

	Numer normy/elementu dodatkowego	Tytuł
1	PKN-CEN ISO/TS 17892-1:2009 wersja polska	Badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 1: Oznaczanie wilgotności
2	PKN-CEN ISO/TS 17892-2:2009 wersja polska	Badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 2: Oznaczanie gęstości gruntów drobnoziarnistych
3	PKN-CEN ISO/TS 17892-3:2009 wersja polska	Badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 3: Oznaczanie gęstości właściwej - Metoda piknometru
4	PKN-CEN ISO/TS 17892-4:2009 wersja polska	Badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 4: Oznaczanie składu granulometrycznego
5	PKN-CEN ISO/TS 17892-5:2009 wersja polska	Badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 5: Badanie edometryczne gruntów
6	PKN-CEN ISO/TS 17892-6:2009 wersja polska	Badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 6: Badanie penetrometrem stożkowym
7	PKN-CEN ISO/TS 17892-7:2009 wersja polska	Badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 7: Badanie na ściskanie gruntów drobnoziarnistych w jednoosiowym stanie naprężenia
8	PKN-CEN ISO/TS 17892-8:2009 wersja polska	Badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 8: Badanie gruntów nieskonsolidowanych w aparacie trójosiowego ściskania bez odpływu wody
9	PKN-CEN ISO/TS 17892-9:2009 wersja polska	Badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 9: Badanie gruntów w aparacie trójosiowego ściskania po nasyceniu wodą
10	PKN-CEN ISO/TS 17892-10:2009 wersja polska	Badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 10: Badanie w aparacie bezpośredniego ścinania
11	PKN-CEN ISO/TS 17892-11:2009 wersja polska	Badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 11: Badanie filtracji przy stałym i zmiennym gradiencie hydraulicznym
12	PKN-CEN ISO/TS 17892-12:2009 wersja polska	Badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 12: Oznaczanie granic Atterberga
13	PKN-CEN/TR 13201-1:2016-02 wersja angielska	Oświetlenie dróg -- Część 1: Wytyczne dotyczące wyboru klas oświetlenia
14	PKN-CEN/TR 13201-1:2007 wersja polska	Oświetlenie dróg -- Część 1: Wybór klas oświetlenia
15	PKN-CEN/TS 1401-2:2013-12 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 2: Zalecenia dotyczące oceny zgodności
16	PKN-CEN/TS 1852-2:2014-08 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polipropylen (PP) -- Część 2: Zalecenia dotyczące oceny zgodności

17	PKN-CEN/TS 1852-3:2007 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polipropylen (PP) -- Część 3: Zalecana praktyka instalowania
18	PKN-CEN/TS 13476-4:2014-12 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu(PE) -- Część 4: Zalecenia do oceny zgodności
19	PKN-CEN/TS 13598-3:2013-12 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część3: Zalecenia dotyczące oceny zgodności
20	PKN-CEN/TS 14632:2007 wersja angielska	Plastics piping systems for drainage, sewerage and water supply, pressure and non-pressure -- Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on polyester resin (UP) -- Guidance for the assessment of conformity
21	PKN-CEN/TS 14758-3:2007 wersja angielska	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage -- Polypropylene with mineral modifier(s) (PP-MD) -- Part 3: Guidance for installation
22	PKN-CLC/TR 50451:2007 wersja angielska	Railway applications -- Systematic allocation of safety integrity requirements
23	PKN-CLC/TR 50506-1:2007 wersja angielska	Railway applications -- Communication, signalling and processing systems -- Application Guide for EN 50129 -- Part 1: Cross-acceptance
24	PN-CEN/TR 13201-1:2005 wersja angielska	Oświetlenie dróg -- Część 1: Wybór klas oświetlenia
25	PN-EN 40-1:2002 wersja angielska	Słupy oświetleniowe -- Terminy i definicje
26	PN-EN 40-2:2005 wersja polska	Słupy oświetleniowe -- Część 2: Wymagania ogólne i wymiary
27	PN-EN 40-2:2005/Ap1:2006 wersja polska	Słupy oświetleniowe -- Część 2: Wymagania ogólne i wymiary
28	PN-EN 40-2:2002 wersja angielska	Słupy oświetleniowe -- Część 2: Wymiary i tolerancje
29	PN-EN 40-3-1:2013-06 wersja polska	Słupy oświetleniowe -- Część 3-1: Projektowanie i weryfikacja -- Obciążenia charakterystyczne
30	PN-EN 40-3-1:2013-06 wersja angielska	Słupy oświetleniowe -- Część 3-1: Projektowanie i weryfikacja -- Specyfikacja obciążeń charakterystycznych
31	PN-EN 40-3-1:2013-06/Ap1:2014-08 wersja angielska	Słupy oświetleniowe -- Część 3-1: Projektowanie i weryfikacja -- Specyfikacja obciążeń charakterystycznych
32	PN-EN 40-3-1:2004 wersja polska	Słupy oświetleniowe -- Część 3-1: Projektowanie i weryfikacja -- Specyfikacja obciążeń charakterystycznych
33	PN-EN 40-3-1:2002 wersja angielska	Słupy oświetleniowe -- Część 3-1: Projektowanie i sprawdzanie -- Specyfikacja obciążeń

34	PN-EN 40-3-2:2013-06 wersja polska	Słupy oświetleniowe -- Część 3-2: Projektowanie i weryfikacja -- Weryfikacja za pomocą badań
35	PN-EN 40-3-2:2013-06 wersja angielska	Słupy oświetleniowe -- Część 3-2: Projektowanie i weryfikacja -- Weryfikacja za pomocą badań
36	PN-EN 40-3-2:2004 wersja polska	Słupy oświetleniowe -- Część 3-2: Projektowanie i weryfikacja -- Weryfikacja za pomocą badań
37	PN-EN 40-3-2:2002 wersja angielska	Słupy oświetleniowe -- Część 3-2: Projektowanie i sprawdzanie -- Sprawdzenie przez badania
38	PN-EN 40-3-3:2013-06 wersja polska	Słupy oświetleniowe -- Część 3-3: Projektowanie i weryfikacja -- Weryfikacja za pomocą obliczeń
39	PN-EN 40-3-3:2013-06 wersja angielska	Słupy oświetleniowe -- Część 3-3: Projektowanie i weryfikacja -- Weryfikacja za pomocą obliczeń
40	PN-EN 40-3-3:2004 wersja polska	Słupy oświetleniowe -- Część 3-3: Projektowanie i weryfikacja -- Weryfikacja za pomocą obliczeń
41	PN-EN 40-4:2008 wersja polska	Słupy oświetleniowe -- Część 4: Wymagania dotyczące słupów oświetleniowych z betonu zbrojonego i sprężonego
42	PN-EN 40-4:2006 wersja angielska	Słupy oświetleniowe -- Część 4: Wymagania dla słupów oświetleniowych żelbetowych i z betonu sprężonego
43	PN-EN 40-4:2006/AC:2006 wersja angielska	Słupy oświetleniowe -- Część 4: Wymagania dla słupów oświetleniowych żelbetowych i z betonu sprężonego
44	PN-EN 40-5:2004 wersja polska	Słupy oświetleniowe -- Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe -- Wymagania
45	PN-EN 40-5:2002 wersja angielska	Słupy oświetleniowe -- Część 5: Specyfikacja dla słupów stalowych
46	PN-EN 40-6:2004 wersja polska	Słupy oświetleniowe -- Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe -- Wymagania
47	PN-EN 40-6:2002 wersja angielska	Słupy oświetleniowe -- Część 6: Specyfikacja dla słupów aluminiowych
48	PN-EN 40-7:2004 wersja polska	Słupy oświetleniowe -- Część 7: Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym -- Wymagania
49	PN-EN 40-9:2002 wersja angielska	Słupy oświetleniowe -- Część 9: Wymagania specjalne dla słupów oświetleniowych z betonu strunowego
50	PN-EN 124:2000 wersja polska	Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością
51	PN-EN 124-1:2015-07 wersja polska	Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 1: Definicje, klasyfikacja, ogólne zasady projektowania, właściwości użytkowe i metody badań
52	PN-EN 124-1:2015-07 wersja angielska	Zwieńczenia wpustów i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 1: Klasyfikacja, ogólne zasady projektowania, wymagania funkcjonalne i badawcze, metody badań i ocena zgodności

53	PN-EN 124-1:2015-07/Ap1:2016-07 wersja angielska	Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 1: Klasyfikacja, ogólne zasady projektowania, wymagania funkcjonalne i badawcze, metody badań i ocena zgodności
54	PN-EN 124-2:2015-07 wersja polska	Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 2: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych wykonane z żeliwa
55	PN-EN 124-2:2015-07 wersja angielska	Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 2: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych wykonane z żeliwa
56	PN-EN 124-2:2015-07/Ap1:2017-07 wersja angielska	Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 2: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych wykonane z żeliwa
57	PN-EN 124-3:2015-07 wersja polska	Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 3: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych wykonane ze stali lub stopów aluminium
58	PN-EN 124-3:2015-07 wersja angielska	Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 3: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych wykonane ze stali i stopów aluminium
59	PN-EN 124-3:2015-07/Ap1:2017-08 wersja angielska	Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 3: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych wykonane ze stali i stopów aluminium
60	PN-EN 124-4:2015-07 wersja angielska	Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 4: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych wykonane z betonu zbrojonego stalą
61	PN-EN 124-4:2015-07/Ap1:2017-08 wersja angielska	Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 4: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych wykonane z betonu zbrojonego stalą
62	PN-EN 124-5:2015-07 wersja angielska	Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 5: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych wykonane z materiałów kompozytowych
63	PN-EN 124-5:2015-07/Ap1:2017-08 wersja angielska	Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 5: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych wykonane z materiałów kompozytowych

64	PN-EN 124-6:2015-07 wersja angielska	Zwieńczenia wpustów i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 6: Zwieńczenia wpustów i studzienek włączonych wykonane z polipropylenu (PP), polietylenu (PE) lub nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U)
65	PN-EN 124-6:2015-07/Ap1:2017-08 wersja angielska	Zwieńczenia wpustów i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 6: Zwieńczenia wpustów i studzienek włączonych wykonane z polipropylenu (PP), polietylenu (PE) lub nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U)
66	PN-EN 253:2009 wersja angielska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
67	PN-EN 253:2005 wersja polska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
68	PN-EN 253:2005/A2:2007 wersja polska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
69	PN-EN 253:2005/A1:2007 wersja polska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
70	PN-EN 253:2005/A2:2006 wersja angielska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
71	PN-EN 253:2005/A1:2006 wersja angielska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
72	PN-EN 253:2005/Ap1:2005 wersja polska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu

73	PN-EN 253:2004 wersja angielska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
74	PN-EN 295-1:2013-06 wersja angielska	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i połączeń
75	PN-EN 295-1:2013-06/Ap1:2013-07 wersja angielska	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i połączeń
76	PN-EN 295-1:1999 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Wymagania
77	PN-EN 295-1:1999/A3:2002 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Wymagania
78	PN-EN 295-2:2013-07 wersja angielska	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 2: Ocena zgodności i testowanie
79	PN-EN 295-2:1999 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Sterowanie jakością i pobieranie próbek
80	PN-EN 295-2:1999/A1:2002 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Sterowanie jakością i pobieranie próbek
81	PN-EN 295-3:2012 wersja angielska	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 3: Metody badań
82	PN-EN 295-3:1999 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Metody badań
83	PN-EN 295-3:1999/A1:2002 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Metody badań
84	PN-EN 295-4:2013-07 wersja angielska	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 4: Wymagania dotyczące adapterów, połączeń i złączy elastycznych
85	PN-EN 295-4:2000 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Wymagania dotyczące specjalnych kształtek, łączników i elementów zamiennych
86	PN-EN 295-4:2000/AC:2002 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Wymagania dotyczące specjalnych kształtek, łączników i elementów zamiennych
87	PN-EN 295-5:2013-07 wersja angielska	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 5: Wymagania dotyczące rur perforowanych i połączeń
88	PN-EN 295-5:2000 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Wymagania dotyczące perforowanych rur kamionkowych i kształtek
89	PN-EN 295-5:2000/A1:2002 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Wymagania dotyczące perforowanych rur kamionkowych i kształtek

90	PN-EN 295-6:2013-07 wersja angielska	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 6: Wymagania dotyczące elementów studzienek włazowych i rewizyjnych
91	PN-EN 295-6:2001 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Wymagania dotyczące studzienek kamionkowych
92	PN-EN 295-7:2013-07 wersja angielska	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 7: Wymagania dotyczące rur i połączeń stosowanych do przeciskania
93	PN-EN 295-7:2001 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Wymagania dotyczące kamionkowych rur i złączy przeznaczonych do przeciskania
94	PN-EN 295-10:2007 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 10: Wymagania użytkowe
95	PN-EN 295-10:2005 wersja angielska	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Wymagania mandatowe
96	PN-EN 448:2009 wersja angielska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Kształtki - zespoły ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
97	PN-EN 448:2005 wersja polska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Kształtki - zespoły ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
98	PN-EN 448:2004 wersja angielska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Kształtki -- Zespoły z rury przewodowej stalowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
99	PN-EN 476:2012 wersja polska	Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji deszczowej i sanitarnej
100	PN-EN 476:2011 wersja angielska	Wymagania ogólne dotyczące komponentów stosowanych w systemach kanalizacji grawitacyjnej
101	PN-EN 476:2001 wersja polska	Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji grawitacyjnej
102	PN-EN 488:2005 wersja polska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół armatury do stalowych rur przewodowych, z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu

103	PN-EN 488:2004 wersja angielska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół armatury do stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu
104	PN-EN 489:2009 wersja angielska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół złączy stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu
105	PN-EN 489:2005 wersja polska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół złączy stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu
106	PN-EN 489:2004 wersja angielska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół złączy stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu
107	PN-EN 500-1:2006 wersja angielska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne
108	PN-EN 500-1:1999 wersja polska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Wymagania ogólne
109	PN-EN 500-1+A1:2010 wersja angielska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne
110	PN-EN 500-2:2006 wersja angielska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych
111	PN-EN 500-2:1999 wersja polska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych
112	PN-EN 500-2+A1:2009 wersja polska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych
113	PN-EN 500-2+A1:2008 wersja angielska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych
114	PN-EN 500-3:2006 wersja angielska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu
115	PN-EN 500-3:2002 wersja angielska	Maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu
116	PN-EN 500-3+A1:2009 wersja polska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu

