa
4669.	BN-75/7481-06	Regały zecerskie podstawowe - Listwy do łamania składu - Charakterystyka użytkowa
4670.	BN-75/7481-09	Regały zecerskie podstawowe - Króbki - Charakterystyka techniczna
4671.	BN-71/7481-10	Regały zecerskie - Wkład do szuflady kaszowej małej dla czcionek stojących
4672.	BN-71/7481-11	Regały zecerskie - Regał na odsypki / Centralne Laboratorium Poligraficzne.
4673.	BN-71/7481-12	Zecerstwo – Szafka dla składacza maszynowego typ I i II
4674.	BN-84/7501-06	Metody badań surowców włókienniczych – Włókno lniane i konopne - Wyznaczanie zawartości zanieczyszczeń
4675.	BN-78/7501-29	Metody badań wyrobów włókienniczych – Dywany, chodniki i włókiennicze wykładziny podłogowe – Określanie uszkodzeń i łatwości palenia metodą waty celulozowej nasyczonej alkoholem etylowym i metodą żarzącego papierosa
4676.	BN-80/7502-01	Odpadki i zużytki włókiennicze - Pakowanie, przechowywanie i transport



4677.	BN-76/7508-01	Temperatury i wilgotności względne pomieszczeń produkcyjnych w przemyśle włókienniczym i odzieżowym
4678.	BN-75/7510-06	Metody badań surowców włókienniczych – Przechowywanie i kontrola jakości greny mieszańców
4679.	BN-81/7511-08	Słoma konopna surowa
4680.	BN-81/7511-09	Słoma konopna roszone (biologiczna)
4681.	BN-76/7513-04	Wtórne i ponowne surowce włókiennicze - Szarpanka z odpadków wełnianych i wełnopodobnych
4682.	BN-75/7514-02	Kokony przemysłowe jedwabnika morwowego – Wady i błędy
4683.	BN-77/7518-07	Czyściwo ze szmat, płatek i ścinków - Ogólne wymagania i badania
4684.	BN-78/7518-08	Zużytki i ścinki jutowe do celów włókienniczych
4685.	BN-78/7518-09	Zużytki jutowe do celów opakowaniowych
4686.	BN-78/7518-10	Surowce wtórne – Szarpanka z odpadów tkanin z włókien łykowych
4687.	BN-77/7519-06	Metody badań surowców włókienniczych - Słoma lniana, włókno lniane i konopne – Wyznaczanie wilgotności za pomocą aparatu elektro pojemnościowego „Feutron”
4688.	BN-78/7519-07	Metody badań surowców włókienniczych – Słoma lniana i konopna – Wyznaczanie zawartości nasion za pomocą odziarniarki laboratoryjnej
4689.	BN-77/7529-02	Metody badań surowców i wyrobów włókienniczych – Włókno, półwyroby i wyroby lniane oraz konopne – Wyznaczanie zawartości hemiceluloz
4690.	BN-75/7530-01	Przędza bawełniana bawełnopodobna i mieszankowa – Wyznaczanie stopnia czystości
4691.	BN-75/7531-01/00	Przędza bawełniana, bawełnopodobna i mieszankowa – Postanowienia ogólne
4692.	BN-79/7533-08	Tkaniny bawełniane surowe - Badania odbiorcze
4693.	BN-75/7533-12	Tkaniny bawełniane powlekane masą skrobiową pod materiały ściernie
4694.	BN-74/7537-03	Tkaniny bawełniane specjalne – Tkaniny obuwiowe dla przemysłu gumowego
4695.	BN-75/7552-01	Żyłka poliamidowa rybacka
4696.	BN-75/7552-02	Żyłka poliamidowa techniczna
4697.	BN-75/7552-03	Szczecina poliamidowa
4698.	BN-76/7567-05	Włóczka wełniana, wełnopodobna, mieszankowa zgrzebna i półczesankowa
4699.	BN-77/7568-01	Cewki do nici
4700.	BN-77/7593-06	Włókniny podkładowe tapicerskie
4701.	BN-72/7596-07	Nici z włókien łykowych specjalne lniane 100% gotowane -- Sznurek załankowy lniany
4702.	BN-77/7599-03	Przędza azbestowa
4703.	BN-75/7671-03	Worki tkane z tasiemek poliolefinowych
4704.	BN-79/7675-01	Elementy mocujące namiotów – Śledzie
4705.	BN-79/7675-02	Elementy mocujące namiotów – Napinacze
4706.	BN-85/7675-03/01	Stelaże do namiotów turystycznych - Postanowienia ogólne
4707.	BN-85/7675-03/02	Stelaże do namiotów turystycznych - Segmenty proste
4708.	BN-85/7675-03/03	Stelaże do namiotów turystycznych - Złącza proste
4709.	BN-85/7675-03/04	Stelaże do namiotów turystycznych - Złącza kątowe D20
4710.	BN-85/7675-03/05	Stelaże do namiotów turystycznych - Zaślepki segmentów
4711.	BN-85/7675-03/06	Stelaże do namiotów turystycznych - Groty
4712.	BN-85/7675-03/07	Stelaże do namiotów turystycznych - Podstawki
4713.	BN-81/7722-01	Skóry na pasy i otoki do obuwia
4714.	BN-77/7731-01	Skóry futrzane wyprawione – Skóry lisów
4715.	BN-77/7731-03	Skóry futrzane wyprawione – Skóry kóz, kozłat, cieląt i psów
4716.	BN-77/7731-04	Skóry futrzane wyprawione – Skóry kotów
4717.	BN-77/7733-02	Skóry futrzane wyprawione – Skóry norek
4718.	BN-77/7732-02	Skóry futrzane wyprawione – Skóry owcze i jagnięce
4719.	BN-77/7733-03	Skóry futrzane wyprawione – Skóry smuszek
4720.	BN-80/7747-02	Kalosze gumowe chirurgiczne
4721.	BN-84/7747-05	Obuwie całotworzywowe z poli(chloru winyłu)
4722.	BN-78/7747-08	Obuwie tekstylne turystyczne i sportowe na spodach z tworzyw sztucznych – Wymagania i badania
4723.	BN-88/7749-03	Obuwie filcowo-tworzywowe robocze
4724.	BN-77/7752-06	Wyroby futrzarskie – Błamy i kołnierze
4725.	BN-81/7753-01	Ochrony rąk – Nałokietniki skórzane
4726.	BN-81/7753-04	Ochrony skórzane na palce rąk
4727.	BN-81/7753-08	Ochrony rąk – Mankiety skórzane
4728.	BN-81/7753-09	Ochrony rąk - Napulśniki skórzane
4729.	BN-75/7754-02	Pasy pędne skórzane
4730.	BN-85/7775-02/01	Płyty z gum i tworzyw na spody obuwia – Postanowienia ogólne
4731.	BN-85/7775-02/02	Płyty z gum i tworzyw na spody obuwia – Podział na gatunki
4732.	BN-90/7775-02/03	Płyty z gum i tworzyw na spody obuwia – Badani odbiorcze

4733.	BN-89/7775-03	Podeszwy formowane z mieszanek kauczuków termoplastycznych
4734.	BN-71/7760-02	Pigmentowe pasty kryjące i pomocnicze środki wykończeniowe – Pakowanie, przechowywanie i transport
4735.	BN-89/7785-01	Drut mosiężny gwintowany
4736.	BN-85/8150-01	Wyroby garmażeryjne – Pobieranie próbek
4737.	BN-84/8281-04	Wkładki adapterów – Ogólne wymagania i badania
4738.	BN-76/8441-01	Sprzęt turystyczny gumowy - Pneumatyczne wyroby tkaninowo-gumowe
4739.	BN-78/8441-22	Sprzęt turystyczny gumowy - Mieszki do nadmuchiwania wyrobów pneumatycznych
4740.	BN-79/8444-06	Sprzęt turystyczny gumowy – Kajaki i łodzie turystyczne pneumatyczne wiosłowe
4741.	BN-79/8444-10	Sprzęt turystyczny gumowy – łodzie turystyczne pneumatyczne motorowe
4742.	BN-81/8444-17/00	Gumowy sprzęt pływacki – Postanowienia ogólne
4743.	BN-82/8444-17/01	Gumowy sprzęt pływacki - Maski pływackie
4744.	BN-82/8444-17/02	Gumowy sprzęt pływacki – Pletwy pływackie
4745.	BN-82/8444-17/03	Gumowy sprzęt pływacki - Rękawice pływackie
4746.	BN-81/8444-17/04	Gumowy sprzęt pływacki - Czepki kąpielowe – Oznaczenie, wymagania i błędy
4747.	BN-82/8444-17/05	Gumowy sprzęt pływacki – Kamizelki pływackie
4748.	BN-76/8447-03	Sznur gumowy do ekspandera
4749.	BN-82/8451-01	Sprzęt turystyczno-wypoczynkowy - Materace pneumatyczne z tkanin gumowanych - Wymiary główne
4750.	BN-75/8460-10	Słoma plecionkarska i wyroby plecionkarskie ze słomy – Nazwy i określenia
4751.	BN-71/8460-11	Wyroby plecionkarsko – koszykarskie z wikliny - Wady
4752.	BN-73/8460-12	Plecionkarskie materiały rotangowe – Nazwy i określenia
4753.	BN-74/8460-13	Rogożyna i wyroby plecionkarskie z rogożyny – Nazwy i określenia
4754.	BN-80/8460-22	Dekoracyjne maty słomiane
4755.	BN-81/8460-23	Wyroby plecionkarskie ze słomy - Wymagania i badania
4756.	BN-74/8463-01	Kosze galanteryjne z wikliny - - Wspólne wymagania i badania
4757.	BN-80/8463-03	Kosze gospodarskie w wikliny – Wspólne wymagania i badania
4758.	BN-81/8463-04	Kosze z rogożyny - Wymagania i badania
4759.	BN-75/8501-17/00	Wyroby kaletnicze i rymarskie – Torby zawodowe – Postanowienia ogólne
4760.	BN-75/8501-17/01	Wyroby kaletnicze i rymarskie – Torby zawodowe – Torby narzędziowe
4761.	BN-75/8501-17/02	Wyroby kaletnicze i rymarskie – Torby zawodowe – Torby dla doręczycieli
4762.	BN-75/8501-17/03	Wyroby kaletnicze i rymarskie – Torby zawodowe – Torba dla konduktora PKS
4763.	BN-75/8501-17/04	Wyroby kaletnicze i rymarskie – Torby zawodowe – Torba dla konduktora PKP
4764.	BN-75/8501-17/05	Wyroby kaletnicze i rymarskie – Torby zawodowe – Torby raportówki
4765.	BN-75/8501-17/06	Wyroby kaletnicze i rymarskie – Torby zawodowe – Torby dla strażników ochrony mienia
4766.	BN-76/8501-17/07	Wyroby kaletnicze i rymarskie – Torby zawodowe – Torby dla reporterów
4767.	BN-76/8501-17/11	Wyroby kaletnicze i rymarskie – Torby zawodowe – Torby dla rewizora pociągu
4768.	BN-76/8501-17/12	Wyroby kaletnicze i rymarskie – Torby zawodowe – Torba składana MO
4769.	BN-76/8501-17/13	Wyroby kaletnicze i rymarskie – Torby zawodowe – Torba dla kierownika pociągu towarowego
4770.	BN-76/8501-17/14	Wyroby kaletnicze i rymarskie – Torby zawodowe – Torba dla kierownika pociągu pasażerskiego
4771.	BN-76/8510-03	Zamki do galanterii kaletniczej – Gwoździe i nity
4772.	BN-81/8520-03	Złoto i jego stopy – Gatunki
4773.	BN-75/8541/21	Organizacyjno-techniczne środki pracy biurowej – Ogólny podział, podstawowe nazwy i określenia
4774.	BN-68/8741-01	Sprzęt hydrogeologiczny – Głębokościomierze ręczne akustyczne do głębokości 50 m
4775.	BN-87/8751-01	Piezometry – Zamknięcia bez wskaźnika poziomu - Wymagania
4776.	BN-87/8751-02	Piezometry – Zabudowa zewnętrzna – Wymagania
4777.	BN-88/8751-03	Piezometry - Zamknięcia ze wskaźnikiem poziomu minimalnego i maksymalnego - Wymagania
4778.	BN-89/8751-04	Przyrządy do badań hydrogeologicznych - Poziomowskazy (głębokościomierze) - Wymagania
4779.	BN-90/8751-05	Piezometry - Zamknięcia ze wskaźnikiem poziomu - Wymagania
4780.	BN-90/8751-06	Piezometry – Zamknięcia z rejestratorem – Wymagania
4781.	BN-90/8751-07	Przyrządy do badań hydrogeologicznych – Otworowe próbki cieczy bezciśnieniowe - Wymagania
4782.	BN-90/8751-08	Przyrządy do badań hydrogeologicznych – Otworowe próbki cieczy ciśnieniowe - Wymagania
4783.	BN-90/8755-05	Studnie wiercone – Wytyczne projektowania, wykonywania i odbioru
4784.	BN-89/8755-06	Studnie wiercone - Przewód kolnierzy z rurą pomiarową na ciśnienie nominalne 1,6 MPa - Wymagania
4785.	BN-87/8755-07	Studnie wiercone – Wyposażenie techniczne zewnętrzne – Wymagania
4786.	BN-68/8782-02	Znaki geodezyjne - Metalowe elementy
4787.	BN-69/8782-03	Osnowy geodezyjne - Pomiar długości taśmą podwieszoną
4788.	BN-81/8800-01.00	Budynki inwentarskie - Podział, nazwy i określenia - Zakres normy