117	PN-EN 500-3+A1:2008 wersja angielska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu
118	PN-EN 500-4:2011 wersja angielska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania
119	PN-EN 500-4:2009 wersja polska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania
120	PN-EN 500-4:2006 wersja angielska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania
121	PN-EN 500-4:2002 wersja angielska	Maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do zagęszczania
122	PN-EN 500-4+A1:2009 wersja angielska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania
123	PN-EN 500-6:2006 wersja angielska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek
124	PN-EN 500-6+A1:2010 wersja polska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek
125	PN-EN 500-6+A1:2009 wersja angielska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek
126	PN-EN 512:2000 wersja polska	Wyroby włókno-cementowe -- Rury ciśnieniowe i złącza
127	PN-EN 512:2000/A1:2002 wersja polska	Wyroby włókno-cementowe -- Rury ciśnieniowe i złącza
128	PN-EN 536:2015-09 wersja angielska	Maszyny drogowe -- Wytwórnice mieszanek do materiałów stosowanych do budowy dróg -- Wymagania bezpieczeństwa
129	PN-EN 536:2002 wersja polska	Maszyny drogowe -- Wytwórnice mieszanek mineralno-asfaltowych -- Wymagania bezpieczeństwa
130	PN-EN 588-1:2000 wersja polska	Rury włókno-cementowe do kanalizacji -- Rury, złącza i kształtki do systemów grawitacyjnych
131	PN-EN 588-2:2004 wersja polska	Rury włókno-cementowe do kanalizacji -- Część 2: Studzienki włączowe i niewłączowe
132	PN-EN 588-2:2002 wersja angielska	Rury włókno-cementowe do kanalizacji -- Część 2: Studzienki włączowe i niewłączowe
133	PN-EN 598:2007 wersja angielska	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do odprowadzania ścieków -- Wymagania i metody badań
134	PN-EN 598:2000 wersja polska	Rury, kształtki, i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do odprowadzania ścieków -- Wymagania i metody badań
135	PN-EN 752:2017-06 wersja angielska	Zewnętrzne systemy odwadniające i kanalizacyjne -- Zarządzanie systemem kanalizacyjnym

136	PN-EN 752:2008 wersja angielska	Zewnętrzne systemy kanalizacyjne
137	PN-EN 752-1:2000 wersja polska	Zewnętrzne systemy kanalizacyjne -- Pojęcia ogólne i definicje
138	PN-EN 752-2:2000 wersja polska	Zewnętrzne systemy kanalizacyjne -- Wymagania
139	PN-EN 752-3:2000 wersja polska	Zewnętrzne systemy kanalizacyjne -- Planowanie
140	PN-EN 752-4:2001 wersja polska	Zewnętrzne systemy kanalizacyjne -- Obliczenia hydrauliczne i oddziaływanie na środowisko
141	PN-EN 752-5:2001 wersja polska	Zewnętrzne systemy kanalizacyjne -- Modernizacja
142	PN-EN 752-6:2002 wersja polska	Zewnętrzne systemy kanalizacyjne -- Część 6: Układy pompowe
143	PN-EN 752-7:2002 wersja polska	Zewnętrzne systemy kanalizacyjne -- Część 7: Eksploatacja i użytkowanie
144	PN-EN 773:2002 wersja polska	Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji ciśnieniowej
145	PN-EN 805:2002 wersja polska	Zaopatrzenie w wodę -- Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych
146	PN-EN 805:2002/Ap1:2006 wersja polska	Zaopatrzenie w wodę -- Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych
147	PN-EN 815:2002 wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezżerdzowego wiercenia szybów w skale
148	PN-EN 815:2002/A1:2006 wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezżerdzowego wiercenia szybów w skale
149	PN-EN 815:2002/A1:2005 wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezżerdzowego wiercenia szybów w skale
150	PN-EN 815+A2:2009 wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezżerdzowego wiercenia szybów w skale -- Wymagania bezpieczeństwa
151	PN-EN 1074-1:2002 wersja polska	Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 1: Wymagania ogólne
152	PN-EN 1074-2:2002 wersja polska	Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 2: Armatura zaporowa
153	PN-EN 1074-2:2002/A1:2005 wersja angielska	Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 2: Armatura zaporowa
154	PN-EN 1074-3:2002 wersja polska	Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 3: Armatura zwrotna
155	PN-EN 1074-4:2002 wersja polska	Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 4: Zawory napowietrzająco-odpowietrzające
156	PN-EN 1074-5:2002 wersja polska	Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 5: Armatura regulująca
157	PN-EN 1074-6:2005 wersja angielska	Armatura wodociągowa -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 6: Hydranty

158	PN-EN 1091:2002 wersja polska	Zewnętrzne systemy kanalizacji podciśnieniowej
159	PN-EN 1293:2002 wersja polska	Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach ciśnieniowej kanalizacji pneumatycznej
160	PN-EN 1317-1:2010 wersja angielska	Systemy ograniczające drogę -- Część 1: Terminologia i ogólne kryteria metod badań
161	PN-EN 1317-1:2001 wersja polska	Systemy ograniczające drogę -- Część 1: Terminologia i ogólne kryteria metod badań
162	PN-EN 1317-2:2010 wersja angielska	Systemy ograniczające drogę -- Część 2: Klasy działania, kryteria przyjęcia badań zderzeniowych i metody badań barier ochronnych i balustrad
163	PN-EN 1317-2:2001 wersja polska	Systemy ograniczające drogę -- Część 2: Klasy działania, kryteria przyjęcia badań zderzeniowych i metody badań barier ochronnych
164	PN-EN 1317-2:2001/A1:2006 wersja angielska	Systemy ograniczające drogę -- Część 2: Klasy działania, kryteria przyjęcia badań zderzeniowych i metody badań barier ochronnych
165	PN-EN 1317-3:2010 wersja angielska	Systemy ograniczające drogę -- Część 3: Klasy działania, kryteria przyjęcia badań zderzeniowych i metody badań poduszek zderzeniowych
166	PN-EN 1317-3:2003 wersja polska	Systemy ograniczające drogę -- Część 3: Klasy działania, kryteria przyjęcia badań zderzeniowych i metody badań poduszek zderzeniowych
167	PN-EN 1317-3:2002 wersja angielska	Systemy ograniczające drogę -- Część 3: Klasy działania, kryteria przyjęcia badań zderzeniowych i metody badań poduszek zderzeniowych
168	PN-EN 1317-5:2007 wersja angielska	Systemy ograniczające drogę -- Część 5: Kryterium trwałości i ocena zgodności dla systemów ograniczających drogę
169	PN-EN 1317-5+A1:2009 wersja polska	Systemy ograniczające drogę -- Część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazd
170	PN-EN 1317-5+A1:2008 wersja angielska	Systemy ograniczające drogę -- Część 5: Kryterium trwałości i ocena zgodności dla systemów ograniczających drogę
171	PN-EN 1317-5+A2:2012 wersja angielska	Systemy ograniczające drogę -- Część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazd
172	PN-EN 1317-5+A2:2012/AC:2014-02 wersja angielska	Systemy ograniczające drogę -- Część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazd
173	PN-EN 1337-1:2003 wersja polska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 1: Postanowienia ogólne
174	PN-EN 1337-1:2002 wersja angielska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 1: Postanowienia ogólne

175	PN-EN 1337-2:2005 wersja polska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 2: Elementy ślizgowe
176	PN-EN 1337-2:2002 wersja angielska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 2: Elementy ślizgowe
177	PN-EN 1337-4:2005 wersja angielska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 4: Łożyska wałkowe
178	PN-EN 1337-4:2005/AC:2007 wersja angielska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 4: Łożyska wałkowe
179	PN-EN 1337-5:2005 wersja angielska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 5: Łożyska garnkowe
180	PN-EN 1337-6:2005 wersja angielska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 6: Łożyska wahaczowe
181	PN-EN 1337-7:2005 wersja angielska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne
182	PN-EN 1337-7:2003 wersja polska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne z PTFE
183	PN-EN 1337-7:2002 wersja angielska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne z PTFE
184	PN-EN 1337-8:2008 wersja angielska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 8: Łożyska prowadzące i łożyska blokujące
185	PN-EN 1337-9:2001 wersja polska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 9: Zabezpieczenie
186	PN-EN 1337-10:2005 wersja polska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 10: Przeglądy i utrzymanie
187	PN-EN 1337-11:2001 wersja polska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 11: Transport, magazynowanie i ustawianie
188	PN-EN 1338:2005 wersja polska	Betonowe kostki brukowe -- Wymagania i metody badań
189	PN-EN 1338:2005/AC:2007 wersja polska	Betonowe kostki brukowe -- Wymagania i metody badań
190	PN-EN 1338:2004 wersja angielska	Betonowa kostka brukowa -- Wymagania i metody badań
191	PN-EN 1339:2005 wersja polska	Betonowe płyty brukowe -- Wymagania i metody badań
192	PN-EN 1339:2005/AC:2007 wersja polska	Betonowe płyty brukowe -- Wymagania i metody badań
193	PN-EN 1339:2004 wersja angielska	Betonowe płyty chodnikowe -- Wymagania i metody badań
194	PN-EN 1340:2004 wersja polska	Krawężniki betonowe -- Wymagania i metody badań
195	PN-EN 1340:2004/AC:2007 wersja polska	Krawężniki betonowe -- Wymagania i metody badań
196	PN-EN 1341:2013-05 wersja angielska	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
197	PN-EN 1341:2003 wersja polska	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
198	PN-EN 1341:2002 wersja angielska	Płyty chodnikowe z naturalnego kamienia do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
199	PN-EN 1342:2013-05 wersja niemiecka	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań

200	PN-EN 1342:2013-05 wersja angielska	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
201	PN-EN 1342:2003 wersja polska	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
202	PN-EN 1342:2002 wersja angielska	Kostka z naturalnego kamienia do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
203	PN-EN 1343:2013-05 wersja angielska	Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
204	PN-EN 1343:2003 wersja polska	Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
205	PN-EN 1343:2002 wersja angielska	Krawężniki z naturalnego kamienia do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań
206	PN-EN 1344:2014-02 wersja angielska	Ceramiczna kostka brukowa -- Wymagania i metody badań
207	PN-EN 1344:2014-02/AC:2015-07 wersja angielska	Ceramiczna kostka brukowa -- Wymagania i metody badań
208	PN-EN 1344:2004 wersja polska	Ceramiczna cegła drogowa -- Wymagania i metody badań
209	PN-EN 1344:2002 wersja angielska	Wyroby klinkierowe do budowy nawierzchni -- Wymagania i metody badań
210	PN-EN 1367-5:2011 wersja angielska	Badania właściwości cieplnych i odporności kruszyw na działanie czynników atmosferycznych -- Część 5: Oznaczanie odporności na szok termiczny
211	PN-EN 1401-1:2009 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu
212	PN-EN 1401-1:2009 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do beczciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu
213	PN-EN 1401-1:1999 wersja polska	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych -- Podziemne beczciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chloru winylu) (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji -- Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu
214	PN-EN 1423:2012 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Materiały do posypywania -- Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny
215	PN-EN 1423:2012/AC:2013-05 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Materiały do posypywania -- Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny
216	PN-EN 1423:2000 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Materiały do posypywania -- Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny

217	PN-EN 1423:2000/A1:2005 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Materiały do posypywania -- Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny
218	PN-EN 1424:2001 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Kulki szklane do mieszania
219	PN-EN 1424:2001/A1:2005 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Kulki szklane do mieszania
220	PN-EN 1433:2005 wersja polska	Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego -- Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności
221	PN-EN 1433:2005/A1:2007 wersja polska	Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego -- Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności
222	PN-EN 1433:2005/A1:2006 wersja angielska	Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego -- Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności
223	PN-EN 1433:2004 wersja angielska	Kanały odpływowe do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności
224	PN-EN 1433:2004/AC:2005 wersja angielska	Kanały odpływowe do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności
225	PN-EN 1436:2018-02 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Wymagania dotyczące poziomych oznakowań dróg dla użytkowników oraz metody badań
226	PN-EN 1436:2007 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Wymagania dotyczące poziomych oznakowań dróg
227	PN-EN 1436:2000 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Wymagania dotyczące poziomych oznakowań dróg
228	PN-EN 1436:2000/A1:2005 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Wymagania dotyczące poziomych oznakowań dróg
229	PN-EN 1436+A1:2008 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Wymagania dotyczące poziomych oznakowań dróg
230	PN-EN 1437:2004 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych - - Systemy przewodów rurowych do kanalizacji deszczowej i sanitarnej układane pod ziemią -- Metoda badania odporności na równoczesne działanie cyklicznych zmian temperatury i zewnętrznego obciążenia
231	PN-EN 1437:2003 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych - - Systemy przewodów rurowych do podziemnej kanalizacji deszczowej i ściekowej -- Metoda badania odporności na równoczesną cykliczną zmianę temperatury i zewnętrzne obciążenie

232	PN-EN 1444:2002 wersja angielska	Przewody włókno-cementowe -- Wytyczne dotyczące układania i wykonywania na budowie
233	PN-EN 1456-1:2003 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Wymagania dotyczące elementów rurociągu i systemu
234	PN-EN 1456-1:2002 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowego podziemnego i nadziemnego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Wymagania dotyczące elementów rurociągu i systemu
235	PN-EN 1463-1:2009 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Punktowe elementy odblaskowe -- Część 1: Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu
236	PN-EN 1463-1:2000 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Punktowe elementy odblaskowe -- Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu
237	PN-EN 1463-1:2000/A1:2005 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Punktowe elementy odblaskowe -- Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu
238	PN-EN 1463-2:2003 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Punktowe elementy odblaskowe -- Część 2: Badania terenowe
239	PN-EN 1463-2:2002 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Punktowe elementy odblaskowe -- Część 2: Wymagania dotyczące badania na drogowym odcinku doświadczalnym
240	PN-EN 1508:2002 wersja polska	Zaopatrzenie w wodę -- Wymagania dotyczące systemów i ich części składowych przeznaczonych do gromadzenia wody
241	PN-EN 1536:2010 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Pale wiercone
242	PN-EN 1536:2001 wersja polska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Pale wiercone
243	PN-EN 1536+A1:2015-08 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Pale wiercone
244	PN-EN 1537:2013-11 wersja polska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Kotwy gruntowe
245	PN-EN 1537:2013-11 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Kotwy gruntowe
246	PN-EN 1537:2002 wersja polska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Kotwy gruntowe
247	PN-EN 1538:2010 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Ściany szczelinowe
248	PN-EN 1538:2002 wersja polska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Ściany szczelinowe
249	PN-EN 1538+A1:2015-08 wersja polska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Ściany szczelinowe
250	PN-EN 1538+A1:2015-08 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Ściany szczelinowe

251	PN-EN 1538+A1:2015-08/Ap1:2017-11 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Ściany szczelinowe
252	PN-EN 1610:2015-10 wersja polska	Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
253	PN-EN 1610:2015-10 wersja angielska	Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
254	PN-EN 1610:2002 wersja polska	Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
255	PN-EN 1610:2002/Ap1:2007 wersja polska	Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
256	PN-EN 1636-3:2002 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowego odwadniania -- Utwardzalne tworzywa sztuczne na bazie żywic poliestrowych (UP) wzmocnione włóknem szklanym (GRP) -- Część 3: Kształtki
257	PN-EN 1636-5:2002 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i ściekowej -- Utwardzalne tworzywa sztuczne na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej (UP) wzmocnione włóknem szklanym (GRP) -- Część 5: Przydatność do stosowania w połączeniach
258	PN-EN 1636-6:2002 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i ściekowej -- Utwardzalne tworzywa sztuczne na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej (UP) wzmocnione włóknem szklanym (GRP) -- Część 6: Wymagania dotyczące instalacji
259	PN-EN 1671:2001 wersja polska	Zewnętrzne systemy kanalizacji ciśnieniowej
260	PN-EN 1790:2014-02 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Prefabrykowane materiały do poziomego oznakowania dróg
261	PN-EN 1790:2002 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Prefabrykowane materiały do poziomego oznakowania dróg
262	PN-EN 1793-1:2017-05 wersja angielska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Metoda oznaczania właściwości akustycznych -- Część 1: Podstawowe właściwości pochłaniania dźwięku w warunkach rozproszonego pola akustycznego
263	PN-EN 1793-1:2013-05 wersja angielska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Metoda oznaczania właściwości akustycznych -- Część 1: Podstawowe właściwości pochłaniania dźwięku
264	PN-EN 1793-1:2001 wersja polska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Metoda badania w celu wyznaczenia właściwości akustycznych -- Część 1: Właściwa charakterystyka pochłaniania dźwięku
265	PN-EN 1793-2:2013-05 wersja angielska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Metoda oznaczania właściwości akustycznych -- Część 2: Podstawowe właściwości izolacji od dźwięków powietrznych w warunkach dźwięku rozproszonego
266	PN-EN 1793-2:2001 wersja polska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Metoda badania w celu wyznaczenia właściwości akustycznych -- Część 2: Właściwa charakterystyka izolacyjności od dźwięków powietrznych

267	PN-EN 1793-3:2001 wersja polska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Metoda badania w celu wyznaczenia właściwości akustycznych -- Część 3: Znormalizowane widmo hałasu drogowego
268	PN-EN 1793-4:2015-05 wersja angielska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Metoda oznaczania właściwości akustycznych -- Część 4: Właściwości wewnętrzne -- Wartości pomiaru dyfrakcji dźwięku w miejscu zamontowania urządzenia
269	PN-EN 1793-5:2016-05 wersja angielska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Metoda oznaczania właściwości akustycznych -- Część 5: Właściwości wewnętrzne -- Wartości odbicia dźwięku w warunkach bezpośredniego pola akustycznego w miejscu zamontowania
270	PN-EN 1793-6:2013-05 wersja angielska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Metoda oznaczania właściwości akustycznych -- Część 6: Podstawowe właściwości -- Skuteczność izolacji od dźwięków powietrznych w warunkach dźwiękowych in situ
271	PN-EN 1794-1:2011 wersja angielska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Wymagania pozaakustyczne -- Część 1: Właściwości mechaniczne i stateczność
272	PN-EN 1794-1:2005 wersja polska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Wymagania pozaakustyczne -- Część 1: Właściwości mechaniczne i stateczność
273	PN-EN 1794-1:2002 wersja polska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Wymagania pozaakustyczne -- Część 1: Właściwości mechaniczne i stateczność
274	PN-EN 1794-2:2011 wersja angielska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Wymagania pozaakustyczne -- Część 2: Ogólne bezpieczeństwo i wymagania ekologiczne
275	PN-EN 1794-2:2005 wersja polska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Wymagania pozaakustyczne -- Część 2: Ogólne bezpieczeństwo i wymagania ekologiczne
276	PN-EN 1794-2:2002 wersja polska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Wymagania pozaakustyczne -- Część 2: Ogólne bezpieczeństwo i wymagania ekologiczne
277	PN-EN 1794-3:2016-08 wersja angielska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Wymagania pozaakustyczne -- Część 3: Reakcja na ogień -- Palność urządzeń przeciwhałasowych i klasyfikacja
278	PN-EN 1824:2011 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Odcinki doświadczalne
279	PN-EN 1824:2001 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Odcinki doświadczalne
280	PN-EN 1852-1:2018-02 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polipropylen (PP) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu
281	PN-EN 1852-1:2010 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polipropylen (PP) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu

282	PN-EN 1852-1:2010/Ap1:2010 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polipropylen (PP) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu
283	PN-EN 1852-1:2009 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polipropylen (PP) -- Część 1: Specyfikacje dotyczące rur, kształtek i systemu
284	PN-EN 1852-1:1999 wersja polska	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych -- Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z polipropylenu (PP) do odwadniania i kanalizacji -- Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu
285	PN-EN 1852-1:1999/A1:2004 wersja polska	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych -- Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z polipropylenu (PP) do odwadniania i kanalizacji -- Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu
286	PN-EN 1871:2003 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Właściwości fizyczne
287	PN-EN 1871:2003/Ap1:2013-12 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Właściwości fizyczne
288	PN-EN 1871:2002 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Właściwości fizyczne
289	PN-EN 1916:2005 wersja polska	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe
290	PN-EN 1916:2005/AC:2009 wersja polska	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe
291	PN-EN 1916:2005/AC:2007 wersja polska	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe
292	PN-EN 1916:2004 wersja angielska	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe
293	PN-EN 1917:2004 wersja polska	Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe
294	PN-EN 1917:2004/AC:2009 wersja polska	Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe
295	PN-EN 1917:2004/AC:2007 wersja polska	Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe
296	PN-EN 1917:2004/AC:2006 wersja polska	Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe
297	PN-EN 1989:2002 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych -- Połączenia do bezciśnieniowej kanalizacji podziemnej -- Metoda badania trwałości uszczelnień w połączeniach z uszczelkami z elastomerów termoplastycznych (TPE) przez oznaczanie nacisku uszczelki
298	PN-EN 1991-2:2007 wersja polska	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -- Część 2: Obciążenia ruchome mostów

299	PN-EN 1991-2:2007/AC:2010 wersja polska	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -- Część 2: Obciążenia ruchome mostów
300	PN-EN 1991-2:2007/Ap1:2010 wersja polska	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -- Część 2: Obciążenia ruchome mostów
301	PN-EN 1991-2:2005 wersja angielska	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -- Część 2: Obciążenia ruchome mostów
302	PN-EN 1992-2:2010 wersja polska	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu -- Część 2: Mosty z betonu -- Obliczanie i reguły konstrukcyjne
303	PN-EN 1992-2:2010/NA:2016-11 wersja polska	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu -- Część 2: Mosty z betonu -- Obliczanie i reguły konstrukcyjne
304	PN-EN 1992-2:2010/Ap2:2016-10 wersja polska	Eurokod 2 -- Projektowanie konstrukcji z betonu -- Część 2: Mosty z betonu -- Obliczanie i reguły konstrukcyjne
305	PN-EN 1992-2:2010/Ap1:2010 wersja polska	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu -- Część 2: Mosty z betonu -- Obliczanie i reguły konstrukcyjne
306	PN-EN 1992-2:2006 wersja angielska	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu -- Część 2: Mosty betonowe: Projektowanie i szczegółowe zasady
307	PN-EN 1992-2:2006/AC:2008 wersja angielska	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu -- Część 2: Mosty betonowe: Projektowanie i szczegółowe zasady
308	PN-EN 1993-1-11:2008 wersja polska	Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 1-11: Konstrukcje ciągnowe
309	PN-EN 1993-1-11:2008/NA:2010 wersja polska	Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 1-11: Konstrukcje ciągnowe
310	PN-EN 1993-1-11:2008/Ap1:2010 wersja polska	Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 1-11: Konstrukcje ciągnowe
311	PN-EN 1993-1-11:2008/AC:2009 wersja polska	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 1-11: Konstrukcje ciągnowe
312	PN-EN 1993-1-11:2006 wersja angielska	Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 1-11: Konstrukcje ciągnowe
313	PN-EN 1993-2:2010 wersja polska	Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 2: Mosty stalowe
314	PN-EN 1993-2:2010/Ap1:2010 wersja polska	Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 2: Mosty stalowe
315	PN-EN 1993-2:2006 wersja angielska	Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 2: Mosty stalowe
316	PN-EN 1994-2:2010 wersja polska	Eurokod 4 -- Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych -- Część 2: Reguły ogólne i reguły dla mostów
317	PN-EN 1994-2:2010/Ap1:2010 wersja polska	Eurokod 4 -- Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych -- Część 2: Reguły ogólne i reguły dla mostów
318	PN-EN 1994-2:2006 wersja angielska	Eurokod 4 -- Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych -- Część 2: Reguły ogólne i reguły dla mostów
319	PN-EN 1994-2:2006/AC:2008 wersja angielska	Eurokod 4 -- Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych -- Część 2: Reguły ogólne i reguły dla mostów
320	PN-EN 1995-2:2007 wersja polska	Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych -- Część 2: Mosty

321	PN-EN 1995-2:2007/Ap1:2010 wersja polska	Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych -- Część 2: Mosty
322	PN-EN 1995-2:2005 wersja angielska	Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych -- Część 2: Mosty
323	PN-EN 1997-1:2008 wersja polska	Eurokod 7 -- Projektowanie geotechniczne -- Część 1: Zasady ogólne
324	PN-EN 1997-1:2008/A1:2014-05 wersja polska	Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne -- Część 1: Zasady ogólne
325	PN-EN 1997-1:2008/A1:2014-05 wersja angielska	Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne -- Część 1: Zasady ogólne
326	PN-EN 1997-1:2008/NA:2011 wersja polska	Eurokod 7 -- Projektowanie geotechniczne -- Część 1: Zasady ogólne
327	PN-EN 1997-1:2008/Ap2:2010 wersja polska	Eurokod 7 -- Projektowanie geotechniczne -- Część 1: Zasady ogólne
328	PN-EN 1997-1:2008/Ap1:2010 wersja polska	Eurokod 7 -- Projektowanie geotechniczne -- Część 1: Zasady ogólne
329	PN-EN 1997-1:2008/AC:2009 wersja polska	Eurokod 7 -- Projektowanie geotechniczne -- Część 1: Zasady ogólne
330	PN-EN 1997-1:2005 wersja niemiecka	Eurokod 7 -- Projektowanie geotechniczne -- Część 1: Zasady ogólne
331	PN-EN 1997-1:2005 wersja angielska	Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne -- Część 1: Zasady ogólne
332	PN-EN 1997-2:2007 wersja niemiecka	Eurokod 7 -- Projektowanie geotechniczne -- Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego
333	PN-EN 1997-2:2007 wersja angielska	Eurokod 7 -- Projektowanie geotechniczne -- Część 2: Badania podłoża gruntowego
334	PN-EN 1998-2:2006 wersja angielska	Eurokod 8 -- Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym -- Część 2: Mosty
335	PN-EN 1998-2:2006/A2:2012 wersja angielska	Eurokod 8 -- Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym -- Część 2: Mosty
336	PN-EN 1998-2:2006/AC:2010 wersja angielska	Eurokod 8 -- Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym -- Część 2: Mosty
337	PN-EN 1998-2:2006/A1:2009 wersja angielska	Eurokod 8 -- Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym -- Część 2: Mosty
338	PN-EN 10224:2004 wersja polska	Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Warunki techniczne dostawy
339	PN-EN 10224:2004/A1:2005 wersja angielska	Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Warunki techniczne dostawy
340	PN-EN 10224:2003 wersja angielska	Rury ze stali niestopowej i osprzęt do transportu cieczy łącznie z wodą pitną przeznaczoną do celów konsumpcyjnych -- Techniczne warunki dostawy
341	PN-EN 10312:2004 wersja polska	Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Warunki techniczne dostawy

342	PN-EN 10312:2004/A1:2005 wersja angielska	Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Warunki techniczne dostawy
343	PN-EN 10312:2003 wersja angielska	Rury ze szwem ze stali nierdzewnej do transportu cieczy łącznie z wodą pitną przeznaczoną do celów konsumpcyjnych -- Techniczne warunki dostawy
344	PN-EN 12063:2001 wersja polska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Ścianki szczelne
345	PN-EN 12110:2014-07 wersja angielska	Maszyny do drążenia tuneli -- Śluzy powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa
346	PN-EN 12110:2005 wersja polska	Maszyny do drążenia tuneli -- Śluzy powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa
347	PN-EN 12110:2003 wersja angielska	Maszyny do wykonywania tuneli -- Śluzy powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa
348	PN-EN 12110+A1:2008 wersja angielska	Maszyny do drążenia tuneli -- Śluzy powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa
349	PN-EN 12111:2014-07 wersja angielska	Maszyny do drążenia tuneli -- Kombajny chodnikowe i maszyny do urabiania ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa
350	PN-EN 12111:2005 wersja polska	Maszyny do drążenia tuneli -- Kombajny chodnikowe, maszyny do urabiania ciągłego i maszyny udarowe -- Wymagania bezpieczeństwa
351	PN-EN 12111:2003 wersja angielska	Maszyny do wykonywania tuneli -- Wrębiarki chodnikowe, urabiarki ciągłe i maszyny z głowicą udarową -- Wymagania bezpieczeństwa
352	PN-EN 12111+A1:2009 wersja angielska	Maszyny do drążenia tuneli -- Kombajny chodnikowe, maszyny do urabiania ciągłego i maszyny udarowe -- Wymagania bezpieczeństwa
353	PN-EN 12271:2009 wersja polska	Powierzchniowe utwalenie -- Wymagania
354	PN-EN 12271:2007 wersja angielska	Powierzchniowe utwalenie
355	PN-EN 12271-3:2005 wersja polska	Powierzchniowe utwalenie -- Wymagania techniczne -- Część 3: Dozowanie i dokładność dozowania lepiszcza i kruszywa
356	PN-EN 12271-3:2002 wersja angielska	Powierzchniowe utwalenie -- Wymagania -- Część 3: Dozowanie i dokładność dozowania lepiszcza i kruszywa
357	PN-EN 12272-1:2005 wersja polska	Powierzchniowe utwalenie -- Metody badań -- Część 1: Dozowanie i poprzeczny rozkład lepiszcza i kruszywa
358	PN-EN 12272-1:2002 wersja angielska	Powierzchniowe utwalenie -- Metody badań -- Część 1: Dozowanie i dokładność dozowania lepiszcza i kruszywa
359	PN-EN 12272-2:2004 wersja angielska	Powierzchniowe utwalenie -- Metody badań -- Część 2: Wizualna ocena defektów
360	PN-EN 12272-3:2003 wersja angielska	Powierzchniowe utwalenie -- Metody badań -- Część 3: Określenie przyczepności kruszywa do lepiszcza metodą uderzeniową na płycie Vialit
361	PN-EN 12273:2011 wersja polska	Cienka warstwa na zimno -- Wymagania
362	PN-EN 12273:2008 wersja angielska	Cienka warstwa na zimno -- Specyfikacje