4789.	BN-81/8800-01.01	Budynki inwentarskie - Budynki dla bydła - Podział, nazwy i określenia
4790.	BN-81/8800-01.02	Budynki inwentarskie - Budynki dla trzody chlewnej - Podział, nazwy i określenia
4791.	BN-82/8800-01.03	Budynki inwentarskie - Budynki dla owiec - Podział, nazwy i określenia
4792.	BN-85/8800-02	Budownictwo wiejskie - Przegrody izolowane cieplnie odpadami z włókien syntetycznych - Wymagania
4793.	BN-86/8800-03	Mikroklimat w budynkach inwentarskich - Metody badań
4794.	BN-67/8811-01	Budownictwo hydrotechniczne - Obciążenia budowli w obliczeniach statycznych
4795.	BN-79/8812-01	Konstrukcje budynków wielkopłytowych
4796.	BN-79/8812-02	Konstrukcje budynków ze ścianami monolitycznymi – Projektowanie i obliczenia statyczno-wytrzymałościowe
4797.	BN-84/8814-07	Zbiorniki żelbetowe na gnojowicę - Projektowanie, warunki wykonania i badania techniczne przy odbiorze
4798.	BN-75/8815-02	Temperatury pomieszczeń ogrzewanych w budynkach kolejowych
4799.	BN-88/8821-01	Podłogi legowiskowe dla bydła i trzody chlewnej - Wymagania zootechniczne i ciepłoteczniczne
4800.	BN-83/8836-02	Przewody podziemne – Roboty ziemne – Wymagania i badania przy odbiorze
4801.	BN-62/8841-01	Strop DMS - Warunki wykonania i badania techniczne przy odbiorze
4802.	BN-72/8841-18	Roboty tynkowe – Tynki pocienione z zapraw plastycznych – Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze
4803.	BN-75/8846-01	Roboty ziemne w podtorzu kolejowym do układania przewodów rurowych - Wymagania i badania
4804.		
4805.	BN-76/8847-01	Ściany oporowe budowli kolejowych i drogowych - Wymagania i badania
4806.	BN-86/8862-08	Instalacje wodociągowe - Zbiorniki splukujące do pisuarów
4807.	BN-85/8862-09	Instalacje wodociągowe - Zbiorniki bezciśnieniowe - Wymagania i badania
4808.	BN-86/8862-10	Instalacje wodociągowe - Zbiorniki ciśnieniowe
4809.	BN-89/8864-07	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo - Zbiorniki ciepłej wody - Wymagania i badania
4810.	BN-71/8864-27	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo - Naczynia zbiorcze systemu otwartego
4811.	BN-71/8864-28	Wymienniki przeciwprądowe dla ciepłej wody gospodarczej typ WCW - Wspólne wymagania i badania
4812.	BN-71/8864-29	Wymienniki przeciwprądowe dla ciepłej wody gospodarczej typ WCW - Płaszczce - Wymagania
4813.	BN-71/8864-30	Wymienniki przeciwprądowe dla ciepłej wody gospodarczej typ WCW - Wężownice - Wymagania
4814.	BN-71/8864-31	Wymienniki przeciwprądowe dla ciepłej wody gospodarczej typ WCW - Pokrywy - Wymagania
4815.	BN-71/8864-32	Wymienniki przeciwprądowe dla ciepłej wody gospodarczej typ WCW - Głowice - Wymagania
4816.	BN-71/8864-33	Wymienniki przeciwprądowe dla ciepłej wody gospodarczej typ WCW - Uszczelki - Wymagania
4817.	BN-71/8864-34	Wymienniki przeciwprądowe dla ciepłej wody gospodarczej typ WCW - Kolana - Wymagania
4818.	BN-71/8864-35	Wymienniki przeciwprądowe do centralnego ogrzewania WCO - Wspólne wymagania i badania
4819.	BN-71/8864-36	Wymienniki przeciwprądowe do centralnego ogrzewania WCO - Płaszczce - Wymagania
4820.	BN-71/8864-37	Wymienniki przeciwprądowe do centralnego ogrzewania WCO - Wężownice - Wymagania
4821.	BN-71/8864-38	Wymienniki przeciwprądowe do centralnego ogrzewania WCO - Głowice - Wymagania
4822.	BN-71/8864-39	Wymienniki przeciwprądowe do centralnego ogrzewania WCO - Kolana - Wymagania
4823.	BN-71/8864-40	Wymienniki przeciwprądowe do centralnego ogrzewania WCO - Pokrywy - Wymagania
4824.	BN-71/8864-41	Wymienniki przeciwprądowe do centralnego ogrzewania WCO - Uszczelki - Wymagania
4825.	BN-90/8864-46	Ciepłownictwo – Węzły ciepownicze – klasyfikacja, wymagania i badania przy odbiorze
4826.	BN-85/8864-48	Ogrzewnictwo - Grzejniki - Badania cieplne i hydrauliczne
4827.	BN-77/8864-51	Centralne ogrzewanie - Grzejniki płytowe stalowe
4828.	BN-80/8864-53.00	Centralne ogrzewanie – Grzejniki z kształowników aluminiowych – Wymagania i badania
4829.	BN-89/8864-53/01	Ogrzewnictwo - Grzejniki z kształowników ze stopu aluminium - Wymagania i badania
4830.	BN-89/8864-53/02	Ogrzewnictwo - Grzejniki z kształowników ze stopu aluminium - Człony
4831.	BN-89/8864-53/03	Ogrzewnictwo - Grzejniki z kształowników ze stopu aluminium - Człony
4832.	BN-89/8864-53/04	Ogrzewnictwo - Grzejniki z kształowników ze stopu aluminium - Złączka
4833.	BN-89/8864-53/05	Ogrzewnictwo - Grzejniki z kształowników ze stopu aluminium - Tulejka dystansowa
4834.	BN-89/8864-53/06	Ogrzewnictwo - Grzejniki z kształowników ze stopu aluminium - Korek
4835.	BN-89/8864-53/07	Ogrzewnictwo - Grzejniki z kształowników ze stopu aluminium - Złączka redukcyjna
4836.	BN-89/8864-53/08	Ogrzewnictwo - Grzejniki z kształowników ze stopu aluminium - Uszczelki
4837.	BN-89/8864-53/09	Ogrzewnictwo - Grzejniki z kształowników ze stopu aluminium - Wspornik
4838.	BN-84/8864-55	Wymienniki ciepła przepływowe płaszczowe-rurowe - Wymagania i badania
4839.	BN-84/8864-56	Centralne ogrzewanie - Grzejniki stalowe czółowe
4840.	BN-85/8864-60	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo - Odmulniki - Wymagania i badania
4841.	BN-86/8864-61	Wymienniki ciepła przepływowe - Badania cieplne i hydrauliczne
4842.	BN-89/8864-62	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo - Kompensatory mieszkowe - Wymagania i badania

4843.	BN-88/8865-04	Wentylacja – Przewody i kształtki wentylacyjne blaszane oraz ich połączenia – Podstawowe wymagania i badania
4844.	BN-89/8865-06	Wentylacja – Połączenia urządzeń, przewodów i kształtek wentylacyjnych blaszanych
4845.	BN-84/8865-40	Wentylacja – Szczelność przewodów wentylacyjnych - Wymagania i badania
4846.	BN-86/8865-41	Budynki inwentarskie - Wentylacja naturalna - Wymagania
4847.	BN-89/8865-42	Wentylacja - Elementy nawiewne i wywiewne instalacji wentylacyjnej mechanicznej - Podstawowe wymagania i badania
4848.	BN-78/8868-07	Gazowe palniki laboratoryjne
4849.	BN-77/8870-01	Osprzęt stalowy do mocowania instalacji elektroenergetycznych - Ogólne wymagania i badania
4850.	BN-77/8870-02	Osprzęt stalowy do mocowania instalacji elektroenergetycznych - Podział
4851.	BN-77/8870-03	Uchwyty izolacyjne do przewodów instalacji elektrycznych - Ogólne wymagania i badania
4852.	BN-79/8870-05	Osprzęt elektroenergetycznych urządzeń rozdzielczych - Podział
4853.	BN-90/8870-06	Osprzęt metalowy elektroenergetycznych urządzeń rozdzielczych - Ogólne wymagania i badania
4854.	BN-90/8870-07	Osprzęt z tworzyw sztucznych i/lub z gumy do elektroenergetycznych urządzeń rozdzielczych - Ogólne wymagania i badania
4855.	BN-91/8870-08	Rozdzielnice skrzynkowe niskonapięciowe - Skrzynki z tworzyw sztucznych - Ogólne wymagania i badania
4856.	BN-80/8870-09	Prefabrykowane urządzenia sterownicze - Ogólne wymagania i badania
4857.	BN-83/8870-10	Sterownice prefabrykowane niskonapięciowe prądu przemiennego - Ogólne wymagania i badania
4858.	BN-84/8870-11	Rozdzielnice skrzynkowe niskonapięciowe - Skrzynki z tworzyw sztucznych - Ogólne wymagania i badania
4859.	BN-85/8870-12	Urządzenia rozdzielcze niskonapięciowe dla rolnictwa - Wymagania i badania środowiskowe
4860.	BN-82/8872-01	Rozdzielnice skrzynkowe niskonapięciowe w skrzynkach z tworzyw sztucznych - Ogólne wymagania i badania
4861.	BN-78/8877-01	Osprzęt urządzeń piorunochronnych - Ogólne wymagania i badania
4862.	BN-83/8878-01	Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe - Kanały wewnątrz pomieszczeń - Ogólne wymagania i badania
4863.	BN-84/8878-02	Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe - Tunele kablowe - Ogólne wymagania i badania
4864.	BN-81/8900-02	Kopalnie budynki powierzchniowe - Ogrzewanie - Zasady projektowania instalacji wewnętrznych
4865.	BN-82/8900-03	Kopalnie obiekty powierzchniowe - Wentylacja - Zasady projektowania -
4866.	BN-73/8900-04	Przewietrzanie kopalń - Urządzenia wentylacji głównej na powierzchni - Zasady projektowania
4867.	BN-75/8901-01	Przewietrzanie kopalń - Wejścia służowe i wazy do kanałów wentylacyjnych - Zasady projektowania
4868.	BN-78/8902-01	Ogrzewanie powietrza wdechowego kopalni - Zasady projektowania instalacji
4869.	BN-79/8902-03	Lampownie kopalniane - Zasady projektowania
4870.	BN-73/8902-06	Lampownie kopalniane - Stojaki obrotowe na znaczkach kontrolne - Podstawowe wymagania
4871.	BN-73/8902-07	Lampownie kopalniane - Regały na pochłaniacze i maski przeciwpyłowe - Podstawowe wymagania
4872.	BN-81/8902-09	Lampownie kopalniane - Wyposażenie pomieszczeń
4873.	BN-70/8930-01	Rampy kolejowe - Obciążenia i oddziaływania
4874.	BN-73/8930-02	Perony i wiaty kolejowe - Podział, nazwy i określenia
4875.	BN-88/8930-03	Gruntowe podtorze i podłoże kolejowe - Nazwy i określenia
4876.	BN-64/8931-01	Drogi samochodowe - Oznaczanie wskaźnika piaskowego
4877.	BN-75/8931-03	Pobieranie próbek gruntów do celów drogowych i lotniskowych
4878.	BN-68/8931-04	Drogi samochodowe - Pomiar równości nawierzchni planografem i łąką
4879.	BN-70/8931-05	Drogi samochodowe - Oznaczanie wskaźnika nośności gruntu jako podłoża nawierzchni podatnych
4880.	BN-70/8931-06	Drogi samochodowe - Pomiar ugięć nawierzchni podatnych ugięciomierzem belkowym
4881.	BN-70/8931-08	Drogi samochodowe - Oznaczenie aktywnej przyczepności lepiszczy bitumicznych do kruszywa
4882.	BN-70/8931-09	Drogi samochodowe i lotniskowe - Oznaczanie stabilności i odkształcenia mieszanek mineralno-asfaltowych
4883.	BN-73/8931-10	Drogi samochodowe - Oznaczanie wskaźnika aktywności pucolanowej popiołów lotnych z węgla kamiennego
4884.	BN-77/8931-12	Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntu
4885.	BN-88/8932-02	Podtorze i podłoże kolejowe - Roboty ziemne - Wymagania i badania
4886.	BN-70/8933-03	Drogi samochodowe - Podbudowa z chudego betonu
4887.	BN-68/8933-07	Drogi samochodowe - Stabilizacja gruntów wapnem do celów drogowych
4888.	BN-68/8933-08	Drogi samochodowe - Podbudowa z gruntów stabilizowanych cementem
4889.	BN-71/8933-10	Drogi samochodowe - Podbudowa z gruntów stabilizowanych aktywnymi popiołami lotnymi
4890.	BN-71/8933-11	Drogi samochodowe - Podbudowa z mas mineralno-bitumicznych



4891.	BN-72/8933-12	Drogi samochodowe i lotniskowe - Podbudowa z betonu cementowego pod nawierzchnię ulepszoną
4892.	BN-73/8933-13	Drogi samochodowe - Podbudowa z betonu popiołowego
4893.	BN-72/8934-05	Drogi samochodowe - Dywaniki z mas bitumicznych na mokro
4894.	BN-74/8934-06	Drogi samochodowe - Nawierzchnie z bitumicznych mas otaczanych na gorąco
4895.	BN-77/8934-08	Nawierzchnia kolei normalnotorowej - Złącza szynowe izolowane klejono-sprężone - Wymagania i badania
4896.	BN-85/8934-09	Nawierzchnia kolei normalnotorowej - Przytwierdzenia podkładek zębowych do podkładów - Wymagania i badania
4897.	BN-87/8934-10	Nawierzchnia kolejowa - Opórki przeciwpełzne sprężyste do szyn UIC 60 i S49
4898.	BN- 76/8935-02	Konstrukcje betonowych mostów sprężonych – Wymagania dotyczące naciągu cięgien
4899.	BN-69/8935-03	Drogi samochodowe – Łożyska mostowe – Obliczenia statyczne i projektowanie
4900.	BN-74/8935-04	Przepusty kolejowe i drogowe – Elementy prefabrykowane
4901.	BN-75/8935-05	Tunele komunikacyjne – Podział, nazwy i określenia
4902.	BN-67/8936-01	Drogi samochodowe – Odprowadzenie wód opadowych z drogi – Warunki techniczne wykonania i odbioru
4903.	BN-91/8938-01	Torowiska tramwajowe – Wymagania i badania techniczne przy odbiorze
4904.	BN-86/8938-02	Konstrukcje odciążające pod czynnymi torami tramwajowymi – Wymagania i badania przy odbiorze zmontowanych konstrukcji
4905.	BN-85/8939-01/00	Nawierzchnia kolei normalno-- i wąskotorowej – Podkłady betonowe – Wymagania i badania
4906.	BN-85/8939-01/01	Nawierzchnia kolei normalno- i wąskotorowej – Podkład typu INBK-3- Wymiary i konstrukcja
4907.	BN-85/8939-01/02	Nawierzchnia kolei normalno-- i wąskotorowej – Podkład typu INBK- 7D Wymiary i konstrukcja
4908.	BN-85/8939-01/03	Nawierzchnia kolei normalno-- i wąskotorowej – Podkład typu INBK-8A – Wymiary i konstrukcja
4909.	BN-85/8939-01/04	Nawierzchnia kolei normalno- i wąskotorowej – Podkład typu INBK- 7M – Wymiary i konstrukcja
4910.	BN-85/8939-01/05	Nawierzchnia kolei normalno- i wąskotorowej – Podkład typu PBS-1 – Wymiary i konstrukcja
4911.	BN-85/8939-01/51	Nawierzchnia kolei normalno- i wąskotorowej – Podkład typu KL-1 -Wymiary i konstrukcja
4912.	BN-85/8939-01/52	Nawierzchnia kolei normalno- i wąskotorowej – Podkład typu KL-1L- Wymiary i konstrukcja
4913.	BN-85/8939-01/53	Nawierzchnia kolei normalno- i wąskotorowej – Podkład typu KKL-1 Wymiary i konstrukcja
4914.	BN-85/8939-01/54	Nawierzchnia kolei normalno- i wąskotorowej – Podkład typu SKL- Wymiary i konstrukcja
4915.	BN-77/8939-02	Przejazdy kolejowe – Nawierzchnia drogowa z prefabrykowanych płyt żelbetowych – Wymagania i badania przy odbiorze
4916.	BN-77/8939-03	Przejazdy kolejowe – Prefabrykowane płyty żelbetowe nawierzchni drogowej
4917.	BN-73/8939-05	Sieć trakcyjna kolejowa Fundamenty konstrukcji wsporczych – Obliczenia statyczne i projektowanie
4918.	BN-73/8939-06	Sieć trakcyjna kolejowa – Fundamenty prefabrykowane
4919.	BN-73/8939-07	Perony, wiaty kolejowe i osłony – Wymiary
4920.	BN-77/8939-09	Perony kolejowe – Wymagania i badania przy odbiorze
4921.	BN-77/8939-10	Wiaty kolejowe – Wymagania i badania
4922.	BN-77/8939-11	Kanały rewizyjne dla pojazdów szynowych kolei normalno-torowej – Wymiary
4923.	BN-78/8939-13	Prefabrykowane elementy żelbetowe urządzeń zabezpieczenia ruchu kolejowego i ogrzewania zwrotnic – Wymagania i badania
4924.	BN-79/8939-14	Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe wyposażenia obiektów kolejowych – Wymagania i badania
4925.	BN-80/8939-15	Kanały rewizyjne dla pojazdów szynowych kolei normalno-torowej i szerokotorowej – Wymagania i badania
4926.	BN-80/8939-16	Prefabrykowane elementy żelbetowe kanałów rewizyjnych dla pojazdów szynowych kolei normalno-torowej i szerokotorowej – Wymagania i badania
4927.	BN-80/8939-17	Przeprowadzanie rurociągów i kabli pod torami kolejowymi – Wymagania i badania
4928.	BN-67/8942-01	Telefoniczne przyłącza nabrzeżowe w portach morskich i śródlądowych – Wymagania i badania techniczne
4929.	BN-90/8942-02	Elektroenergetyczne przyłącza nabrzeżowe w portach morskich i śródlądowych - Ogólne wymagania i badania
4930.	BN-90/8942-03	Zestawy skrzynkowe dla elektroenergetycznych przyłączy nabrzeżowych – Ogólne wymagania i badania
4931.	BN-75/8943-01	Budownictwo hydrotechniczne – Śródlądowe drogi wodne – Drabiny śluz
4932.	BN-75/8943-02	Budownictwo hydrotechniczne – Śródlądowe drogi wodne – Pachoł cumowniczy ścienny odlewany
4933.	BN-75/8943-03	Budownictwo hydrotechniczne – Śródlądowe drogi wodne – Pachoły cumownicze nabrzeżne
4934.	BN-76/8943-05	Budownictwo hydrotechniczne – Betonowy stopień zejściowy na nabrzeżach
4935.	BN-75/8943-07	Znaki wodne – Bolce
4936.	BN-75/8943-08	Znaki wodne – Klamra
4937.	BN-75/8943-09	Znaki wodne – Tablice informacyjne
4938.	BN-78/8950-01	Badanie - wytrzymałości skał – Polowe wyznaczanie wytrzymałości skał na ścinanie – Metoda bezpośredniego ścinania