363	PN-EN 12274-1:2005 wersja polska	Cienka warstwa na zimno -- Metody badań -- Część 1: Pobieranie próbek do ekstrakcji lepiszcza
364	PN-EN 12274-1:2002 wersja angielska	Cienkie warstwy na zimno -- Metody badań -- Część 1: Pobieranie próbek do ekstrakcji lepiszcza
365	PN-EN 12274-2:2003 wersja angielska	Cienkie warstwy na zimno -- Metody badań -- Część 2: Określenie zawartości lepiszcza
366	PN-EN 12274-3:2005 wersja polska	Cienka warstwa na zimno -- Metody badań -- Część 3: Konsystencja
367	PN-EN 12274-3:2002 wersja angielska	Cienkie warstwy na zimno -- Metody badań -- Część 3: Konsystencja
368	PN-EN 12274-4:2003 wersja angielska	Cienkie warstwy na zimno -- Metody badań -- Część 4: Oznaczenie kohezji mieszanki
369	PN-EN 12274-5:2003 wersja angielska	Cienkie warstwy na zimno -- Metody badań -- Część 5: Oznaczenie ścieralności
370	PN-EN 12274-6:2005 wersja polska	Cienka warstwa na zimno -- Metody badań -- Część 6: Dozowanie
371	PN-EN 12274-6:2002 wersja angielska	Cienkie warstwy na zimno -- Metody badań -- Część 6: Dozowanie
372	PN-EN 12274-7:2005 wersja angielska	Cienkie warstwy na zimno -- Część 7: Metoda wstrząsowego ścierania
373	PN-EN 12274-8:2006 wersja angielska	Cienkie warstwy na zimno -- Metody badań -- Część 8: Wizualna ocena defektów
374	PN-EN 12336:2005 wersja angielska	Maszyny do drążenia tuneli -- Maszyny do drążenia tarczą, maszyny do przeciskania, wiertnice ślimakowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych -- Wymagania bezpieczeństwa
375	PN-EN 12336+A1:2009 wersja angielska	Maszyny do drążenia tuneli -- Maszyny do drążenia tarczą, maszyny do przeciskania, wiertnice ślimakowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych -- Wymagania bezpieczeństwa
376	PN-EN 12352:2010 wersja polska	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Światlne urządzenia ostrzegawcze i sygnalizacyjne
377	PN-EN 12352:2006 wersja angielska	Urządzenia kontroli ruchu -- Ostrzegające i zabezpieczające urządzenia światlne
378	PN-EN 12352:2002 wersja angielska	Urządzenia kontroli ruchu -- Ostrzegające i zabezpieczające urządzenia światlne
379	PN-EN 12368:2015-07 wersja angielska	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Sygnalizatory
380	PN-EN 12368:2009 wersja polska	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Sygnalizatory
381	PN-EN 12368:2006 wersja angielska	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Sygnalizatory
382	PN-EN 12368:2005 wersja polska	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Sygnalizatory
383	PN-EN 12368:2002 wersja angielska	Urządzenia kontroli ruchu -- Głowice sygnalizatorów
384	PN-EN 12591:2010 wersja polska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych
385	PN-EN 12591:2009 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych

386	PN-EN 12591:2004 wersja polska	Asfalty i produkty asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych
387	PN-EN 12591:2002 wersja angielska	Asfalty i produkty asfaltowe -- Bitumy do układania -- Specyfikacja
388	PN-EN 12613:2002 wersja angielska	Przyrządy ostrzegawcze z tworzyw sztucznych z charakterystyką optyczną do podziemnych kabli i rurociągów
389	PN-EN 12666-1:2007 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polietylen (PE) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu
390	PN-EN 12666-1:2006 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polietylen (PE) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu
391	PN-EN 12666-1+A1:2011 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polietylen (PE) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu
392	PN-EN 12675:2017-10 wersja angielska	Kontrolery sygnalizatorów -- Funkcjonalne wymagania bezpieczeństwa
393	PN-EN 12675:2002 wersja angielska	Kontrolery sygnalizatorów -- Funkcjonalne wymagania bezpieczeństwa
394	PN-EN 12676-1:2003 wersja polska	Drogowe systemy przeciwoślśniowe -- Część 1: Działanie i charakterystyka
395	PN-EN 12676-1:2003/A1:2005 wersja polska	Drogowe ekrany przeciwoślśniowe -- Część 1: Działanie i charakterystyka
396	PN-EN 12676-1:2002 wersja angielska	Drogowe systemy przeciwoślśniowe -- Część 1: Działanie i charakterystyka
397	PN-EN 12676-2:2003 wersja polska	Drogowe systemy przeciwoślśniowe -- Część 2: Metody badań
398	PN-EN 12676-2:2002 wersja angielska	Drogowe systemy przeciwoślśniowe -- Część 2: Metody badań
399	PN-EN 12697-1:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 1: Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego
400	PN-EN 12697-1:2006 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 1: Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego
401	PN-EN 12697-1:2005 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 1: Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego
402	PN-EN 12697-1:2002 wersja angielska	Mieszanki asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-bitumicznych na gorąco -- Część 1: Zawartość rozpuszczalnej części asfaltu
403	PN-EN 12697-2:2015-06 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metoda badania -- Część 2: Oznaczanie uziarnienia

404	PN-EN 12697-2:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 2: Oznaczanie składu ziarnowego
405	PN-EN 12697-2:2007 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 2: Oznaczanie składu ziarnowego
406	PN-EN 12697-2:2003 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-asfaltowych stosowanych na gorąco -- Część 2: Oznaczenie uziarnienia mieszanki mineralnej
407	PN-EN 12697-2+A1:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 2: Oznaczanie składu ziarnowego
408	PN-EN 12697-3:2013-10 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 3: Odzyskiwanie asfaltu: Wyparka obrotowa
409	PN-EN 12697-3:2007 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 3: Odzyskiwanie asfaltu: Wyparka obrotowa
410	PN-EN 12697-3:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 3: Odzysk asfaltu -- Wyparka obrotowa
411	PN-EN 12697-3:2005 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 3: Odzysk asfaltu: Wyparka obrotowa
412	PN-EN 12697-3:2002 wersja angielska	Mieszanki asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-bitumicznych na gorąco -- Część 3: Odzysk asfaltu w wyparce obrotowej
413	PN-EN 12697-4:2015-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań -- Część 4: Odzyskiwanie asfaltu -- Kolumna do destylacji frakcyjnej
414	PN-EN 12697-4:2007 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 4: Odzyskiwanie asfaltu -- Kolumna do destylacji frakcyjnej
415	PN-EN 12697-4:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 4: Odzysk asfaltu -- Kolumna do destylacji frakcyjnej
416	PN-EN 12697-4:2005 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 4: Odzysk asfaltu: Kolumna do destylacji frakcyjnej
417	PN-EN 12697-4:2002 wersja angielska	Mieszanki asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-bitumicznych na gorąco -- Część 4: Odzysk asfaltu przez destylację

418	PN-EN 12697-5:2010 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 5: Oznaczanie gęstości
419	PN-EN 12697-5:2010/AC:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 5: Oznaczanie gęstości
420	PN-EN 12697-5:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 5: Oznaczanie gęstości
421	PN-EN 12697-5:2005 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 5: Oznaczanie gęstości
422	PN-EN 12697-5+A1:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 5: Oznaczanie gęstości
423	PN-EN 12697-6:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 6: Oznaczanie gęstości objętościowej próbek mieszanki mineralno-asfaltowej
424	PN-EN 12697-6:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 6: Oznaczanie gęstości objętościowej próbek mieszanki mineralno-asfaltowej
425	PN-EN 12697-6:2005 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 6: Oznaczanie gęstości objętościowej próbek mieszanki mineralno-asfaltowej
426	PN-EN 12697-6+A1:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 6: Oznaczanie gęstości objętościowej próbek mieszanki mineralno-asfaltowej
427	PN-EN 12697-7:2014-08 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 7: Oznaczanie gęstości objętościowej próbek promieniami gamma
428	PN-EN 12697-7:2006 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 7: Oznaczanie gęstości objętościowej próbek promieniami gamma
429	PN-EN 12697-7:2003 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-asfaltowych stosowanych na gorąco -- Część 7: Pomiar gęstości strukturalnej próbek z mieszanek mineralno-asfaltowych przy pomocy promieni gamma
430	PN-EN 12697-8:2005 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 8: Oznaczanie zawartości wolnej przestrzeni

431	PN-EN 12697-9:2003 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-asfaltowych stosowanych na gorąco -- Część 9: Oznaczanie gęstości porównawczej
432	PN-EN 12697-10:2018-02 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań -- Część 10: Zagęszczalność
433	PN-EN 12697-10:2005 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 10: Zagęszczalność
434	PN-EN 12697-10:2005/AC:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 10: Zagęszczalność
435	PN-EN 12697-10:2002 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 10: Zagęszczalność
436	PN-EN 12697-11:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 11: Oznaczanie powinowactwa pomiędzy kruszywem i asfaltem
437	PN-EN 12697-11:2009 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 11: Oznaczanie powinowactwa pomiędzy kruszywem i asfaltem
438	PN-EN 12697-11:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metoda badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 11: Określenie powiązania pomiędzy kruszywem i asfaltem
439	PN-EN 12697-11:2005/AC:2007 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metoda badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 11: Określenie powiązania pomiędzy kruszywem i asfaltem
440	PN-EN 12697-11:2004 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 11: Określanie powiązania pomiędzy kruszywem i asfaltem
441	PN-EN 12697-12:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 12: Określanie wrażliwości próbek asfaltowych na wodę
442	PN-EN 12697-12:2004 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 12: Określanie wrażliwości próbek asfaltowych na wodę
443	PN-EN 12697-13:2017-12 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań-- Część 13: Pomiar temperatury
444	PN-EN 12697-13:2005 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 13: Pomiar temperatury
445	PN-EN 12697-13:2002 wersja angielska	Mieszanki asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-bitumicznych na gorąco -- Część 13: Pomiar temperatury
446	PN-EN 12697-14:2005 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 14: Zawartość wody

447	PN-EN 12697-14:2002 wersja angielska	Mieszanki asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-bitumicznych na gorąco -- Część 14: Zawartość wody
448	PN-EN 12697-15:2005 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 15: Oznaczanie podatności na segregację
449	PN-EN 12697-16:2016-05 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań -- Część 16: Ścieranie abrazyjne okołkowanymi oponami
450	PN-EN 12697-16:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 16: Ścieranie abrazyjne okołkowanymi oponami
451	PN-EN 12697-17:2017-03 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań -- Część 17: Ubytek ziaren w próbkach porowatego asfaltu
452	PN-EN 12697-17:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 17: Ubytek ziaren w próbkach porowatego asfaltu
453	PN-EN 12697-17+A1:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 17: Ubytek ziaren w próbkach porowatego asfaltu
454	PN-EN 12697-18:2017-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań -- Część 18: Spływność lepiszcza
455	PN-EN 12697-18:2007 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 18: Spływność lepiszcza
456	PN-EN 12697-18:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 18: Wypływ lepiszcza
457	PN-EN 12697-19:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 19: Wodoprzepuszczalność próbek
458	PN-EN 12697-19:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 19: Przepuszczalność próbek
459	PN-EN 12697-19+A1:2009 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 19: Wodoprzepuszczalność próbek
460	PN-EN 12697-19+A1:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 19: Przepuszczalność próbek
461	PN-EN 12697-20:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 20: Badanie twardości (penetracji) na próbkach sześciennych lub cylindrycznych (CY)

462	PN-EN 12697-20:2007 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 20: Badanie twardości (penetracji) na próbkach sześciennych lub próbkach Marshalla
463	PN-EN 12697-20:2004 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 20: Badanie głębokości wgłębienia przy użyciu próbek sześciennych lub Marshalla
464	PN-EN 12697-21:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 21: Badanie twardości (penetracji) za pomocą płaskich próbek
465	PN-EN 12697-21:2004 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 21: Badanie głębokości wgłębienia za pomocą płaskich próbek
466	PN-EN 12697-21:2004/AC:2007 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 21: Badanie głębokości wgłębienia za pomocą płaskich próbek
467	PN-EN 12697-22:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 22: Trasowanie kołem
468	PN-EN 12697-22:2007 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 22: Koleinowanie
469	PN-EN 12697-22:2004 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 22: Trasowanie kołem
470	PN-EN 12697-22+A1:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 22: Koleinowanie
471	PN-EN 12697-23:2017-12 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań -- Część 23: Oznaczanie wytrzymałości mieszanki mineralno-asfaltowej na rozciąganie pośrednie
472	PN-EN 12697-23:2009 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 23: Oznaczanie wytrzymałości mieszanki mineralno-asfaltowej na rozciąganie pośrednie
473	PN-EN 12697-23:2004 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 23: Określanie pośredniej wytrzymałości na rozciąganie próbek asfaltowych
474	PN-EN 12697-24:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 24: Odporność na zmęczenie
475	PN-EN 12697-24:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 24: Odporność na zmęczenie

476	PN-EN 12697-24:2007 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 24: Odporność na zmęczenie
477	PN-EN 12697-24:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 24: Odporność na zmęczenie
478	PN-EN 12697-24+A1:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 24: Odporność na zmęczenie
479	PN-EN 12697-25:2016-09 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań -- Część 25: Badanie cyklicznego ściskania
480	PN-EN 12697-25:2016-09/Ap1:2017-12 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań -- Część 25: Badanie cyklicznego ściskania
481	PN-EN 12697-25:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 25: Badanie cyklicznego, jednoosiowego ściskania
482	PN-EN 12697-26:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 26: Sztywność
483	PN-EN 12697-26:2007 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 26: Sztywność
484	PN-EN 12697-26:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 26: Sztywność
485	PN-EN 12697-27:2017-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań -- Część 27: Pobieranie próbek
486	PN-EN 12697-27:2005 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 27: Pobieranie próbek
487	PN-EN 12697-27:2005/Ap1:2013-12 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 27: Pobieranie próbek
488	PN-EN 12697-27:2002 wersja angielska	Mieszanki asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-bitumicznych na gorąco -- Część 27: Pobieranie próbek
489	PN-EN 12697-28:2005 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 28: Przygotowanie próbek do oznaczania zawartości lepiszcza, zawartości wody i uziarnienia
490	PN-EN 12697-28:2002 wersja angielska	Mieszanki asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-bitumicznych na gorąco -- Część 28: Przygotowywanie próbek do oznaczania zawartości lepiszcza, zawartości wody i uziarnienia
491	PN-EN 12697-29:2006 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metoda badania mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 29: Oznaczanie wymiarów próbki z mieszanki mineralno-asfaltowej