4939.	BN -74/8950-02	Konstrukcje stalowe w budownictwie wodnym – Zamknięcia piętrzące – Wymagana i badania przy odbiorze
4940.	BN-76/8950-03	Budownictwo hydrotechniczne – Obliczanie współczynnika filtracji gruntów niespoistych na podstawie uziarnienia i porowatości
4941.	BN-71/8950-04	Budownictwo hydrotechniczne – Badania hydrogeologiczne – Określenie współczynnika filtracji na podstawie próbnych pompowań oraz wydatku i promienia leja depresji pojedynczych studni lub otworów hydrogeologicznych, w warunkach ruchu ustalonego
4942.	BN-78/8950-05	Budownictwo hydrotechniczne – Określenie współczynnika wodoprzepuszczalności – Zasady projektowania i wykonywania pompowań badawczych z pojedynczych studni i otworów hydrogeologicznych w warunkach ruchu ustalonego
4943.	BN-71/8950-08	Budownictwo hydrotechniczne – Obliczenia hydrogeologiczne – Określenie współczynnika filtracji w ośrodkach dwuwarstwowych na podstawie próbnych pompowań z pojedynczego otworu hydrogeologicznego w warunkach ruchu ustalonego
4944.	BN-75/8950-09	Oznakowanie rzek, kanałów i potoków – Słupki kilometrowe i
4945.	BN-75/8950-10	Budownictwo hydrotechniczne – Uszczelnianie podłoża skalnego – Próba cementacja
4946.	BN-79/8950-11	Badanie wytrzymałości skał – Polowe wyznaczanie odkształcalności skał – Metoda jednoosiowych obciążeń
4947.	BN-85/8950-12	Wody powierzchniowe – Ogólne zasady pomiaru przepływu
4948.	BN-86/8950-13	Gospodarka wodna – Terminy i określenia
4949.	BN-85/8950-14	Wody powierzchniowe – Ogólne zasady pomiaru stanów wody
4950.	BN-87/8950-15	Budownictwo hydrotechniczne – Prace iniekcyjne w budownictwie wodnym – Ogólne zasady i warunki techniczne iniekcji
4951.	BN-69/8952-26	Budownictwo hydrotechniczne – Elementy budowli regulacyjnych – Materace taflowe
4952.	BN-69/8952-27	Budownictwo hydrotechniczne - Elementy budowli regulacyjnych - Kiszki faszynowe
4953.	BN-69/8952-28	Budownictwo hydrotechniczne – Elementy budowli regulacyjnych – Materace taśmowe
4954.	BN-69/8952-29	Budownictwo hydrotechniczne - Elementy budowli regulacyjnych - Walce faszynowe
4955.	BN-69/8952-30	Budownictwo hydrotechniczne – Faszyna wiklinowa
4956.	BN-76/8952-31	Budownictwo hydrotechniczne – Kamień naturalny do robót regulacyjnych i ubezpieczeniowych
4957.	BN-77/8952-32	Elementy budowli regulacyjnych i ubezpieczeniowych – Prefabrykowane brusy żelbetowe
4958.	BN-77/8952-33	Budownictwo hydrotechniczne – Tablice kilometrowe do oznakowania dróg wodnych śródlądowych
4959.	BN-79/8952-34	Budownictwo hydrotechniczne – Betonowe elementy prefabrykowane do zabudowy rzek i potoków – Łańcuch Kosteckiego
4960.	BN-80/8952-35	Budownictwo hydrotechniczne – Betonowe elementy prefabrykowane do zabudowy rzek i potoków – Płyty z otworami – Wymagania i badania
4961.	BN-83/8952-36	Budownictwo hydrotechniczne – Betonowe elementy prefabrykowane do zabudowy potoków i rzek górskich – Schron dla ryb
4962.	BN-87/8955-02	Budownictwo hydrotechniczne – Uszczelnianie zbiorników wodnych folią polimerową – Projektowanie, warunki techniczne wykonania i odbioru
4963.	BN-83/8959-01	Urządzenia melioracji wodnych – Nasypy - Wymagania i badania przy odbiorze
4964.	BN-88/8962-05	Wentylacja i klimatyzacja – Filtry powietrza – Klasy jakości
4965.	BN-83/8966-10	Urządzenia do uzdatniania wody – Filtry ciśnieniowe do odżelaziania i odmanganiania wody
4966.	BN-72/8971-05	Wodociągi i kanalizacja – Rysunek inwentaryzacyjny przewodów kanalizacyjnych zewnętrznych
4967.	BN-83/8971-06/00	Prefabrykaty budowlane z betonu – Rury i kształtki bezciśnieniowe – Ogólne wymagania i badania
4968.	BN-83/8971-06/01	Prefabrykaty budowlane z betonu – Rury bezciśnieniowe -Kielichowe rury betonowe i żelbetowe WIPRO
4969.	BN-83/8971-06/02	Prefabrykaty budowlane z betonu – Rury bezciśnieniowe – Rury betonowe i żelbetowe typów O9 OS9 C i Cs
4970.	BN-86/8971-07	Prefabrykaty budowlane z betonu – Rury ciśnieniowe o przekroju kołowym BETRAS
4971.	BN-86/8971-08	Prefabrykaty budowlane z betonu – Kręgi betonowe i żelbetowe
4972.	BN-72/8972-01	Wodociągi i kanalizacja – Rysunek inwentaryzacyjny zewnętrznych przewodów wodociągowych
4973.	BN-76/8972-02	Wodociągi i kanalizacja – Przewody z rur ciśnieniowych azbestowo-cementowych – Warunki techniczne wykonania
4974.	BN-87/8972-03	Wodociągi – Przewody ciśnieniowe z rur żelbetowych – Warunki techniczne wykonania
4975.	BN-87/8972-06	Wodociągi – Przewody ciśnieniowe z rur żelbetowych – Wymagania i badania przy odbiorze
4976.	BN-88/8972-07	Pompownie wodociągowe – Wymagania i badania przy odbiorze
4977.	BN-71/8973-03	Tuleje ochronne do termometrów
4978.	BN-72/8973-04	Ciepłownictwo – Hydroelewatory – Wspólne wymagania i badania
4979.	BN-72/8973-05	Ciepłownictwo – Hydroelewatory – Wymagania podstawowe
4980.	BN-72/8973-06	Ciepłownictwo – Przewody obiegowe rurociągów sieci ciepłych
4981.	BN-72/8973-07	Ciepłownictwo – Odpowietrzacze rurociągów wodnych podziemnych i w pomieszczeniach rozdzielni ciepłych
4982.	BN-72/8973-08	Ciepłownictwo – Odwadniacze rurociągów sieci ciepłych
4983.	BN-73/8973-09	Ciepłownictwo – Wydłużki (kompensatory) dławice bezkołnierzone

4984.	BN-73/8973-10	Sieci ciepłe – Odwodnienie z wód przeciekowych i sieciowych – Wymagania ogólne
4985.	BN-77/8973-11	Komory sieci ciepłych – Wymagania ogólne
4986.	BN-74/8976-01	Punkty pomiarów elektrycznych gazociągów ułożonych w ziemi – Słupek
4987.	BN-74/8976-02	Punkty pomiarów elektrycznych gazociągów ułożonych w ziemi
4988.	BN-74/8976-03	Punkty pomiarów elektrycznych gazociągów ułożonych w ziemi – Płyty izolacyjne
4989.	BN-74/8976-04	Punkty pomiarów elektrycznych gazociągów ułożonych w ziemi – Gniazdo wtykowe
4990.	BN-76/8976-05	Pokrycia malarskie na gazociągach ułożonych nad ziemią
4991.	BN-77/8976-06	Powłoki ochronne na kształtkach, armaturze i połączeniach gazociągów ułożonych w ziemi
4992.	BN-79/8976-07	Sączki wężowe gazociągów ułożonych w ziemi
4993.	BN-79/8976-08	Sączki wężowe gazociągów ułożonych w ziemi – Osłony żeliwne
4994.	BN-79/8976-09	Sączki wężowe gazociągów ułożonych w ziemi – Osłony z poli(chlorku winylu)
4995.	BN-79/8976-11	Sączki wężowe gazociągów ułożonych w ziemi – Korek
4996.	BN-70/8976-12	Dociążenia gazociągów ułożonych w wodzie lub gruncie nawodnionym - Obciążniki siodłowe
4997.	BN-70/8976-13	Dociążenia gazociągów ułożonych w wodzie lub gruncie nawodnionym – Obciążniki pierścieniowe
4998.	BN-70/8976-14	Dociążenia gazociągów ułożonych w wodzie lub gruncie nawodnionym – Śruby dwustronne
4999.	BN-86/8976-15	Dociążenia gazociągów ułożonych w wodzie lub w gruncie nawodnionym
5000.	BN-70/8976-16	Instalacje odbioru kondensatu z odwadniaczy gazociągów ułożonych w ziemi
5001.	BN-70/8976-17	Instalacje odbioru kondensatu z odwadniaczy gazociągów ułożonych w ziemi – Zbiornik kondensatu
5002.	BN-75/8976-18	Instalacje odbioru kondensatu z odwadniaczy gazociągów ułożonych w ziemi Zespoły odbierające
5003.	BN-70/8976-19	Gazociągi i instalacje gazownicze – Króciec stalowy złączek do wężu gumowych
5004.	BN-70/8976-20	Gazociągi i instalacje gazownicze – Króćce żeliwne złączek do wężu gumowych
5005.	BN-70/8976-21	Gazociągi i instalacje gazownicze – Korek do odpowietrzania
5006.	BN-70/8976-22	Gazociągi i instalacje gazownicze – Kołnierze zaślepiające z otworem do odpowietrzania
5007.	BN-70/8976-23	Instalacje odbioru kondensatu z odwadniaczy gazociągów ułożonych w ziemi – Przewody łączące
5008.	BN-70/8976-24	Instalacje odbioru kondensatu z odwadniaczy gazociągów ułożonych w ziemi Ograniczniki ciśnienia
5009.	BN-70/8976-25	Instalacje odbioru kondensatu z odwadniaczy gazociągów ułożonych w ziemi – Rurociągi kondensatu
5010.	BN-71/8976-26	Zakotwienia gazociągów ułożonych w gruncie nawodnionym
5011.	BN-71/8976-27	Zakotwienia gazociągów ułożonych w gruncie nawodnionym – Kotwy
5012.	BN-71/8976-28	Zakotwienia gazociągów ułożonych na gruncie nawodnionym – Obejmy
5013.	BN-71/8976-29	Gazownictwo - Ciśnienia – Podział, nazwy, określenia i symbole
5014.	BN-80/8976-30	Skrzyżowania gazociągów wysokiego ciśnienia z przeszkodami terenowymi
5015.	BN-80/8976-31	Odległości poziome gazociągów wysokiego ciśnienia od obiektów terenowych
5016.	BN-79/8976-35	Zespoły przyłączeniowe gazociągów wysokiego ciśnienia ułożonych w ziemi
5017.	BN-71/8976-36	Gazociągi i instalacje gazownicze – Spawane trójniki rurowe
5018.	BN-71/8976-38	Gazociągi i instalacje gazownicze - Pokrywy zaślepiające z otworem do odpowietrzania
5019.	BN-71/8976-39	Gazociągi i instalacje gazownicze – Ogrodzenia urządzeń technologicznych
5020.	BN-71/8976-40	Gazociągi i instalacje gazownicze – Ogrodzenia urządzeń technologicznych – Słupki
5021.	BN-71/8976-41	Gazociągi i instalacje gazownicze – Ogrodzenia urządzeń gazowniczych – Przęsła
5022.	BN-71/8976-42	Gazociągi i instalacje gazownicze – Ogrodzenia urządzeń technologicznych – Furtki
5023.	BN-71/8976-43	Gazociągi i instalacje gazownicze – Ogrodzenia urządzeń technologicznych – Cokoły
5024.	BN-80/8976-44	Kątowe zespoły zaporowo-upustowe gazociągów wysokiego ciśnienia ułożonych w ziemi
5025.	BN-80/8976-45	Zespoły zaporowo-upustowe gazociągów wysokiego ciśnienia ułożonych w ziemi – Kolumny upustowe
5026.	BN-71/8976-46	Przelotowe zespoły zaporowo-upustowe gazociągów wysokiego ciśnienia ułożonych w ziemi
5027.	BN-81/8976-47	Gazociągi ułożone w ziemi – Wymagania i badania
5028.	BN-71/8976-48	Tarczowe bloki oporowe gazociągów ułożonych w ziemi
5029.	BN-82/8976-50	Przejścia gazociągów przez przegrody budowlane – Ogólne wymagania i badania
5030.	BN-72/8976-51	Przejścia gazociągów przez przegrody budowlane – Dławiki
5031.	BN-72/8976-52	Przejścia gazociągów przez przegrody budowlane – Rury ochronne
5032.	BN-72/8976-53	Przejścia gazociągów przez przegrody budowlane – Pierścienie oporowe
5033.	BN-72/8976-54	Przejścia gazociągów przez przegrody budowlane – Pierścienie uszczelniające
5034.	BN-77/8976-55	Układy odwadniania gazociągów ułożonych w ziemi – Ogólne wymagania i badania
5035.	BN-77/8976-58	Układy odwadniania gazociągów ułożonych w ziemi – Odwadniacze wysokiego ciśnienia
5036.	BN-73/8976-59	Kompensacja wydłużeń gazociągów ułożonych na terenie szkód górniczych – Wymagania i badania
5037.	BN-73/8976-60	Kompensacja wydłużeń gazociągów ułożonych na terenie szkód górniczych – Kompensatory
5038.	BN-74/8976-64	Podziemne przekroczenia przeszkód terenowych gazociągami niskiego i średniego ciśnienia – Korki

5039.	BN-74/8976-65	Izolacja cieplna gazociągów – Wymagania i badania
5040.	BN-74/8976-66	Gazociągi przystosowane do czyszczenia od wewnątrz tłokami czyszczącymi – Śluzy
5041.	BN-74/8976-67	Gazociągi przystosowane do czyszczenia od wewnątrz tłokami czyszczącymi – Wymagania i badania
5042.	BN-74/8976-68	Gazociągi przystosowane do czyszczenia od wewnątrz tłokami czyszczącymi – Tłoki czyszczące
5043.	BN-81/8976-69	Skrzyżowania gazociągów niskiego i średniego ciśnienia z przeszkodami terenowymi
5044.	BN-74/8976-70	Zespoły przyłączeniowe gazociągów niskiego i średniego ciśnienia ułożonych w ziemi
5045.	BN-74/8976-71	Zespoły zaporowo-upustowe gazociągów niskiego i średniego ciśnienia ułożonych w ziemi
5046.	BN-75/8976-72	Odległości bezpieczne gazociągów średniego i niskiego ciśnienia ułożonych w ziemi
5047.	BN-77/8976-74	Gazociągi i instalacje gazownicze – Kompensatory montażowe
5048.	BN-77/8976-75	Gazociągi i instalacje gazownicze – Izolujące połączenia kołnierzowe
5049.	BN-77/8976-76	Pustak kablowy
5050.	BN-79/8976-79	Króciec kołnierzowy gazociągów niskiego i średniego ciśnienia ułożonych w ziemi
5051.	BN-80/8976-80	Naziemny układ zasuw
5052.	BN-85/8984-01	Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe – Studnie kablowe – Klasyfikacja i wymiary
5053.	BN-74/8984-02	Telekomunikacyjne linie napowietrzne - Wiązania przewodów gołych - Ogólne wymagania
5054.	BN-75/8984-03	Telekomunikacyjne linie napowietrzne – Urządzenia ochrony odgromowej konstrukcji wsporczych - Przepisy budowy
5055.	BN-73/8984-04	Znakowanie konstrukcji wsporczych
5056.	BN-70/8984-07	Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe - Zakończenia głowicowe kabli TKM
5057.	BN-73/8984-08	Telekomunikacyjne linie napowietrzne – Złącza przewodów gołych – Ogólne wymagania
5058.	BN-76/8984-09	Telekomunikacyjne linie napowietrzne - Ogólne wymagania i badania
5059.	BN-84/8984-10	Zakładowe sieci telekomunikacyjne przewodowe – Instalacje wewnętrzne - Ogólne wymagania
5060.	BN-78/8984-1200	Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe – Złącza – Postanowienia ogólne
5061.	BN-78/8984-1201	Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe – Złącza – Ogólne wymagania i badania
5062.	BN-78/8984-1202	Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe – Złącza kabli symetrycznych o powłokach ołowianych
5063.	BN-80/8984-15	Telekomunikacyjne linie napowietrzne – Zwisy i naciągi przewodów gołych
5064.	BN-76/8984-16	Telekomunikacyjne linie przewodowe – Skrzyżowania z liniami kolejowymi – Ogólne wymagania
5065.	BN-87/8984-1701	Kopalniane sieci telekomunikacyjne – Parametry elektryczne linii kablowych – Wymagania
5066.	BN-86/8984-1702	Kopalniane sieci telekomunikacyjne – Parametry elektryczne kopalnianych nośnych kanałów telefonicznych - Ogólne wymagania
5067.	BN-89/8984-17/03	Telekomunikacyjne sieci miejscowe - Linie kablowe – Ogólne wymagania i badania
5068.	BN-89/8984-18	Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne - Ogólne wymagania i badania
5069.	BN-88/8984-19	Telekomunikacyjne sieci wewnątrzzakładowe przewodowe – Linie kablowe – Ogólne wymagania i badania
5070.	BN-80/8984-20	Telekomunikacyjna sieć państwa - Sieć automatycznego ruchu telegraficznego - Ogólne wymagania i badania
5071.	BN-71/8984-21	Wzmacniacze małej częstotliwości dla stacji radiowęzłowych - Ogólne wymagania i badania
5072.	BN-72/8984-22	Telekomunikacyjne linie napowietrzne - Urządzenia zabezpieczające - Ogólne wymagania
5073.	BN-80/8984-23	Telekomunikacyjne linie kablowe – Przegrody gazoszczelne - Ogólne wymagania i badania
5074.	BN-74/8984-24	Telekomunikacyjna sieć państwa - Łąca krajowe – Klasyfikacja i określenia
5075.	BN-76/8984-25	Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe - Skrzynia dokładnej symetryzacji – Ogólne wymagania i badania
5076.	BN-76/8984-26	Kontrola ciśnieniowa kabli telekomunikacyjnych - System z automatycznym dopełnianiem gazu - Ogólne wymagania i badania
5077.	BN-78/8984-27	Telekomunikacyjne sieci miejscowe - Linie kablowe - Ogólne wymagania i badania
5078.	BN-79/8984-28	Sieć telekomunikacyjna użytku publicznego – Łąca telefoniczne krajowe – Ogólne wymagania i badania
5079.	BN-79/8984-29	Telekomunikacyjna sieć państwowa – Łąca telegraficzne 50 –bodowe -Ogólne wymagania i badania
5080.	Bn-80/8984-3000	Telekomunikacyjna sieć państwowa – Krajowe łącza transmisji danych - Ogólne wymagania i badania
5081.	BN-80/8984-3003	Telekomunikacyjna sieć państwowa – Krajowe łącza transmisji danych – Łąca transmisji danych realizowane na łączach telefonicznych normalnej jakości – Wymagania i badania
5082.	BN-82/8984-3006	Telekomunikacyjna sieć państwowa – Krajowe łącza transmisji danych realizowane na symetrycznych torach kablowych – Podstawowe wymagania i badania
5083.	BN-85/8984-3007	Sygnały liniowe dla iskrobezpiecznej łączności telefonicznej w górnictwie
5084.	BN-87/8984-40	System sygnalizacji typu D dla sieci telegraficznej WAKSS – Wymagania techniczne
5085.	BN-85/9012-03	Prefabrykaty budowlane z betonu – Wielkowymiarowe elementy ścian wewnętrznych
5086.	BN-88/9012-04	Prefabrykaty budowlane z betonu – Wielkowymiarowe elementy ścian zewnętrznych
5087.	BN-87/9012-05	Prefabrykaty budowlane z betonu – Wielkowymiarowe elementy ścian zewnętrznych – Faktura strukturalna z mozaiki szklanej
5088.	BN-76/9013-02	Prefabrykaty budowlane z betonu – Belki i rygle



5089.	BN-86/9013-07/01	Prefabrykaty budowlane z betonu – Drobnowymiarowe elementy stropowe - Ogólne wymagania i badania
5090.	BN-86/9013-07/02	Prefabrykaty budowlane z betonu - Drobnowymiarowe elementy stropowe - Belki
5091.	BN-86/9013-07/03	Prefabrykaty budowlane z betonu - Drobnowymiarowe elementy stropowe – pustaki i kształtki
5092.	BN-74/9014-04	Prefabrykaty budowlane z betonu - Dźwigary, wiązary i belki podsuwnicowe - Ogólne wymagania i badania
5093.	BN-86/9014-05	Prefabrykaty budowlane z betonu - Płyty dachowe
5094.	BN-83/9014-06	Prefabrykaty budowlane z betonu – Płyty stropowe
5095.	BN-88/9015-03	Prefabrykaty budowlane z betonu – Wielkowymiarowe elementy klatek schodowych
5096.	BN-86/9018-02	Posadowienie budynków rolniczych na palach krótkich formowanych w gruncie – Projektowanie i obliczenia statyczne
5097.	BN-89/9026-0201	Płyty warstwowe budowlane – Płyty warstwowe z okładzinami stalowymi z rdzeniem poliuretanowym – Określania i podział
5098.	BN-88/9026-03	Płyty warstwowe budowlane – Płyty warstwowe z okładzinami metalowymi z rdzeniem poliuretanowym – Metody badań rdzenia poliuretanowego
5099.	BN-88/9027-0101	Prefabrykaty budowlane z betonu – Elementy obudowy cieci cieplnej – Ogólne wymagania i badania
5100.	BN-88/9027-0102	Prefabrykaty budowlane z betonu Elementy obudowy cieci cieplnej – Kanały prostokątne odcinki proste
5101.	BN-88/9027-0103	Prefabrykaty budowlane z betonu – Elementy obudowy sieci cieplnej - Kanały łukowe - odcinki proste
5102.	BN-84/9031-0500	Elementy i segmenty ścienne aluminiowo-szklane – Drzwi, elementy i segmenty z drzwiami – Postanowienia ogólne
5103.	BN-84/9031-0501	Elementy i segmenty ścienne aluminiowo-szklane – Drzwi, elementy i segmenty z drzwiami – Terminologia
5104.	BN-84/9031-0502	Elementy i segmenty ścienne – Drzwi, elementy i segmenty z drzwiami - Nazwy i symbole wielkości charakterystycznych
5105.	BN-88/9031-0503	Elementy i segmenty ścienne aluminiowo-szklane – Drzwi, elementy i segmenty z drzwiami – Wytyczne pakowania, przechowywania i transportu
5106.	BN-84/9031-0504	Elementy i segmenty ścienne aluminiowo-szklane – Drzwi, elementy i segmenty z drzwiami – Szeregi wymiarowe
5107.	BN-86/9031-0507	Elementy i segmenty ścienne aluminiowo-szklane – Drzwi wahadłowe, elementy i segmenty z drzwiami wahadłowymi – Ogólne wymagania i badania
5108.	BN-89/9031-0508	Elementy i segmenty ścienne aluminiowo-szklane – Drzwi wahadłowe
5109.	BN-87/9031-0509	Elementy i segmenty ścienne aluminiowo-szklane
5110.	BN-83/9031-1800	Elementy budowlane metalowe – Ościeżnice stalowe drzwiowe – Postanowienia ogólne
5111.	BN-87/9031-0510	Elementy i segmenty ścienne aluminiowo-szklane Segmenty ścienne z drzwiami wahadłowymi
5112.	BN-83/9031-1815	Elementy budowlane metalowe – Ościeżnice stalowe drzwiowe – Ościeżnice FD 5
5113.	BN-83/9031-1823	Elementy budowlane metalowe – Ościeżnice stalowe drzwiowe - Ościeżnice uzupełniające UFD 5
5114.	BN-83/9031-1824	Elementy budowlane metalowe – Ościeżnice uzupełniające UFD 6
5115.	BN-83/9031-1825	Elementy budowlane metalowe – Ościeżnice stalowe drzwiowe - Ościeżnice FD 5/UFD 5
5116.	BN-83/9031-1826	Elementy budowlane metalowe – Ościeżnice stalowe drzwiowe - Ościeżnice FD 5/UFD 6
5117.	BN-85/9031-2101	Elementy budowlane metalowe - Wrota stalowe rozwierane -
5118.		Postanowienia ogólne
5119.	BN-85/9031-2102	Elementy budowlane metalowe – Wrota stalowe rozwierane - Terminologia
5120.	BN-85/9031-2103	Elementy budowlane metalowe - Wrota stalowe rozwierane - Wymagania i badania
5121.	BN-87/9031-21-05	Elementy budowlane metalowe – Wrota stalowe rozwierane - Wrota dwudzielne z kształtowników zimnogiętych
5122.	BN-88/9031-2106	Elementy budowlane metalowe – Wrota stalowe rozwierane - Wrota dwudzielne z furtą z kształtowników zimnogiętych
5123.	BN-86/9031-22	Elementy i segmenty ścienne metalowe – Okna i drzwi balkonowe - Szeregi wymiarowe
5124.	BN-85/9044-01	Żaluzje rozsuwane (harmonijkowe)
5125.	BN-84/9044-04	Elementy wyposażeniowe budowlane metalowe - Sufity podwieszane z zawieszeniem typu metalplast
5126.	BN-74/9050-01/00	Pobieranie próbek produktów spalania z aparatów gazowych domowego i komunalnego użytku - Postanowienia ogólne i zakres normy
5127.	BN-74/9050-01/01	Pobieranie próbek produktów spalania z aparatów gazowych domowego i komunalnego użytku - Pobieranie próbek z palników nawierzchniowych gazowych kuchni i kuchenek
5128.	BN-74/9050-01/02	Pobieranie próbek produktów spalania z aparatów gazowych domowego i komunalnego użytku - Pobieranie próbek z piekarnika
5129.	BN-74/9050-01/06	Pobieranie próbek produktów spalania z aparatów gazowych domowego i komunalnego użytku - Pobieranie próbek z gazowych grzejników wody przepływowej bez odprowadzenia spalin
5130.	BN-74/9050-01/07	Pobieranie próbek produktów spalania z aparatów gazowych domowego i komunalnego użytku – Pobieranie próbek z gazowych grzejników wody przepływowej z odprowadzeniem spalin
5131.	BN-86/9052-02/01	Ogrzewnictwo – Elementy mocujące grzejniki – Wymagania i badania