492	PN-EN 12697-29:2003 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metoda badania mieszanek mineralno-asfaltowych stosowanych na gorąco -- Część 29: Pomiar próbki z zagęszczonej mieszanki mineralno-asfaltowej
493	PN-EN 12697-30:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 30: Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie
494	PN-EN 12697-30:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 30: Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie
495	PN-EN 12697-30:2007 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 30: Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie
496	PN-EN 12697-30:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 30: Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie
497	PN-EN 12697-30+A1:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 30: Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie
498	PN-EN 12697-31:2007 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 31: Próbki przygotowane w prasie żyrotorowej
499	PN-EN 12697-31:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 31: Próbki przygotowane w prasie żyrotorowej
500	PN-EN 12697-32:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 32: Laboratoryjne zagęszczanie wibracyjne
501	PN-EN 12697-32:2005 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 32: Laboratoryjne zagęszczanie wibracyjne
502	PN-EN 12697-32+A1:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 32: Laboratoryjne zagęszczanie wibracyjne
503	PN-EN 12697-33:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 33: Przygotowanie próbek zagęszczanych urządzeniem wałującym
504	PN-EN 12697-33:2006 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 33: Przygotowanie próbek zagęszczanych urządzeniem wałującym

505	PN-EN 12697-33:2004 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 33: Przygotowanie próbek przy użyciu ubijaka walcowego
506	PN-EN 12697-33+A1:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 33: Przygotowanie próbek zagęszczanych urządzeniem wałującym
507	PN-EN 12697-34:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 34: Badanie Marshalla
508	PN-EN 12697-34:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 34: Badanie Marshalla
509	PN-EN 12697-34:2007 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 34: Badanie Marshalla
510	PN-EN 12697-34:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 34: Test Marshalla
511	PN-EN 12697-34+A1:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 34: Badanie Marshalla
512	PN-EN 12697-35:2016-05 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe --- Metody badań -- Część 35: Mieszanie laboratoryjne
513	PN-EN 12697-35:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 35: Mieszanie laboratoryjne
514	PN-EN 12697-35:2007 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 35: Mieszanie laboratoryjne
515	PN-EN 12697-35:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 35: Mieszanie laboratoryjne
516	PN-EN 12697-35+A1:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 35: Mieszanie laboratoryjne
517	PN-EN 12697-36:2005 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 36: Oznaczanie grubości nawierzchni asfaltowych
518	PN-EN 12697-37:2004 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badania mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 37: Określanie przyczepności lepiszcza do kruszywa łamanego metodą gorącego piasku dla asfaltów walcowanych na gorąco
519	PN-EN 12697-38:2007 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 38: Podstawowe wyposażenie i kalibracja
520	PN-EN 12697-38:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 38: Ogólne wyposażenie (sprzęt) i cechowanie

521	PN-EN 12697-39:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 39: Oznaczanie zawartości lepiscza metodą spalania
522	PN-EN 12697-39:2007 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 39: Oznaczanie zawartości lepiscza metodą spalania
523	PN-EN 12697-39:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 39: Badanie zawartości lepiscza przez zapłon
524	PN-EN 12697-40:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 40: Wodoprzepuszczalność nawierzchni in situ
525	PN-EN 12697-40:2009 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 40: Zdolność przesiąkania wody przez nawierzchnię drogową
526	PN-EN 12697-40:2006 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 40: Zdolność do osuszania "in-situ"
527	PN-EN 12697-41:2014-04 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 41: Odporność na płyny zapobiegające oblodzeniu
528	PN-EN 12697-41:2009 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 41: Odporność na płyny zapobiegające oblodzeniu
529	PN-EN 12697-41:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 41: Odporność na płyny zapobiegające oblodzeniu
530	PN-EN 12697-42:2013-05 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 42: Zawartość części obcych w destrukcie asfaltowym
531	PN-EN 12697-42:2009 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 42: Zawartość części obcych w destrukcie asfaltowym
532	PN-EN 12697-42:2006 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 42: Zawartość części obcych w destrukcie asfaltowym
533	PN-EN 12697-43:2014-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 43: Odporność na paliwo
534	PN-EN 12697-43:2009 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 43: Odporność na paliwo

535	PN-EN 12697-43:2005 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 43: Odporność na paliwo
536	PN-EN 12697-44:2010 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 44: Propagacja pęknięcia w badaniu zginania próbki półwałcowej
537	PN-EN 12697-45:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 45: Badanie sztywności przy rozciąganiu próbek poddanych starzeniu w wodzie (SATS)
538	PN-EN 12697-46:2012 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 46: Pęknięcie niskotemperaturowe i właściwości w badaniach osiowego rozciągania
539	PN-EN 12697-47:2010 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 47: Oznaczanie zawartości popiołów w asfalcie naturalnym
540	PN-EN 12697-49:2014-05 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 49: Określenie tarcia po polerowaniu
541	PN-EN 12699:2015-06 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Pale przemieszczeniowe
542	PN-EN 12699:2003 wersja polska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Pale przemieszczeniowe
543	PN-EN 12699:2002 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Pale przemieszczeniowe
544	PN-EN 12715:2003 wersja polska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Iniekcja
545	PN-EN 12715:2002 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Iniekcja
546	PN-EN 12716:2002 wersja polska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Iniekcja strumieniowa
547	PN-EN 12716:2002 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Iniekcja strumieniowa
548	PN-EN 12767:2008 wersja niemiecka	Bierne bezpieczeństwo konstrukcji wsporczych dla urządzeń drogowych -- Wymagania i metody badań
549	PN-EN 12767:2008 wersja angielska	Bierne bezpieczeństwo konstrukcji wsporczych dla urządzeń drogowych -- Wymagania i metody badań
550	PN-EN 12767:2003 wersja polska	Bierne bezpieczeństwo konstrukcji wsporczych dla urządzeń drogowych -- Wymagania i metody badań
551	PN-EN 12767:2002 wersja angielska	Konstrukcje wsporcze dla drogowych urządzeń biernego bezpieczeństwa -- Wymagania i metody badań
552	PN-EN 12794:2007 wersja angielska	Prefabrykaty betonowe -- Pale fundamentowe
553	PN-EN 12794:2005 wersja angielska	Prefabrykaty betonowe -- Pale fundamentowe
554	PN-EN 12794+A1:2008 wersja polska	Prefabrykaty z betonu -- Pale fundamentowe
555	PN-EN 12794+A1:2008/AC:2009 wersja polska	Prefabrykaty z betonu -- Pale fundamentowe

556	PN-EN 12794+A1:2008/Ap1:2008 wersja polska	Prefabrykaty z betonu -- Pale fundamentowe
557	PN-EN 12802:2011 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Laboratoryjne metody identyfikacji
558	PN-EN 12802:2003 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Laboratoryjne metody identyfikacji
559	PN-EN 12802:2002 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Laboratoryjne metody identyfikacji
560	PN-EN 12889:2003 wersja polska	Bezwykopowa budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych
561	PN-EN 12899-1:2010 wersja polska	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 1: Znaki stałe
562	PN-EN 12899-1:2008 wersja angielska	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 1: Znaki stałe
563	PN-EN 12899-1:2005 wersja polska	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 1: Znaki stałe
564	PN-EN 12899-1:2005/Ap1:2006 wersja polska	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 1: Znaki stałe
565	PN-EN 12899-1:2002 wersja angielska	Stałe, pionowe znaki drogowe -- Część 1: Znaki stałe
566	PN-EN 12899-2:2010 wersja polska	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 2: Podświetlane słupki przeszkodowe (TTB)
567	PN-EN 12899-2:2008 wersja angielska	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 2: Podświetlone słupki przeszkodowe (TTB)
568	PN-EN 12899-3:2010 wersja polska	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 3: Słupki prowadzące i urządzenia odbłaskowe
569	PN-EN 12899-3:2008 wersja angielska	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 3: Słupki rozdzielające
570	PN-EN 12899-4:2008 wersja angielska	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 4: Zakładowa kontrola produkcji
571	PN-EN 12899-5:2008 wersja angielska	Stałe pionowe znaki drogowe -- Część 5: Wstępne badanie typu
572	PN-EN 12966:2015-03 wersja polska	Pionowe znaki drogowe -- Znaki drogowe o zmiennej treści
573	PN-EN 12966:2015-03 wersja angielska	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści
574	PN-EN 12966:2015-03/Ap1:2017-09 wersja angielska	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści
575	PN-EN 12966-1:2009 wersja polska	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu
576	PN-EN 12966-1:2005 wersja angielska	Pionowe znaki drogowe -- Znaki drogowe o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu
577	PN-EN 12966-1+A1:2009 wersja polska	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu
578	PN-EN 12966-1+A1:2009 wersja angielska	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu
579	PN-EN 12966-2:2009 wersja polska	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 2: Wstępne badania typu
580	PN-EN 12966-2:2005 wersja angielska	Pionowe znaki drogowe -- Znaki drogowe o zmiennej treści -- Część 2: Wstępne badanie typu

581	PN-EN 12966-3:2009 wersja polska	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 3: Zakładowa kontrola produkcji
582	PN-EN 12966-3:2005 wersja angielska	Pionowe znaki drogowe -- Znaki drogowe o zmiennej treści -- Część 3: Zakładowa kontrola produkcji
583	PN-EN 12970:2003 wersja angielska	Masa asfaltowa wodochronna -- Definicje, wymagania i metody badań
584	PN-EN 13019+A1:2009 wersja angielska	Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych -- Wymagania bezpieczeństwa
585	PN-EN 13020:2016-01 wersja angielska	Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej -- Wymagania bezpieczeństwa
586	PN-EN 13020:2005 wersja angielska	Maszyny do powierzchniowego utrwalania nawierzchni drogowej -- Wymagania bezpieczeństwa
587	PN-EN 13020+A1:2010 wersja angielska	Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej -- Wymagania bezpieczeństwa
588	PN-EN 13021+A1:2009 wersja angielska	Maszyny do zimowego utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa
589	PN-EN 13036-1:2010 wersja angielska	Cechy powierzchniowe nawierzchni drogowych i lotniskowych -- Metody badań -- Część 1: Pomiar głębokości makrotekstury metodą objętościową
590	PN-EN 13036-1:2005 wersja polska	Cechy powierzchniowe nawierzchni drogowych i lotniskowych -- Metody badań -- Część 1: Pomiar głębokości makrotekstury metodą objętościową
591	PN-EN 13036-1:2002 wersja angielska	Drogi samochodowe i lotniskowe -- Metody badań -- Część 1: Oznaczanie średniej głębokości makrotekstury nawierzchni
592	PN-EN 13036-3:2003 wersja angielska	Cechy powierzchniowe nawierzchni drogowych i lotniskowych -- Metody badań -- Część 3: Pomiar poziomej spływności nawierzchni
593	PN-EN 13036-4:2011 wersja angielska	Drogi samochodowe i lotniskowe -- Metody badań -- Część 4: Metoda pomiaru oporów poślizgu/poślizgnięcia na powierzchni: Próba wahadła
594	PN-EN 13036-4:2004 wersja angielska	Drogi samochodowe i lotniskowe -- Metody badań -- Część 4: Metoda pomiaru oporów poślizgu/poślizgnięcia na powierzchni: próba wahadła
595	PN-EN 13036-6:2008 wersja angielska	Właściwości nawierzchni drogowych i lotniskowych -- Metody badań -- Część 6: Pomiary poprzecznych i podłużnych profili w zakresie długości fali równości i megatekstury
596	PN-EN 13036-7:2004 wersja angielska	Drogi samochodowe i lotniskowe -- Metody badań -- Część 7: Pomiar nierówności nawierzchni: badanie liniątem mierniczym
597	PN-EN 13036-8:2008 wersja angielska	Właściwości nawierzchni drogowych i lotniskowych -- Metody badań -- Część 8: Określanie wskaźników nierówności poprzecznej

598	PN-EN 13043:2004 wersja polska	Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu
599	PN-EN 13043:2004/Ap1:2010 wersja polska	Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu
600	PN-EN 13043:2004/AC:2004 wersja polska	Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu
601	PN-EN 13101:2004 wersja angielska	Stopnie do podziemnych studzienek z dostępem dla personelu -- Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności
602	PN-EN 13108-1:2016-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 1: Beton asfaltowy
603	PN-EN 13108-1:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 1: Beton asfaltowy
604	PN-EN 13108-1:2006 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 1: Beton asfaltowy
605	PN-EN 13108-2:2016-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw (BBTM)
606	PN-EN 13108-2:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw
607	PN-EN 13108-2:2006 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw
608	PN-EN 13108-3:2016-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękki asfalt
609	PN-EN 13108-3:2006 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy
610	PN-EN 13108-3:2006/AC:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy
611	PN-EN 13108-4:2016-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA
612	PN-EN 13108-4:2016-07/AC:2017-12 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA
613	PN-EN 13108-4:2006 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA
614	PN-EN 13108-4:2006/AC:2008 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA
615	PN-EN 13108-5:2016-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 5: Mieszanka SMA
616	PN-EN 13108-5:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 5: Mieszanka SMA
617	PN-EN 13108-5:2006 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 5: Mieszanka SMA
618	PN-EN 13108-6:2016-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 6: Asfalt lany
619	PN-EN 13108-6:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 6: Asfalt lany

620	PN-EN 13108-6:2006 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 6: Asfalt lany
621	PN-EN 13108-7:2016-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 7: Asfalt porowaty
622	PN-EN 13108-7:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 7: Asfalt porowaty
623	PN-EN 13108-7:2006 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 7: Beton asfaltowy porowaty
624	PN-EN 13108-8:2016-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 8: Destrukt asfaltowy
625	PN-EN 13108-8:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 8: Destrukt asfaltowy
626	PN-EN 13108-8:2006 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 8: Asfalt z odzysku
627	PN-EN 13108-9:2016-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 9: Beton asfaltowy do ultra cienkich warstw (AUTL)
628	PN-EN 13108-20:2016-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 20: Badanie typu
629	PN-EN 13108-20:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 20: Badanie typu
630	PN-EN 13108-20:2008/AC:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 20: Badanie typu
631	PN-EN 13108-20:2006 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 20: Badanie typu
632	PN-EN 13108-21:2016-07 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 21: Zakładowa kontrola produkcji
633	PN-EN 13108-21:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 21: Zakładowa kontrola produkcji
634	PN-EN 13108-21:2008/AC:2008 wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 21: Zakładowa kontrola produkcji
635	PN-EN 13108-21:2006 wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 21: Zakładowa Kontrola Produkcji
636	PN-EN 13145+A1:2012 wersja polska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice drewniane
637	PN-EN 13145+A1:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice drewniane
638	PN-EN 13146-1:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 1: Określenie oporu podłużnego szyny
639	PN-EN 13146-1+A1:2015-01 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 1: Określenie oporu podłużnego szyny
640	PN-EN 13146-2:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 2: Określenie oporu na skręcanie
641	PN-EN 13146-3:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 3: Określenie tłumienia obciążeń dynamicznych
642	PN-EN 13146-4:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 4: Skutki obciążeń powtarzalnych
643	PN-EN 13146-4+A1:2015-01 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 4: Skutki obciążeń powtarzalnych

644	PN-EN 13146-5:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 5: Określenie rezystancji elektrycznej
645	PN-EN 13146-5:2012/AC:2017-07 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 5: Określenie rezystancji elektrycznej
646	PN-EN 13146-6:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 6: Skutki trudnych warunków środowiska
647	PN-EN 13146-7:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 7: Określenie siły docisku
648	PN-EN 13146-8:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 8: Badania eksploatacyjne
649	PN-EN 13146-8:2003 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 8: Badania eksploatacyjne
650	PN-EN 13146-9:2010 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 9: Określenie sztywności
651	PN-EN 13146-9+A1:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 9: Określenie sztywności
652	PN-EN 13146-10:2017-04 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 10: Próbnny test obciążenia w celu potwierdzenia odporności na wyciąganie
653	PN-EN 13174:2005 wersja polska	Ochrona katodowa instalacji portowych
654	PN-EN 13174:2002 wersja angielska	Ochrona katodowa urządzeń portowych
655	PN-EN 13197:2011 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Symulator ścierania Stół obrotowy
656	PN-EN 13197:2005 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Symulatory zużycia
657	PN-EN 13197:2002 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Symulatory ruchu
658	PN-EN 13197+A1:2014-08 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Symulator ścierania Stół obrotowy
659	PN-EN 13201-2:2016-03 wersja angielska	Oświetlenie dróg -- Część 2: Wymagania eksploatacyjne
660	PN-EN 13201-2:2007 wersja polska	Oświetlenie dróg -- Część 2: Wymagania oświetleniowe
661	PN-EN 13201-2:2005 wersja angielska	Oświetlenie dróg -- Część 2: Wymagania oświetleniowe
662	PN-EN 13201-3:2016-03 wersja angielska	Oświetlenie dróg -- Część 3: Obliczenia parametrów oświetleniowych
663	PN-EN 13201-3:2007 wersja polska	Oświetlenie dróg -- Część 3: Obliczenia parametrów oświetleniowych
664	PN-EN 13201-3:2005 wersja angielska	Oświetlenie dróg -- Część 3: Obliczenia oświetleniowe
665	PN-EN 13201-3:2005/AC:2005 wersja angielska	Oświetlenie dróg -- Część 3: Obliczenia oświetleniowe
666	PN-EN 13201-4:2016-03 wersja angielska	Oświetlenie dróg -- Część 4: Metody pomiaru efektywności oświetlenia
667	PN-EN 13201-4:2007 wersja polska	Oświetlenie dróg -- Część 4: Metody pomiarów parametrów oświetlenia

668	PN-EN 13201-4:2005 wersja angielska	Oświetlenie dróg -- Część 4: Metody pomiarów parametrów oświetlenia
669	PN-EN 13201-5:2016-03 wersja angielska	Oświetlenie dróg -- Część 5: Wskaźniki efektywności energetycznej
670	PN-EN 13212:2011 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji
671	PN-EN 13212:2005 wersja polska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji
672	PN-EN 13212:2002 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Wymagania kontroli produkcji
673	PN-EN 13230-1:2016-06 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 1: Wymagania ogólne
674	PN-EN 13230-1:2009 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 1: Wymagania ogólne
675	PN-EN 13230-2:2016-06 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 2: Podkłady monoblokowe z betonu sprężonego
676	PN-EN 13230-2:2009 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 2: Podkłady monoblokowe z betonu sprężonego
677	PN-EN 13230-3:2016-06 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 3: Podkłady dwublokowe z betonu zbrojonego
678	PN-EN 13230-3:2009 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 3: Podkłady dwublokowe z betonu zbrojonego
679	PN-EN 13230-4:2016-06 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 4: Podrozjazdnice z betonu sprężonego do rozjazdów i skrzyżowań
680	PN-EN 13230-4:2009 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 4: Podrozjazdnice z betonu sprężonego do rozjazdów i skrzyżowań
681	PN-EN 13230-5:2016-06 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 5: Elementy specjalne
682	PN-EN 13230-5:2009 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 5: Elementy specjalne
683	PN-EN 13231-1:2013-09 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Odbiór prac -- Część 1: Prace na torach na podsypce -- Szlak, rozjazdy i skrzyżowania
684	PN-EN 13231-3:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Odbiór prac -- Część 3: Odbiór reprofilowanych szyn w torze
685	PN-EN 13231-4:2013-09 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Odbiór prac -- Część 4: Odbiór reprofilowanych szyn w rozjazdach i skrzyżowaniach
686	PN-EN 13244-3:2004 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią -- Polietylen (PE) -- Część 3: Kształtki

687	PN-EN 13244-4:2004 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią -- Polietylen (PE) -- Część 4: Armatura
688	PN-EN 13244-4:2003 wersja angielska	Ciśnieniowe, podziemne i naziemne systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ogólnego stosowania, kanalizacji deszczowej i ściekowej -- Polietylen (PE) -- Część 4: Zawory
689	PN-EN 13282-1:2013-07 wersja polska	Hydrauliczne spoiwa drogowe -- Część 1: Hydrauliczne spoiwa drogowe szybkowiązujące -- Skład, wymagania i kryteria zgodności
690	PN-EN 13282-1:2013-07 wersja angielska	Hydrauliczne spoiwa drogowe -- Część 1: Hydrauliczne spoiwa drogowe szybkowiązujące -- Skład, wymagania i kryteria zgodności
691	PN-EN 13282-2:2015-06 wersja polska	Hydrauliczne spoiwa drogowe -- Część 2: Hydrauliczne spoiwa drogowe normalnie wiążące -- Skład, wymagania i kryteria zgodności
692	PN-EN 13282-2:2015-06 wersja angielska	Hydrauliczne spoiwa drogowe -- Część 2: Hydrauliczne spoiwa drogowe normalnie wiążące -- Skład, wymagania i kryteria zgodności
693	PN-EN 13282-3:2015-06 wersja polska	Hydrauliczne spoiwa drogowe -- Część 3: Ocena zgodności
694	PN-EN 13282-3:2015-06 wersja angielska	Hydrauliczne spoiwa drogowe -- Część 3: Ocena zgodności
695	PN-EN 13282-3:2013-07 wersja polska	Hydrauliczne spoiwa drogowe -- Część 3: Ocena zgodności
696	PN-EN 13282-3:2013-07 wersja angielska	Hydrauliczne spoiwa drogowe -- Część 3: Ocena zgodności
697	PN-EN 13285:2010 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane -- Specyfikacja
698	PN-EN 13285:2004 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane -- Specyfikacja
699	PN-EN 13286-1:2005 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 1: Laboratoryjne metody oznaczania referencyjnej gęstości i wilgotności -- Wprowadzenie, wymagania ogólne i pobieranie próbek
700	PN-EN 13286-2:2010 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane i związane hydraulicznie -- Część 2: Metody badań laboratoryjnych gęstości na sucho i zawartości wody -- Zagęszczanie metodą Proktora
701	PN-EN 13286-2:2010/AC:2014-07 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane i związane hydraulicznie -- Część 2: Metody badań laboratoryjnych gęstości na sucho i zawartości wody -- Zagęszczanie metodą Proktora
702	PN-EN 13286-2:2007 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 2: Metody określania gęstości i zawartości wody -- Zagęszczanie metodą Proctora
703	PN-EN 13286-2:2005 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 2: Metody określania gęstości w odniesieniu do zawartości wody -- Zagęszczanie metodą Proctora

704	PN-EN 13286-3:2005 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 3: Laboratoryjna metoda oznaczania referencyjnej gęstości i wilgotności -- Zagęszczenie wibracyjne z kontrolą parametrów
705	PN-EN 13286-4:2006 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 4: Laboratoryjne metody oznaczania referencyjnej gęstości i zawartości wody -- Młot wibracyjny
706	PN-EN 13286-5:2006 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 5: Laboratoryjne metody oznaczania referencyjnej gęstości i zawartości wody -- Stół wibracyjny
707	PN-EN 13286-7:2004 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 7: Próba cyklicznego obciążania trójosiowego mieszanek niezwiązanych
708	PN-EN 13286-40:2005 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 40: Metoda oznaczania wytrzymałości na rozciąganie bezpośrednie mieszanek mineralnych związanych spoiwem hydraulicznym
709	PN-EN 13286-41:2005 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 41: Metoda oznaczania wytrzymałości na ściskanie mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym
710	PN-EN 13286-42:2005 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 42: Metoda oznaczania wytrzymałości na rozciąganie pośrednie mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym
711	PN-EN 13286-43:2005 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 43: Metoda oznaczania modułu sprężystości mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym
712	PN-EN 13286-44:2005 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 44: Metoda oznaczania wskaźnika alfa granulowanego żużla wielkopieczowego
713	PN-EN 13286-45:2004 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 45: Metoda badania mająca na celu określenie okresu urabialności
714	PN-EN 13286-46:2005 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 46: Metoda oznaczania wskaźnika wilgotności
715	PN-EN 13286-47:2012 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 47: Metoda badania do określenia kalifornijskiego wskaźnika nośności, natychmiastowego wskaźnika nośności i pęcznienia liniowego
716	PN-EN 13286-47:2007 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 47: Metoda badania do określenia kalifornijskiego wskaźnika nośności, natychmiastowego wskaźnika nośności i pęcznienia liniowego

717	PN-EN 13286-47:2004 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 47: Metoda badania wskaźnika CBR, wskaźnika nośności natychmiastowej i spęczenia liniowego
718	PN-EN 13286-48:2007 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 48: Metoda badawcza określania stopnia rozdrobnienia
719	PN-EN 13286-48:2005 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 48: Metoda oznaczania stopnia sproszkowania
720	PN-EN 13286-49:2007 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 49: Przyspieszone badanie pęcznienia gruntu ulepszanego wapnem i/lub spoiwem hydraulicznym
721	PN-EN 13286-49:2005 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 49: Badanie przyspieszonego pęcznienia gruntu zanieczyszczonego wapnem i/albo spoiwem hydraulicznym
722	PN-EN 13286-50:2007 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 50: Metoda sporządzania próbek związanych hydraulicznie za pomocą aparatu Proctora lub zagęszczania na stole wibracyjnym
723	PN-EN 13286-50:2005 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 50: Metoda dla przemysłowego badania próbek związanych spoiwem hydraulicznym za pomocą urządzenia Proctora lub zagęszczania na stole wibracyjnym
724	PN-EN 13286-51:2005 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 51: Metoda dla przemysłowego badania próbek związanych spoiwem hydraulicznym za pomocą zagęszczania młotem wibracyjnym
725	PN-EN 13286-52:2005 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 52: Metoda dla przemysłowego badania próbek związanych spoiwem hydraulicznym za pomocą wibrokompresji
726	PN-EN 13286-53:2007 wersja polska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 53: Metody sporządzania próbek mieszanek związanych hydraulicznie metodą osiowego ściskania
727	PN-EN 13286-53:2005 wersja angielska	Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym -- Część 53: Metoda dla przemysłowego badania próbek związanych spoiwem hydraulicznym za pomocą zagęszczania osiowego
728	PN-EN 13331-1:2004 wersja polska	Obudowy ścian wykopów -- Część 1: Opisy techniczne wyrobów
729	PN-EN 13331-1:2003 wersja angielska	Systemy obudów do wykopów -- Część 1: Dane wyrobów
730	PN-EN 13331-2:2005 wersja polska	Obudowy ścian wykopów -- Część 2: Ocena na podstawie obliczeń lub badań

731	PN-EN 13331-2:2003 wersja angielska	Systemy obudów do wykopów -- Część 2: Ocena na podstawie obliczeń lub badań
732	PN-EN 13375:2006 wersja polska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Izolacja wodochronna betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Przygotowanie próbki
733	PN-EN 13380:2004 wersja polska	Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych do renowacji i naprawy zewnętrznych systemów kanalizacyjnych
734	PN-EN 13380:2002 wersja angielska	Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych do renowacji i naprawy zewnętrznych systemów kanalizacyjnych
735	PN-EN 13422:2005 wersja angielska	Pionowe znaki drogowe -- Przenośne, odkształcalne urządzenia ostrzegawcze -- Przenośne znaki drogowe -- Stożki i cylindry
736	PN-EN 13422+A1:2009 wersja angielska	Pionowe znaki drogowe -- Przenośne, odkształcalne urządzenia ostrzegawcze -- Przenośne znaki drogowe -- Stożki i cylindry
737	PN-EN 13450:2013-09 wersja angielska	Kruszywa na podsypkę kolejową
738	PN-EN 13459:2011 wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Próbkę reprezentatywne i metody badań
739	PN-EN 13476-1:2008 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 1: Wymagania ogólne i właściwości użytkowe
740	PN-EN 13476-1:2007 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 1: Ogólne wymagania i właściwości użytkowe
741	PN-EN 13476-2:2008 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 2: Specyfikacje rur i kształtek o gładkich powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych oraz systemu, typ A
742	PN-EN 13476-2:2007 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 2: Specyfikacje dotyczące rur i kształtek z gładką wewnętrzną i zewnętrzną powierzchnią oraz systemu, typu A

743	PN-EN 13476-3:2008 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B
744	PN-EN 13476-3:2007 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 3: Specyfikacje dotyczące rur i kształtek z gładką powierzchnią wewnętrzną i profilowaną zewnętrzną powierzchnią oraz systemu, typu B
745	PN-EN 13476-3+A1:2009 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B
746	PN-EN 13476-3+A1:2009 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B
747	PN-EN 13481-1:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 1: Definicje
748	PN-EN 13481-1:2004 wersja polska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 1: Definicje
749	PN-EN 13481-1:2004/A1:2007 wersja polska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 1: Definicje
750	PN-EN 13481-1:2004/A1:2006 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 1: Definicje
751	PN-EN 13481-1:2003 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 1: Definicje
752	PN-EN 13481-2:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 2: Systemy przytwierdzeń do podkładów betonowych
753	PN-EN 13481-2:2012/AC:2014-04 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 2: Systemy przytwierdzeń do podkładów betonowych
754	PN-EN 13481-2:2003 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 2: Systemy przytwierdzeń do podkładów betonowych