5132.	BN-86/9052-02/02	Ogrzewnictwo – Elementy mocujące grzejniki – Wsporniki do grzejników członowych
5133.	BN-86/9052-02/03	Ogrzewnictwo – Elementy mocujące grzejniki -Uchwyty do grzejników członowych
5134.	BN-90/9056-01	Elektroenergetyczne stalowe konstrukcje wsporcze - Wymagania i badania
5135.	BN-81/9057-04	Osprzęt do instalacji elektrycznych Elementy ciągu korytkowego do układania przewodów izolowanych i kabli
5136.	BN-84/9057-07	Przewody szynowe obudowane do elektroenergetycznych instalacji wewnętrznych – Ogólne wymagania i badania
5137.	BN-84/9057-16	Przewody szynowe obudowane do elektroenergetycznych instalacji wewnętrznych – Konstrukcje wsporcze prefabrykowane – Podział i oznaczenie
5138.	BN-82/9057-17	Przewody szynowe obudowane do elektroenergetycznych instalacji wewnętrznych – Ogólne wymagania i badania
5139.	BN-87/9057-18	Urządzenia elektroenergetyczne – Tabliczki znamionowe – Ogólne wymagania i badania
5140.	BN-74/9057-19	Urządzenia elektroenergetyczne – Tabliczki firmowe
5141.	BN-79/9057-21	Oznaczenie urządzeń elektroenergetycznych – Ogólne wytyczne
5142.	BN-70/9080-02	Rusztowania stalowe z elementów składowych do budowy mostów – Wymagania i badania przy odbiorze zmontowanych rusztowań
5143.	BN-84/9103-01	Unieszkodliwianie odpadów miejskich – Kompost z odpadów miejskich
5144.	BN-80/9103-02	Gnojowica – Pobieranie próbek
5145.	BN-87/9103-03	Unieszkodliwianie odpadów miejskich – Pobieranie, przechowywanie i przesyłanie oraz wstępne przygotowywanie próbek odpadów do badań
5146.	BN-87/9103-04	Unieszkodliwianie odpadów miejskich – Metody oznaczania wskaźników nagromadzenia
5147.	BN-88/9103-05/01	Unieszkodliwianie odpadów miejskich - Badanie zawartości potasu w kompoście z odpadów miejskich – Postanowienia ogólne i zakres normy
5148.	BN-88/9103-05/02	Unieszkodliwianie odpadów miejskich - Badanie zawartości potasu w kompoście z odpadów miejskich – oznaczanie potasu metodą miareczkową
5149.	BN-88/9103-06/01	Unieszkodliwianie odpadów miejskich - Badanie zawartości fosforu w kompoście z odpadów miejskich – Postanowienia ogólne i zakres normy
5150.	BN-88/9103-06/02	Unieszkodliwianie odpadów miejskich - Badanie zawartości fosforu w kompoście z odpadów miejskich – oznaczanie fosforu metodą miareczkową
5151.	BN-89/9103-06/03	Unieszkodliwianie odpadów miejskich - Badanie zawartości fosforu w kompoście z odpadów miejskich – oznaczanie fosforu metodą kolorymetryczną
5152.	BN-88/9103-07	Unieszkodliwianie odpadów miejskich – Oznaczanie zawartości substancji organicznych w kompoście z odpadów miejskich
5153.	BN-88/9103-08	Unieszkodliwianie odpadów miejskich – oznaczanie zawartości szkła i ceramiki w kompoście z odpadów miejskich
5154.	BN-89/9103-09	Unieszkodliwianie odpadów miejskich – Kompost z odpadów miejskich
5155.	BN-79/9190-01	Urządzenia melioracji wodnych – Elementy drewnianych ścianek szczelnych
5156.	BN-74/9191-01	Urządzenia wodno-melioracyjne – Przepusty z rur betonowych i żelbetonowych – Wymagania i badania przy odbiorze
5157.	BN-74/9191-02	Urządzenia wodno-melioracyjne –Darniowanie – Wymagania i badania przy odbiorze
5158.	BN-74/9191-03	Urządzenia wodno-melioracyjne – Bruki z kamienia naturalnego – Wymagania i badania
5159.	BN-75/9191-04	Urządzenia wodno-melioracyjne – Bród – Wymagania i badania
5160.	BN-79/9191-05	Urządzenia melioracji wodnych - Mnichy drewniane
5161.	BN-75/9191-06	Urządzenia wodno-melioracyjne – Wodopój - Wymagania i badania
5162.	BN-84/9191-07	Urządzenia melioracji wodnych -Otwory jazów - Wymiary
5163.	BN-75/9191-09	Urządzenia wodno-melioracyjne – Przepusty rurowe – Wymiary
5164.	BN-73/9191-10	Urządzenia wodno-melioracyjne – Zastawki – Wymiary
5165.	BN-74/9191-11	Urządzenia wodno-melioracyjne – Stopnie – Wymiary
5166.	BN-89/9191-12	Nawodnienia – Deszczowanie – Podstawowe pojęcia i określenia technologiczne
5167.	BN-76/1991-13	Urządzenia wodno-melioracyjne – mnichy żelbetowe – wymiary
5168.	BN-78/9191-14	Odwodnienia - Bezrowkowe układanie rurociągów drenarskich - Wymagania i badania przy odbiorze
5169.	BN-85/9191-15	Nawodnienia umiejscowione - Nazwy i określenia
5170.	BN-88/9191-16	Drenowanie – Zakres tematyczny normy i pojęcia ogólne
5171.	BN-89/9191-16/05	Drenowanie – Projektowanie – Zasady rozplanowania sieci drenarskiej
5172.	BN-89/9191-16/06	Drenowanie – Projektowanie – Wymiarowanie zbieraczy
5173.	BN-90/9191-16/08	Drenowanie – Projektowanie – Ujęcie i odprowadzanie wód źródłanych i wysiękowych
5174.	BN-89/9191-17	Nawodnienia umiejscowione – Przewody nawadniające – Określenia i metody badań
5175.	BN-89/9191-18	Nawodnienia umiejscowione – Emitery – Określenia i metody badań
5176.	BN-78/9192-02	Wodociągi wiejskie – Przewody ciśnieniowe z rur z tworzyw sztucznych i azbestowo – cementowych Wymagania i badania przy odbiorze
5177.	BN-86/9192-03	Wodociągi wiejskie - Przewody ciśnieniowe z rur stalowych i żeliwnych - Wymagania i badania przy odbiorze
5178.	BN-81/9192-04	Wodociągi wiejskie – Bloki oporowe prefabrykowane – Warunki techniczne wykonania i wbudowania
5179.	BN-81/9192-05	Wodociągi wiejskie – Bloki oporowe – Wymiary i warunki stosowania

5180.	BN-82/9192-06	Wodociągi wiejskie – Szczelność przewodów z PCW układanych metodą bezodkrywkową – Wymagania i badania przy odbiorze
5181.	BN-88/9192-07	Wodociągi wiejskie – Wbudowanie zestawów wodomierzowych na przyłączach wodociągowych
5182.	BN-78/9195-05	Maszyny rolnicze – Metody badań przydatności naprawczej
5183.	BN-78/9195-06	Maszyny rolnicze -Metody badań podatności w przeglądach technicznych
5184.	BN-79/9221-01	Drewno łuszczarskie
5185.	BN-75/9221-06	Drewno rezonansowe świerkowe i jodłowe
5186.	BN-85/9221-06	Surowiec drzewny – Drewno rezonansowe świerkowe i jodłowe
5187.	BN-78/9224-04	Faszyna i kołki faszynowe
5188.	BN-74/9225-01	Opakowanie z drewna i materiałów drewnopochodnych – Badania
5189.	BN-72/9225-02	Materiały plecionkarskie – pręty wiklinowe
5190.	BN-74/9225-03	Materiały plecionkarskie – Kije wiklinowe
5191.	BN-71/9225-05	Opakowania z drewna i materiałów drewnopodobnych – Badania
5192.	BN-74/9225-06	Wiklina plecionkarska – Zasady podziału, nazwy i określenia
5193.	BN75/9225-08	Kosze z wikliny – Wspólne wymagania i badania
5194.	BN-77/9226-02	Kora garbarska świerkowa
5195.	BN-77/9236-01	Choinki
5196.	BN-71/9236-02	Miotły brzozone
5197.	BN-83/9241-12	Podroby ze zwierzyny grubej świeże i mrożone
5198.	BN-74/9310-05	Rampy kolejowe – Wymagania i badania – Wymagania i badania przy odbiorze
5199.	BN-79/9310-06	Kozły oporowe – Podział, nazwy i określenia
5200.	BN-88/9311-02	Sprzęt manewrowy – Kliny zabezpieczające tabor szynowy przed toczeniem
5201.	BN-76/9311-05	Sprzęt służby manewrowej – Płozy hamulcowe normalnotorowe
5202.	BN-88/9311-07	Kolejowe urządzenia trakcyjne – Wkolejnice
5203.	BN-85/9311-10	Wyroby konfekcyjne techniczne – Opończa (opona) wagonowa
5204.	BN-79/9311-13	Wyposażenie służby konduktorskiej – Szczypce konduktora
5205.		rewizyjnego
5206.	BN-85/9312-20	Wagony platformy – Odbijaki ścian odchylnych
5207.	BN-75/9313-01	Nawierzchnia kolejowa – Staroużyteczne materiały drzewne dosycane olejem
5208.	BN-83/9313-04	Nawierzchnia kolei normalnotorowej i szerokopasmowej – Rozjazdy i skrzyżowania torów – Wymagania i badania
5209.	BN-75/9313-06	Nawierzchnia kolejowa – Podkłady normalnotorowe – Otwór na wkręty
5210.	BN-68/9313-07	Nawierzchnia kolejowa – Klucze nasadowe jednostronne
5211.	BN-71/9313-08	Nawierzchnia kolejowa – Materiały drzewne nawierzchni kolejowej nasycone olejem
5212.	BN-76/9313-09	Utrzymanie nawierzchni kolei normalnotorowej – Kliny zwrotnicowe
5213.	BN-74/9315-01	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego – Przekładniki – Klasyfikacja
5214.	BN-87/9315-02	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego – Urządzenia kluczowe – Spoina iglicowa EE- 71 – Wymagania i badania
5215.	BN-90/9315-03	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego – Zamki zwrotnicowe trzpieniowe pojedyncze – Wymagania i badania
5216.	BN-77/9315-07	Kolejowy sprzęt sygnałowy - Trąbka sygnałowa
5217.	BN-90/9315-08	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Zamki wykolejnicowe pojedyncze EEZ-5 - Wymagania i badania
5218.	BN-90/9315-09	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Zamki zwrotnicowe ryglowe EEZ-3 - Wymagania i badania
5219.	BN-88/9315-11	Sterowanie ruchem kolejowym - Symbole graficzne i oznaczenia literowo-cyfrowe
5220.	BN-76/9315-17	Urządzenia zabezpieczenia ruchu kolejowego - Skrzynia kluczowa typu "Zazulak" - Wymagania i badania
5221.	BN-77/9315-19	Urządzenia zabezpieczenia ruchu na przejazdach kolejowych - Kompletny drąg zamykający (pórogratka) typu OG-21 - Wymagania i badania
5222.	BN-74/9317-01	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Śruba hakowa
5223.	BN-77/9317-04	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Uchwyty słupowe izolatora
5224.	BN-70/9317-05	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Uchwyty ramion odciągowych do liny 35 mm <sup>2</sup>
5225.	BN-81/9317-08	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Zaciski równoległe
5226.	BN-83/9317-10	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Złączka stożkowa do lin nośnych
5227.	BN-81/9317-12	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Uchwyty równoległe do dwóch lin
5228.	BN-84/9317-13	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Uchwyty krańcowe stożkowe do lin nośnych
5229.	BN-80/9317-14	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Podkładka odginana
5230.	BN-79/9317-15	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Uchwyty przegubowe do przewodu jezdniego
5231.	BN-76/9317-19	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Uchwyt krańcowy klinowy
5232.	BN-66/9317-20	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Złączka klinowa
5233.	BN-79/9317-21	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Uchwyt odległościowy do przewodów jezdnych
5234.	BN-73/9317-22	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Śruba rzymska