755	PN-EN 13481-2+A1:2017-04 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 2: Systemy przytwierdzeń do podkładów betonowych
756	PN-EN 13481-3:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 3: Systemy przytwierdzeń do podkładów drewnianych
757	PN-EN 13481-3:2003 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 3: Systemy przytwierdzeń do podkładów drewnianych
758	PN-EN 13481-4:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 4: Systemy przytwierdzeń do podkładów stalowych
759	PN-EN 13481-4:2003 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 4: Systemy przytwierdzeń do podkładów stalowych
760	PN-EN 13481-5:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 5: Systemy przytwierdzeń w torze o nawierzchni bezpodsypkowej z szyną zamocowaną na płycie lub z szyną zamocowaną w kanale szynowym
761	PN-EN 13481-5:2003 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 5: Systemy przytwierdzeń w torze o nawierzchni bezpodsypkowej
762	PN-EN 13481-5+A1:2017-04 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 5: Systemy przytwierdzeń w torze o nawierzchni bezpodsypkowej z szyną zamocowaną na płycie lub z szyną zamocowaną w kanale szynowym
763	PN-EN 13481-7:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 7: Systemy przytwierdzeń specjalnych w rozjazdach i skrzyżowaniach oraz kierownicach
764	PN-EN 13481-7:2004 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 7: Systemy przytwierdzeń specjalnych w rozjazdach i skrzyżowaniach oraz szyn kierownic
765	PN-EN 13481-7:2004/A1:2006 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 7: Systemy przytwierdzeń specjalnych w rozjazdach i skrzyżowaniach oraz szyn kierownic
766	PN-EN 13508-1:2013-04 wersja angielska	Badania i ocena zewnętrznych systemów kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 1: Wymagania podstawowe
767	PN-EN 13508-1:2006 wersja polska	Stan zewnętrznych systemów kanalizacyjnych -- Część 1: Wymagania ogólne
768	PN-EN 13508-1:2004 wersja angielska	Stan kanalizacyjnego systemu zewnętrznego -- Część 1: Wymagania ogólne
769	PN-EN 13508-2:2006 wersja polska	Stan zewnętrznych systemów kanalizacyjnych -- Część 2: System kodowania inspekcji wizualnej
770	PN-EN 13508-2:2006/AC:2007 wersja polska	Stan zewnętrznych systemów kanalizacyjnych -- Część 2: System kodowania inspekcji wizualnej
771	PN-EN 13508-2:2004 wersja angielska	Stan kanalizacyjnego systemu zewnętrznego -- Część 2: System kodowania w ocenie wizualnej

772	PN-EN 13508-2+A1:2011 wersja angielska	Warunki dotyczące zewnętrznych systemów kanalizacji -- Część 2: System kodowania inspekcji wizualnej
773	PN-EN 13524:2005 wersja polska	Maszyny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa
774	PN-EN 13524:2003 wersja angielska	Maszyny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa
775	PN-EN 13524+A1:2009 wersja angielska	Maszyny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa
776	PN-EN 13524+A2:2014-05 wersja angielska	Maszyny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa
777	PN-EN 13566-1:2004 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 1: Postanowienia ogólne
778	PN-EN 13566-1:2003 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i ściekowej -- Część 1: Wymagania ogólne
779	PN-EN 13566-2:2006 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 2: Wykładzina z rur ciągłych
780	PN-EN 13566-2:2006 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 2: Wykładzina z rur ciągłych
781	PN-EN 13566-3:2004 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 3: Wykładzina z rur ściśle pasowanych
782	PN-EN 13566-3:2003 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i ściekowej -- Część 3: Rury ze ściśle dopasowaną wyściółką
783	PN-EN 13566-4:2004 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 4: Wykładzina z rur utwardzanych na miejscu
784	PN-EN 13566-4:2003 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i ściekowej -- Część 4: Rury z wyściółką utwardzaną w rurach
785	PN-EN 13566-7:2009 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 7: Wykładzina z rur spiralnie związanych

786	PN-EN 13566-7:2007 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 7: Wykładzina z rur spiralnie zwijanych
787	PN-EN 13588:2017-11 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie kohezji lepiszczy asfaltowych metodą testu wahadłowego
788	PN-EN 13588:2009 wersja polska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie kohezji lepiszczy asfaltowych metodą testu wahadłowego
789	PN-EN 13588:2008 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie kohezji lepiszcz asfaltowych metodą testu wahadłowego
790	PN-EN 13588:2005 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie kohezji lepiszcz asfaltowych metodą testu wahadłowego
791	PN-EN 13596:2006 wersja polska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Izolacja wodochronna betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Określanie przyczepności
792	PN-EN 13596:2005 wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Izolacja wodochronna nawierzchni betonowych mostów i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Określanie przyczepności
793	PN-EN 13598-1:2011 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 1: Specyfikacje techniczne kształtek pomocniczych wraz z płytkami studzienkami niewłazowymi
794	PN-EN 13598-1:2011 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 1: Specyfikacje techniczne kształtek pomocniczych wraz z płytkami studzienkami inspekcyjnymi
795	PN-EN 13598-1:2005 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 1: Specyfikacje techniczne kształtek pomocniczych wraz z płytkami studzienkami inspekcyjnymi
796	PN-EN 13598-1:2004 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i ściekowej układanej pod ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 1: Wymagania dla kształtek pomocniczych łącznie z płytkami studzienkami rewizyjnymi

797	PN-EN 13598-2:2016-09 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i inspekcyjnych
798	PN-EN 13598-2:2016-09 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i niewłączonych
799	PN-EN 13598-2:2016-09/Ap1:2017-08 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i niewłączonych
800	PN-EN 13598-2:2009 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i niewłączonych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią
801	PN-EN 13598-2:2009/AC:2009 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i niewłączonych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią
802	PN-EN 13598-2:2009 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje dla studzienek włączonych i niewłączonych w obszarach obciążonych ruchem kołowym i w głęboko przykrytych instalacjach
803	PN-EN 13653:2017-05 wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Izolacja wodochronna betonowych obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Określanie wytrzymałości na ścinanie
804	PN-EN 13653:2006 wersja polska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Izolacja wodochronna betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Określanie wytrzymałości na ścinanie

805	PN-EN 13674-1:2011 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Szyna -- Część 1: Szyny kolejowe Vignole'a o masie 46 kg/m i większej
806	PN-EN 13674-1+A1:2017-07 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Szyna -- Część 1: Szyny kolejowe Vignole'a o masie 46 kg/m i większej
807	PN-EN 13674-1+A1:2008 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Szyna -- Część 1: Szyny kolejowe Vignole'a o masie 46 kg/m i większej
808	PN-EN 13674-2+A1:2010 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor - Szyna -- Część 2: Szyny do rozjazdów i skrzyżowań stosowane w połączeniu z szynami kolejowymi Vignole'a o masie 46 kg/m i większej
809	PN-EN 13674-4+A1:2010 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor - Szyna -- Część 4: Szyny kolejowe Vignole'a o masie od 27 kg/m do 46 kg/m, z wyjątkiem 46 kg/m
810	PN-EN 13803:2017-07 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Parametry projektowania toru w planie -- Tor o szerokości 1 435 mm i większej
811	PN-EN 13803-1:2010 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Parametry projektowania toru w planie -- Tor o szerokości 1435 mm i większej -- Część 1: Szlak
812	PN-EN 13803-2:2007 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Parametry projektowania toru w planie -- Tor o szerokości 1435 mm i większej -- Część 2: Rozjazdy, skrzyżowania i inne porównywalne przypadki z nagłymi zmianami krzywizny
813	PN-EN 13803-2:2007/AC:2007 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Parametry projektowania toru w planie -- Tor o szerokości 1435 mm i większej -- Część 2: Rozjazdy, skrzyżowania i inne porównywalne przypadki z nagłymi zmianami krzywizny
814	PN-EN 13803-2+A1:2010 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Parametry projektowania toru w planie -- Tor o szerokości 1435 mm i większej -- Część 2: Rozjazdy, skrzyżowania i inne porównywalne przypadki z nagłymi zmianami krzywizny
815	PN-EN 13808:2013-10 wersja polska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych
816	PN-EN 13808:2013-10 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych
817	PN-EN 13808:2013-10/Ap1:2014-07 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych
818	PN-EN 13808:2010 wersja polska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji kationowych emulsji asfaltowych
819	PN-EN 13808:2005 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady specyfikacji kationowych emulsji asfaltowych
820	PN-EN 13847:2004 wersja polska	Lepiszczka na bazie smoły węglowej i paku oraz produkty pochodne -- Terminologia i klasyfikacja
821	PN-EN 13847:2002 wersja angielska	Lepiszczka i produkty podobne otrzymywane ze smoły węglowej i paku -- Terminologia i klasyfikacja
822	PN-EN 13848-1+A1:2008 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 1: Charakterystyka geometrii toru
823	PN-EN 13848-2:2006 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 2: Systemy pomiarowe -- Pojazdy do pomiarów toru

824	PN-EN 13848-3:2009 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 3: Systemy pomiarowe -- Maszyny do budowy i utrzymania toru
825	PN-EN 13848-4:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 4: Systemy pomiarowe -- Urządzenia lekkie i ręczne
826	PN-EN 13848-5:2017-10 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 5: Poziomy jakości geometrycznej -- Szlak, rozjazd i skrzyżowania
827	PN-EN 13848-5:2008 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 5: Poziomy jakości geometrycznej
828	PN-EN 13848-5+A1:2010 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 5: Poziomy jakości geometrycznej -- Szlak
829	PN-EN 13848-6:2014-05 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 6: Charakterystyka jakości geometrycznej toru
830	PN-EN 13862+A1:2009 wersja angielska	Przecinarki do podłoży -- Bezpieczeństwo
831	PN-EN 13863-1:2007 wersja polska	Nawierzchnie betonowe -- Część 1: Metoda określania grubości nawierzchni betonowej metodą pomiarową
832	PN-EN 13863-1:2004 wersja angielska	Nawierzchnie betonowe -- Część 1: Metoda określenia grubości nawierzchni betonowej metodą pomiarową
833	PN-EN 13863-2:2007 wersja polska	Nawierzchnie betonowe -- Część 2: Metoda określania związania pomiędzy dwiema warstwami betonowymi
834	PN-EN 13863-2:2004 wersja angielska	Nawierzchnie betonowe -- Część 2: Metoda określania związania pomiędzy dwiema warstwami
835	PN-EN 13863-3:2007 wersja polska	Nawierzchnie betonowe -- Część 3: Metoda określania grubości nawierzchni betonowej na podstawie odwiertów
836	PN-EN 13863-3:2005 wersja angielska	Nawierzchnie betonowe -- Część 3: Metoda określenia grubości nawierzchni betonowej na podstawie wydrążonego rdzenia
837	PN-EN 13863-4:2012 wersja angielska	Nawierzchnie betonowe -- Część 4: Metody badania z użyciem okołkowanych opon określające odporność na zużycie nawierzchni betonowych
838	PN-EN 13863-4:2005 wersja angielska	Nawierzchnie betonowe -- Część 4: Metody badania z użyciem okołkowanych opon określające odporność na zużycie nawierzchni betonowych
839	PN-EN 13877-1:2013-08 wersja angielska	Nawierzchnie betonowe -- Część 1: Materiały
840	PN-EN 13877-1:2007 wersja polska	Nawierzchnie betonowe -- Część 1: Materiały
841	PN-EN 13877-1:2007/Ap1:2010 wersja polska	Nawierzchnie betonowe -- Część 1: Materiały
842	PN-EN 13877-1:2005 wersja angielska	Nawierzchnie drogowe -- Część 1: Materiały
843	PN-EN 13877-2:2013-08 wersja angielska	Nawierzchnie betonowe -- Część 2: Wymagania funkcjonalne dla nawierzchni betonowych
844	PN-EN 13877-2:2007 wersja polska	Nawierzchnie betonowe -- Część 2: Wymagania funkcjonalne dla nawierzchni betonowych
845	PN-EN 13877-2:2005 wersja angielska	Nawierzchnie drogowe -- Część 2: Wymagania funkcjonalne dla nawierzchni

846	PN-EN 13877-3:2007 wersja polska	Nawierzchnie betonowe -- Część 3: Wymagania dla dybli stosowanych w nawierzchniach drogowych betonowych
847	PN-EN 13877-3:2005 wersja angielska	Nawierzchnie betonowe -- Część 3: Wymagania dla dybli stosowanych w nawierzchniach drogowych betonowych
848	PN-EN 13880-1:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na gorąco -- Część 1: Określanie gęstości w temperaturze 25 C
849	PN-EN 13880-2:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na gorąco -- Część 2: Metoda badania dla określenia penetracji stożka w temperaturze 25 C
850	PN-EN 13880-3:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na gorąco -- Część 3: Metoda badania określająca penetrację i odprężenie sprężyste (odbojność)
851	PN-EN 13880-4:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na gorąco -- Część 4: Metoda badania określająca odporność cieplną; zmiany wartości penetracji
852	PN-EN 13880-5:2005 wersja angielska	Zalewy szczelin na gorąco -- Część 5: Metody badań do oznaczania odporności na spływanie
853	PN-EN 13880-6:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na gorąco -- Część 6: Metoda przygotowania próbek do badania
854	PN-EN 13880-7:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na gorąco -- Część 7: Badanie funkcjonalności szczelin
855	PN-EN 13880-8:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na gorąco -- Część 8: Metoda badania określająca zmiany masy po zanurzeniu w paliwie, odpornych na działanie paliwa uszczelnień złączy
856	PN-EN 13880-9:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na gorąco -- Część 9: Metoda badania określająca zgodność z nawierzchniami asfaltowymi
857	PN-EN 13880-10:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na gorąco -- Część 10: Metoda określania adhezji i kohezji po ciągłym rozciąganiu i ściskaniu
858	PN-EN 13880-11:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na gorąco -- Część 11: Sposób przygotowania próbných bloczków asfaltowych wykorzystywanych w badaniach funkcjonalności oraz do celów określenia zgodności z nawierzchniami asfaltowymi
859	PN-EN 13880-12:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na gorąco -- Część 12: Sposób przygotowania próbných bloczków betonowych do badania wiązania (metoda recepturowa)
860	PN-EN 13880-13:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na gorąco -- Część 13: Metoda badania służąca do określenia wydłużenia nieciągnięgo (próba przyczepności)
861	PN-EN 13924:2009 wersja polska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych twardych
862	PN-EN 13924:2006 wersja angielska	Asfalty i produkty asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych twardych
863	PN-EN 13924:2006/AC:2006 wersja angielska	Asfalty i produkty asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych twardych
864	PN-EN 13924-1:2015-12 wersja polska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów drogowych specjalnych -- Część 1: Asfalty drogowe twarde

865	PN-EN 13924-1:2015-12 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów drogowych specjalnych -- Część 1: Asfalty drogowe twarde
866	PN-EN 13924-2:2014-04 wersja polska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów drogowych specjalnych -- Część 2: Asfalty drogowe wielorodzajowe
867	PN-EN 13924-2:2014-04 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów drogowych specjalnych -- Część 2: Asfalty drogowe wielorodzajowe
868	PN-EN 13924-2:2014-04/Ap2:2015-09 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów drogowych specjalnych -- Część 2: Asfalty drogowe wielorodzajowe
869	PN-EN 13924-2:2014-04/Ap1:2014-07 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów drogowych specjalnych -- Część 2: Asfalty drogowe wielorodzajowe
870	PN-EN 13941:2006 wersja polska	Projektowanie i budowa sieci ciepłowniczych z systemu preizolowanych rur zespolonych
871	PN-EN 13977:2011 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru
872	PN-EN 14023:2011 wersja polska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami
873	PN-EN 14023:2011/Ap1:2014-04 wersja polska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami
874	PN-EN 14023:2010 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami
875	PN-EN 14023:2009 wersja polska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami
876	PN-EN 14023:2009/Ap1:2010 wersja polska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami
877	PN-EN 14023:2006 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady specyfikacji dla asfaltów modyfikowanych polimerami
878	PN-EN 14033-1:2017-07 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 1: Wymagania techniczne dla ruchu
879	PN-EN 14033-1:2011 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 1: Wymagania techniczne dla ruchu
880	PN-EN 14033-1:2009 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 1: Wymagania techniczne dla ruchu
881	PN-EN 14033-2:2017-07 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące przemieszczania i pracy
882	PN-EN 14033-2:2008 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 2: Techniczne warunki pracy