5235.	BN-81/9317-23	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Wsporniki ukośników
5236.	BN-80/9317-25	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Uchwyty podwieszeniowe do lin
5237.	BN-74/9317-26	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Wyrównywacz przewodów jezdnych
5238.	BN-66/9317-27	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt – Uchwyty ramion odciągowych na prostej
5239.	BN-66/9317-28	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Uchwyty ramion odciągowych na łuku
5240.	BN-86/9317-29	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Złączka do zakarbowania
5241.	BN-70/9317-30	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Uchwyty izolatora odciagu wysięgu
5242.	BN-80/9317-31	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt - Zacisk szynowy
5243.	BN-73/9317-32	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Końcówki rurkowe
5244.	BN-68/9317-35	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt - Uchwyt wieszakowy stały
5245.	BN-74/9317-37	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Wieszaki izolatora
5246.	BN-81/9317-38	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt – Zaciski mostkowe
5247.	BN-81/9317-40	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Uchwyt równoległy potrójny
5248.	BN-79/9317-44	Sieć trakcyjna kolejowa – Izolator podwieszeniowy
5249.	BN-67/9317-49	Sieć trakcyjna kolejowa – Rolki ceramiczne do izolatorów kotwowych i sekcyjnych
5250.	BN-67/9317-50	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Uchwyt prowadnic izolatora sekcyjnego
5251.	BN-67/9317-51	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Nakładki ochronne do wieszaka ślizgowego
5252.	BN-74/9317-52	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt- Dźwignia
5253.	BN-67/9317-53	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Ciężar naprężający
5254.	BN-67/9317-54	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Łącznik szynowy poprzeczny
5255.	BN-67/9317-55	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Łącznik szynowy podłużny
5256.	BN-84/9317-56	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Ogólne wymagania badania
5257.	BN-68/9317-57	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Ramiona odciągowe
5258.	BN-83/9317-58	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Łącznik podwójny
5259.	BN-81/9317-59	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Uchwyty do liny uelastyczniającej
5260.	BN-73/9317-60	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Uchwyt wieszakowy do liny o przekroju 25 mm <sup>2</sup>
5261.	BN-69/9317-61	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Ramiona odciągowe lekkie
5262.	BN-82/9317-62	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Pierścień prowadzący ciężary naprężające
5263.	BN-67/9317-63	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Pręt do ciężarów naprężających
5264.	BN-69/9317-65	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Uchwyty do kotwień
5265.	BN-68/9317-66	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Rolki linowe
5266.	BN-77/9317-67	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Uchwyty rolek linowych
5267.	BN-74/9317-68	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Przegubowy uchwyt rolki linowej
5268.	BN-68/9317-70	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Łącznik pojedynczy płaski
5269.	BN-68/9317-71	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt - Łączniki skręcone
5270.	BN-83/9317-72	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Sworznie ścienne
5271.	BN-69/9317-73	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt - Wkładka wieszaka przewodu jezdnego
5272.	BN-69/9317-74	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt – Uchwyt równoległy podwójny
5273.	BN-69/9317-75	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt – Tablica numerowa
5274.	BN-77/9317-76	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt – Tablice ostrzegawcze przed porażeniem prądem elektrycznym
5275.	BN-70/9317-78	Tabor tramwajowy – Ślizgacze węglowe do odbieraków prądu – Wymiary główne
5276.	BN-83/9317-82	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Uchwyty ramion odciągowych
5277.	BN-70/9317-83	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Uchwyty ramion odciągowych specjalnych, średnich
5278.	BN-76/9317-84	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt - Uchwyt ramion odciągowych specjalnych, długich
5279.	BN-70/9317-85	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Ramiona odciągowe specjalne
5280.	BN-76/9317-86	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt - Wsporniki ramion odciągowych
5281.	BN-78/9317-87	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt -Odgromnik rozkowy
5282.	BN-75/9317-88	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Skrzynka napędu ręcznego
5283.		
5284.	BN-71/9317-90	Sieć trakcyjna kolejowa - Roboty – fundamentowo- słupowe – Wymagania i badania przy odbiorze
5285.	BN-71/9317-92	Sieć akcyjna kolejowa – Wymagania i badania przy odbiorze sieci jezdnej j i p0wrotnej
5286.	BN-71/9317-93	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Konstrukcje pod odłączniki
5287.	BN-71/9317-94	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt –Konstrukcja pod skrzynkę napędową odłącznika napędu silnikowego
5288.	BN-71/9317-95	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Konstrukcje pod skrzynkę napędową odłącznika napędu ręcznego
5289.	BN-71/9317-96	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Prowadnice drążka napędowego odłącznika
5290.	BN-71/9317-97	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Ukośnik wysięgnika
5291.	BN-71/9317-98	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt – Ukośnik wysięgnika długi
5292.	BN-71/9317-99	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt - Ukośnik wysięgnika krótki



5293.	BN-71/9317-100	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Odciąg wysięgnika
5294.	BN-71/9317-101	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Odciąg wysięgnika nieprzechyłnego
5295.	BN-71/9317-102	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Odciągi wysięgników nieprzechyłnych krótkich i długich
5296.	BN-71/9317-103	Sieć trakcyjna kolejowa -Osprzęt – Wysięgnik pomocniczy teownikowy
5297.	BN-82/9317-104	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Wysięgnik pomocniczy
5298.	BN-80/9317-105	Sieć trakcyjna kolejowa – Odłącznik
5299.	BN-80/9317-106	Sieć trakcyjna kolejowa - Odłącznik ze stykiem uszyniającym
5300.	BN-75/9317-107	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Przegubowy uchwyt do kotwienia przewodów
5301.	BN-75/9317-108	Sieć trakcyjna kolejowa - Izolatory trakcyjne ciągnowe z żywic organicznych
5302.	BN-76/9317-110	Sieć trakcyjna kolejowa – Wskaźniki – Wymiary
5303.	BN-77/9317-111	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt – Ciężko linowe urządzenia naprężającego
5304.	BN-77/9317-113	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Uchwyt odległościowy do 4 przewodów jezdnych
5305.	BN-77/9317-115	Sieć trakcyjna kolejowa – Człon osłony przed porażeniem prądem
5306.	BN-78/9317-116	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Konstrukcja do podwieszania izolatora do wysięgu przez dwa tory
5307.	BN-78/9317-117	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Konstrukcja do podwieszenia izolatora do mostu bramki
5308.	BN-79/9317-118	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Konstrukcje mocujące do dźwigów
5309.	BN-79/9317-119	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Uchwyt wysięgnika pomocniczego – specjalny
5310.	BN-79/9317-120	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Uchwyt wysięgnika pomocniczego
5311.	BN-79/9317-121	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Uchwyty obrotowe wysięgnika pomocniczego
5312.	BN-80/9317-122	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Uchwyty obrotowe wysięgnika pomocniczego
5313.	BN-80/9317-123	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Wspornik ogranicznika uniesienia sieci jezdnej
5314.	BN-80/9317-124	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt – Zderzak ograniczenia uniesienia sieci jezdnej
5315.	BN-81/9317-125	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Uchwyt przelotowy uniwersalny
5316.	BN-82/9317-126	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Konsole
5317.	BN-82/9317-127	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Uchwyt przesuwany odciagu wysięgnika
5318.	BN-82/9317-128	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt –Izolator do rurowego ukośnika wysięgnika
5319.	BN-82/9317-130	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Prowadnica krótka ciężarów naprężających
5320.	BN-82/9318-01	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Prowadnica ciężarów naprężających
5321.	BN-83/9318-02	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt - Konstrukcje do zamocowania rozstawionych wysięgników pomocniczych
5322.	BN-83/9318-03	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt - Konstrukcje do zamocowania rozstawionych wysięgników pomocniczych
5323.	BN-84/9318-04	Sieć trakcyjna kolejowa – Osprzęt - Ukośnik rurowy
5324.	BN-84/9318-05	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Odciąg od ukośnika rurowego przechyłnego
5325.	BN-84/9318-06	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Odciąg od ukośnika rurowego nieprzechyłnego
5326.	BN-84/9318-07	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Końcówka odciagu ukośnika rurowego
5327.	BN-85/9318-08	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt - Uchwyt wieszakowy do przewodu jezdnej
5328.	BN-86/9318-09	Sieć trakcyjna kolejowa - Osprzęt-Wysięgnik pomocniczy
5329.	BN-82/9319-01	Sieć trakcyjna kolejowa - Izolatory sekcyjne
5330.	BN-82/9319-02	Sieć trakcyjna kolejowa - Iskiernik niskonapięciowy
5331.	BN-83/9319-03	Sieć trakcyjna kolejowa - Izolator wsporczy z tworzywa organicznego z okuciami wewnętrznymi
5332.	BN-86/9319-04	Sieć trakcyjna kolejowa - Izolatory liniowe z tworzyw organicznych
5333.	BN-78/9330-01	Drogi wodne śródlądowe – Oświetlenie śluz i awanportów
5334.	BN-72/9335-02	Sprzęt magazynowo-placowy - Haki sztauerskie do drobnicy opakowanej
5335.	BN-75/9335-03	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy - Łomy
5336.	BN-89/9335-04	Pomocniczy sprzęt magazynowo – placowy - Hak ręczny do drewna
5337.	BN-63/9335-05	Pomocniczy sprzęt przeładunkowy – Hak ręczny do drobnicy metalowej
5338.	BN-79/9339-01	Zamknięcia remontowe śluz-Iglice
5339.	BN-87/9370-01	Dopuszczalne poziomy dźwięku i drgań na stanowisku pracy w pomieszczeniach telekomunikacyjnych - Wymagania i badania
5340.	BN-87/9370-02	Dopuszczalne równoważne poziomy dźwięku i drgań na stanowiskach pracy w miejscach przebywania obsługi w pomieszczeniach pocztowych - Wymagania i badania
5341.	BN-83/9371-01/00	Zasilacz stabilizowany prądu stałego typu ZS-24
5342.	BN-83/9371-01/01	Urządzenia zasilające telekomunikacji – Systemy zasilania - Ogólne wymagania i badania
5343.	BN-83/9371-01/02	Urządzenia zasilające telekomunikacji – Siłownie telekomunikacyjne prądu stałego - Ogólne wymagania i badania
5344.	BN-83/9371-01/03	Urządzenia zasilające telekomunikacji – Zespoły prostownikowe - Ogólne wymagania i badania
5345.	BN-83/9371-01/04	Urządzenia zasilające telekomunikacji – Przetwornice półprzewodnikowe i regulowane - Ogólne wymagania i badania
5346.	BN-76/9371-03/00	Uziemienia urządzeń telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej - Ogólne wymagania i badania

5347.	BN-76/9371-03/01	Uziemienia urządzeń telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej - Uziemienia w obiektach radiowych i telewizyjnych nadawczych, odbiorczych, nadawczo-odbiorczych i studyjnych Arkusz 01.
5348.	BN-84/9378-35	Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe
5349.	BN-68/9378-43	Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe - Kabina telefoniczna uliczna
5350.	BN-79/9383-01	Wózki koszykowe na zakupy
5351.	BN-88/9383-02	Koszyki na zakupy- Wymagania podstawowe
5352.	BN-71/9390-01	Tablice z nazwą ulicy(placu) i numeracją nieruchomości między skrzyżowaniem
5353.	BN-73/9392-01	Urządzenia oczyszczalni ścieków-Wypełnianie materiałem filtracyjnym poetek do suszenia osadów
5354.	BN-82/9392-02	Pojemnik o pojemności 0,11 m <sup>3</sup> na odpady - Główne wymiary
5355.	BN-82/9392-03	Pojemniki o pojemności 1,1 m <sup>3</sup> na odpady - Główne wymiary
5356.	BN-82/9392-04	Sprzęt do gromadzenia i usuwania odpadów stałych - Ogólne wymagania i badania
5357.	BN-86/9392-05	Sprzęt do gromadzenia i usuwania odpadów stałych - Elementy przyłączeniowe mechanizmów załadowniczych
5358.	BN-91/9394-01/00	Elementy stalowe torów tramwajowych - Wspólne wymagania i badania
5359.	BN-91/9394-01/01	Elementy stalowe torów tramwajowych - Uniwersalna podkładka żebrowa do szyn tramwajowych
5360.	BN-91/9394-01/02	Elementy stalowe torów tramwajowych - Śruba hakowa
5361.	BN-91/9394-01/03	Elementy stalowe torów tramwajowych - Łupki płaskie do szyn tramwajowych 180 W/S
5362.	BN-91/9394-01/04	Elementy stalowe torów tramwajowych - Łupki przejściowe do szyn tramwajowych 180 W/S szyn normalnotorowych S49
5363.	BN-91/9394-01/05	Elementy stalowe torów tramwajowych - Poprzeczki płaskie do szyn tramwajowych 180 W/S i szyn normalnotorowych S49
5364.	BN-91/9394-01/06	Elementy stalowe torów tramwajowych - Poprzeczki okrągłe do szyn tramwajowych 180 W/S i szyn normalnotorowych S49
5365.	BN-91/9394-01/07	Elementy stalowe torów tramwajowych - Podkładki regulacyjne do poprzeczek płaskich
5366.	BN-77/9394-01/09	Elementy stalowe torów tramwajowych- Śruba hakowa
5367.	BN-89/9395-01/01	Stacje prostownikowe dla elektrycznej trakcji komunikacji miejskiej Ogólne wymagania
5368.	BN-89/9395-01/03	Stacje prostownikowe dla elektrycznej trakcji komunikacji miejskiej - Podstawowe urządzenia elektroenergetyczne dla trakcji tramwajowej i trolejbusowej - Wymagania techniczne
5369.	BN-90/9395-01/09	Stacje prostownikowe dla elektrycznej trakcji miejskiej - Badania pomontażowe podstawowych urządzeń elektroenergetycznych trakcji tramwajowej i trolejbusowej
5370.	BN-89/9396-01	Komunikacja miejska - Przystanki autobusowe, trolejbusowe i tramwajowe - Oznakowanie i wyposażenie
5371.	BN-77/9396-03	Komunikacja miejska - Tabor autobusowy - Barwy, tablice, znaki i napisy
5372.	BN-77/9396-04	Komunikacja miejska- Tabor tramwajowy – Barwy, tablice, znaki i napisy
5373.	BN-89/9396-05/01	Sieć trakcyjna kolejowa- Osprzęt - Konstrukcja do zamocowania rozstawionych wysięgników pomocniczych
5374.	BN-89/9396-05/02	Komunikacja miejska - Skrajnia kinematyczna wagonu tramwajowego
5375.	BN-89/9396-05/03	Komunikacja miejska - Skrajnia budowli
5376.	BN-69/9397-24	Komunikacja miejska - Sieć jezdnia tramwajowa i trolejbusowa - Osprzęt sieci trakcyjnej - Podział i budowa symboli klasyfikacyjnych osprzętu
5377.	BN-83/9397-25	Komunikacja miejska - Sieć jezdnia tramwajowa i trolejbusowa - Przepisy budowy
5378.	BN-70/9397-26	Tabor trolejbusowy – Wkładki węglowe do odbieraków prądu-Wymiary główne
5379.	BN-89/9397-30/01	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Wymagania i badania
5380.	BN-89/9397-30/02	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Uchwyt wieszakowy pojedynczy
5381.	BN-89/9397-30/03	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Uchwyt wieszakowy podwójny
5382.	BN-89/9397-30/04	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Uchwyt wieszakowy 4-śrubowy
5383.	BN-89/9397-30/05	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Uchwyt kotwienia środkowego
5384.	BN-89/9397-30/06	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Uchwyt krańcowy klinowy
5385.	BN-89/9397-30/07	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Uchwyt drutu i linki stalowej
5386.	BN-89/9397-30/08	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Uchwyt dystansowy
5387.	BN-89/9397-30/09	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Wieszak elastyczny
5388.	BN-89/9397-30/10	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Wieszak izolowany uniwersalny
5389.	BN-89/9397-30/11	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Wieszak izolowany stropowy
5390.	BN-89/9397-30/12	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Ramiona do wieszaków izolowanych uniwersalnych

5391.	BN-89/9397-30/13	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Zacisk zasilający nakładkowy do sieci tramwajowej
5392.	BN-89/9397-30/14	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Zacisk zasilający nakładkowy do sieci trolejbusowej
5393.	BN-89/9397-30/15	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Zacisk zasilający
5394.	BN-89/9397-30/16	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Złączka śrubowa
5395.	BN-89/9397-30/17	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Naprężnik kryty 600
5396.	BN-89/9397-30/18	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Naprężnik kryty 1200
5397.	BN-89/9397-30/19	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Śruba teleskopowa
5398.	BN-89/9397-30/20	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Doprężnik przewodu jezdnego
5399.	BN-89/9397-30/21	Komunikacja miejska - Osprzęt sieci trakcyjnej tramwajowej i trolejbusowej - Tłumik drgań
5400.	BN-89/9397-31	Komunikacja miejska - Odbierak prądu tramwajowy - Wymagania i badania
5401.	BN-90/9400-01	Tablice rejestracyjne pojazdów drogowych - Wymagania i badania
5402.	BN-90/9560-03	Produkty uzdrowiskowe - Terminologia
5403.	BN-74/9560-04	Pasty borowinowe lecznicze-Wspólne wymagania i badania
5404.	BN-90/9560-05	Wody lecznicze - Podział, nazwy, określenia i podstawowe wymagania
5405.	BN-74/9562-01	Pasty borowinowe lecznicze-Wspólne wymagania i badania?
5406.	BN-76/9563-01	Instalacje wody leczniczej-Wymagania podstawowe
5407.	BN-90/9567-01	Pasty borowinowe lecznicze - Wspólne wymagania i badania
5408.	BN-87/9567-07	Butelkowe wody lecznicze-Wspólne badania i wymagania
5409.	BN-90/9567-08	Butelkowa naturalna woda mineralna „Augustynianka” - Augustów
5410.	BN-87/9567-18/01	Wody lecznicze-Metody badań-Postanowienia ogólne i zakres normy
5411.	BN-87/9567-18/02	Wody lecznicze-Metody badań-Oznaczenie pH wody przy źródle
5412.	BN-90/9567-18/08	Wody lecznicze - Metody badań - Oznaczenie zawartości kwasów humusowych metodą kolorymetryczną
5413.	BN-87/9567-18/20	Wody lecznicze - Metody badań - Oznaczenie zawartości jonu bromkowego metodą redoksymetryczną
5414.	BN-87/9567-18/21	Wody lecznicze-Metody badań-Oznaczenie zawartości jonu jodkowego metodą redoksymetryczną
5415.	BN-87/9567-18/22	Wody lecznicze - Metody badań - Oznaczenie zawartości jonu fluorkowego metodą kolorymetryczną z odczynnikami cyrkonowo-ksylenolowym
5416.	BN-87/9567-18/26	Wody lecznicze - Metody badań - Oznaczenie zawartości jonu azotanowego metodą spektrofotometryczną z kwasem fenolodwusulfonowym
5417.	BN-87/9567-18/28	Wody lecznicze - Metody badań - Oznaczenie zawartości kwasu metakrzemowego metodą kolorymetryczną ekstrakcyjną z molibdenianem amonowym
5418.	BN-87/9567-18/29	Wody lecznicze - Metody badań - Oznaczenie zawartości kwasu metaborowego metodą alkacymetryczną
5419.	BN-90/9567-24	Butelkowana naturalna woda mineralna "Krystynka" - Ciechocinek
5420.	BN-90/9567-25	Butelkowana naturalna woda mineralna „Kujawianka” - Ciechocinek
5421.	BN-90/9567-26	Butelkowana naturalna woda mineralna „Połczynianka” - Połczyn
5422.	BN-90/9567-27	Butelkowana naturalna woda mineralna „Krakowianka” - Kraków Mateczny
5423.	BN-90/9567-28	Produkty uzdrowiskowe - Ciechociński szlam leczniczy
5424.	BN-90/9567-29	Produkty uzdrowiskowe - Ciechociński ług leczniczy
5425.	BN-90/9567-30	Butelkowana naturalna woda mineralna - „Długopolanka” - Długopole
5426.	BN-90/9567-31	Butelkowana naturalna woda mineralna "Augustynianka" - Augustów
5427.	BN-90/9568-01	Powietrze sprężone do wziewań (inhalacji) leczniczych – Wymagania i badania
5428.	BN-80/9568-02	Uzdrowiskowe baseny lecznicze i rehabilitacyjne – Wymagania podstawowe































