883	PN-EN 14033-2+A1:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 2: Techniczne warunki pracy
884	PN-EN 14033-3:2017-07 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa
885	PN-EN 14033-3:2010 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa
886	PN-EN 14033-3+A1:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa
887	PN-EN 14067-5+A1:2011 wersja angielska	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 5: Wymagania i procedury badań oddziaływań aerodynamicznych w tunelach
888	PN-EN 14187-1:2017-07 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Metody badań -- Część 1: Określanie szybkości utwardzania
889	PN-EN 14187-1:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Część 1: Metoda badania określająca szybkość utwardzania
890	PN-EN 14187-2:2017-05 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Metody badań -- Część 2: Określanie czasu wysychania dotykowego
891	PN-EN 14187-2:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Część 2: Metoda badania określająca czas wysychania dotykowego
892	PN-EN 14187-3:2017-05 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Metody badań -- Część 3: Określanie właściwości samopoziomujących
893	PN-EN 14187-3:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Część 3: Metoda badania określająca właściwości samopoziomujące
894	PN-EN 14187-4:2017-05 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Metody badań -- Część 4: Określanie zmian masy i objętości po zanurzeniu w paliwie próbnym
895	PN-EN 14187-4:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Część 4: Metoda badania określająca zmiany masy i objętości po zanurzeniu w paliwie próbnym
896	PN-EN 14187-5:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Część 5: Metoda badania określająca odporność na hydrolizę
897	PN-EN 14187-6:2017-05 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Metoda badania -- Część 6: Określanie właściwości adhezyjnych/kohezyjnych po zanurzeniu w paliwie próbnym i płynnych chemikaliach
898	PN-EN 14187-6:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Część 6: Metoda badania określająca własności adhezyjne/kohezyjne po zanurzeniu w płynnych chemikaliach
899	PN-EN 14187-7:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Część 7: Metoda badania określająca odporność na płomień
900	PN-EN 14187-8:2017-05 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Metody badań -- Część 8: Określanie sztucznego starzenia w warunkach atmosferycznych spowodowanego promieniowaniem UV

901	PN-EN 14187-8:2004 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Część 8: Metoda badania określająca sztuczne starzenie w warunkach atmosferycznych, spowodowane promieniowaniem ultrafioletowym (UV)
902	PN-EN 14187-9:2006 wersja angielska	Zalewy szczelin na zimno -- Metody badań -- Część 9: Sprawdzenie działania połączeń
903	PN-EN 14188-1:2010 wersja polska	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 1: Wymagania wobec zalew drogowych na gorąco
904	PN-EN 14188-1:2005 wersja angielska	Wypełniacze złączy i zalewy -- Część 1: Specyfikacja zalew na gorąco
905	PN-EN 14188-2:2010 wersja polska	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 2: Wymagania wobec zalew drogowych na zimno
906	PN-EN 14188-2:2005 wersja angielska	Wypełniacze szczelin i zalewy -- Część 2: Specyfikacja zalew na zimno
907	PN-EN 14188-3:2006 wersja angielska	Wypełniacze złączy i zalewy -- Część 3: Wymagania dla prefabrykowanych złączy
908	PN-EN 14188-4:2009 wersja angielska	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 4: Wymagania dla podkładów używanych w zalewanych złączach
909	PN-EN 14199:2015-07 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Mikropale
910	PN-EN 14199:2008 wersja polska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Mikropale
911	PN-EN 14199:2005 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Mikropale
912	PN-EN 14223:2017-05 wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Izolacja wodochronna betonowych obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Określanie absorpcji wody
913	PN-EN 14223:2006 wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Izolacja wodochronna betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Określanie absorpcji wody
914	PN-EN 14224:2006 wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Izolacja wodochronna betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Określanie zdolności do zabezpieczania pęknięć w podłożu
915	PN-EN 14227-1:2013-10 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacje -- Część 1: Mieszanki związane cementem
916	PN-EN 14227-1:2007 wersja polska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Wymagania -- Część 1: Mieszanki związane cementem
917	PN-EN 14227-1:2005 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacja -- Część 1: Mieszanki stabilizowane cementem
918	PN-EN 14227-2:2013-10 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacje -- Część 2: Mieszanki żuźlowe

919	PN-EN 14227-2:2007 wersja polska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacje -- Część 2: Mieszanki żuźlowe
920	PN-EN 14227-2:2005 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacja -- Część 2: Mieszanki żuźlowe
921	PN-EN 14227-3:2013-10 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacje -- Część 3: Mieszanki związane popiołami lotnymi
922	PN-EN 14227-3:2007 wersja polska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Wymagania -- Część 3: Mieszanki związane popiołami lotnymi
923	PN-EN 14227-3:2005 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacja -- Część 3: Mieszanki na popiołach lotnych
924	PN-EN 14227-4:2013-10 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacje -- Część 4: Popioły lotne do mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym
925	PN-EN 14227-4:2005 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacja -- Część 4: Popioły lotne do mieszanek
926	PN-EN 14227-5:2013-10 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacje -- Część 5: Mieszanki związane spoiwem drogowym
927	PN-EN 14227-5:2007 wersja polska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Wymagania -- Część 5: Mieszanki związane spoiwem drogowym
928	PN-EN 14227-5:2005 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacja -- Część 5: Mieszanki drogowe na lepiszczu hydraulicznym
929	PN-EN 14227-10:2006 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacja -- Część 10: Grunty stabilizowane cementem
930	PN-EN 14227-11:2006 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacja -- Część 11: Grunty stabilizowane wapnem
931	PN-EN 14227-12:2006 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacja -- Część 12: Grunty stabilizowane żuźlem
932	PN-EN 14227-13:2006 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacja -- Część 13: Grunty stabilizowane hydraulicznym spoiwem drogowym
933	PN-EN 14227-14:2006 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacja -- Część 14: Grunty stabilizowane popiołami lotnymi
934	PN-EN 14227-15:2015-12 wersja angielska	Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym -- Specyfikacje -- Część 15: Grunty stabilizowane hydraulicznie
935	PN-EN 14260:2004 wersja polska	Pochodne z pirolizy węgla -- Lepiszczka na bazie smoły węglowej i paku oraz produkty pochodne: lepiszcza drogowe -- Właściwości i metody badań
936	PN-EN 14260:2004 wersja angielska	Pochodne z pirolizy węgla -- Lepiszczka na bazie smoły węglowej i paku oraz produkty pochodne: smoła drogowa -- Charakterystyka i metody badań
937	PN-EN 14339:2009 wersja polska	Hydranty przeciwpożarowe podziemne

938	PN-EN 14339:2005 wersja angielska	Hydranty podziemne
939	PN-EN 14364:2013-07 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Termoutwardzalne tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GRP), na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej (UP) -- Specyfikacje rur, kształtek i połączeń
940	PN-EN 14364:2007 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Termoutwardzalne tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GRP), na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej (UP) -- Specyfikacje rur, kształtek i połączeń
941	PN-EN 14364:2006 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowej i bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Utwardzalne tworzywa sztuczne na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej (UP) wzmocnione włóknem szklanym (GRP) -- Specyfikacje dotyczące rur, kształtek i połączeń
942	PN-EN 14364+A1:2009 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Termoutwardzalne tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GRP), na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej (UP) -- Specyfikacje rur, kształtek i połączeń
943	PN-EN 14364+A1:2009 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Termoutwardzalne tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GRP), na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej (UP) -- Specyfikacje rur, kształtek i połączeń
944	PN-EN 14388:2015-10 wersja angielska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Specyfikacje
945	PN-EN 14388:2009 wersja polska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Specyfikacje
946	PN-EN 14388:2005 wersja angielska	Systemy redukujące hałas -- Specyfikacja
947	PN-EN 14388:2005/AC:2008 wersja angielska	Systemy redukujące hałas -- Specyfikacja
948	PN-EN 14389-1:2015-07 wersja angielska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Procedury do oszacowania właściwości długotrwałych -- Część 1: Charakterystyki akustyczne
949	PN-EN 14389-1:2008 wersja angielska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Procedury do oszacowania długoterminowych właściwości -- Część 1: Charakterystyki akustyczne
950	PN-EN 14389-2:2015-07 wersja angielska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Procedury do oszacowania właściwości długotrwałych -- Część 2: Charakterystyki pozaakustyczne

951	PN-EN 14389-2:2005 wersja angielska	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Procedury do ustalania długoterminowych wymagań -- Część 2: Charakterystyki pozaakustyczne
952	PN-EN 14409-1:2006 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych -- Część 1: Postanowienia ogólne
953	PN-EN 14409-1:2005 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci przesyłających wodę -- Część 1: Postanowienia ogólne
954	PN-EN 14409-3:2006 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych -- Część 3: Wykładzina z rur ściśle pasowanych
955	PN-EN 14409-3:2005 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci przesyłających wodę -- Część 3: Wykładzina z rur ściśle pasowanych
956	PN-EN 14419:2009 wersja angielska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- System kontroli i sygnalizacji zagrożenia stanów awaryjnych
957	PN-EN 14419:2009 wersja niemiecka	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- System kontroli i sygnalizacji zagrożenia stanów awaryjnych
958	PN-EN 14419:2004 wersja angielska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- System kontroli i sygnalizacji zagrożenia stanów awaryjnych
959	PN-EN 14457:2005 wersja angielska	Wymagania ogólne dotyczące elementów specjalnie zaprojektowanych do użytku w bezwykopowej budowie kanalizacji
960	PN-EN 14475:2006 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Grunt zbrojony
961	PN-EN 14475:2006/AC:2006 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Grunt zbrojony
962	PN-EN 14490:2010 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Gwoździe gruntowe
963	PN-EN 14503:2006 wersja polska	Statki żeglugi śródlądowej -- Porty żeglugi śródlądowej
964	PN-EN 14503:2004 wersja angielska	Statki żeglugi śródlądowej -- Porty żeglugi śródlądowej
965	PN-EN 14504:2016-09 wersja angielska	Statki żeglugi śródlądowej -- Przystanie pływające i wyposażenie pływające na wodach śródlądowych -- Wymagania, próby
966	PN-EN 14504:2010 wersja polska	Statki żeglugi śródlądowej -- Przystanie pływające -- Wymagania, badania
967	PN-EN 14504:2009 wersja angielska	Statki żeglugi śródlądowej -- Przystanie pływające -- Wymagania, badania

968	PN-EN 14504:2006 wersja polska	Statki żeglugi śródlądowej -- Przystanie pływające -- Wymagania, badania
969	PN-EN 14504:2004 wersja angielska	Statki żeglugi śródlądowej -- Pływające pomosty wyładunkowe -- Wymagania, badania
970	PN-EN 14587-2:2009 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Zgrzewanie iskrowe szyn -- Część 2: Zgrzewanie nowych szyn ze stali gatunku R220, R260, R260Mn i R350HT zgrzewarkami torowymi poza zgrzewalnią
971	PN-EN 14587-3:2013-03 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Zgrzewanie iskrowe szyn -- Część 3: Zgrzewanie w połączeniach konstrukcji rozjazdowych
972	PN-EN 14636-1:2009 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polimerobeton (PRC) -- Część 1: Rury i kształtki do połączeń elastycznych
973	PN-EN 14636-2:2010 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polimerobeton (PRC) -- Część 2: Studzienki inspekcyjne i włazowe
974	PN-EN 14653-1:2005 wersja angielska	Ręczne hydrauliczne układy rozpór do deskowań wykopów -- Część 1: Opisy techniczne wyrobów
975	PN-EN 14653-2:2005 wersja angielska	Ręczne hydrauliczne układy rozpór do deskowań wykopów -- Część 2: Ocena na podstawie obliczeń lub badań
976	PN-EN 14654-1:2014-07 wersja angielska	Zarządzanie i kontrola operacji oczyszczania systemów odwodnienia i kanalizacji ściekowej na zewnątrz budynków -- Część 1: Oczyszczanie
977	PN-EN 14654-1:2005 wersja angielska	Prowadzenie operacji oczyszczania systemów odwodnienia i kanalizacji oraz sprawdzenie -- Część 1: Oczyszczanie kanalizacji
978	PN-EN 14654-2:2013-06 wersja angielska	Zarządzanie i kontrola operacji oczyszczania systemów odwodnienia i kanalizacji ściekowej na zewnątrz budynków -- Część 2: Rewitalizacja
979	PN-EN 14679:2005 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Wgłębne mieszanie gruntu
980	PN-EN 14679:2005/AC:2006 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Wgłębne mieszanie gruntu
981	PN-EN 14691:2017-05 wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Izolacja wodochronna betonowych obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Określanie kompatybilności w badaniach cieplnych
982	PN-EN 14691:2005 wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Izolacja wodochronna betonowych obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Określanie kompatybilności w badaniach cieplnych

983	PN-EN 14692:2005 wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Izolacja wodochronna betonowych obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Określanie odporności na mieszaną mineralno-asfaltową poddawaną zagęszczaniu
984	PN-EN 14694:2017-05 wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Izolacja wodochronna betonowych obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Określanie odporności na ciśnienie dynamiczne wody po wstępnej próbie uszkodzenia
985	PN-EN 14694:2005 wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Izolacja wodochronna betonowych obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Określanie odporności na ciśnienie dynamiczne wody po wstępnej próbie uszkodzenia
986	PN-EN 14731:2005 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Wzmacnianie gruntu metodą wibrowania wgłębnego
987	PN-EN 14758-1:2012 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej sanitarnej -- Polipropylen z modyfikatorami mineralnymi (PP-MD) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu
988	PN-EN 14758-1:2012 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polipropylen z modyfikatorami mineralnymi (PP-MD) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu
989	PN-EN 14758-1:2012/Ap1:2015-05 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polipropylen z modyfikatorami mineralnymi (PP-MD) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu
990	PN-EN 14758-1:2008 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polipropylen z modyfikatorami mineralnymi (PP-MD) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu
991	PN-EN 14758-1:2006 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polipropylen modyfikowany wypełnieniem mineralnym (PP-MD) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu
992	PN-EN 14758-1+A1:2009 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polipropylen z modyfikatorami mineralnymi (PP-MD) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu

993	PN-EN 14758-1+A1:2009 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polipropylen z modyfikatorami mineralnymi (PP-MD) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu
994	PN-EN 14801:2006 wersja angielska	Warunki klasyfikacji wyrobów przeznaczonych do sieci wodociągowych i kanalizacyjnych ze względu na ciśnienie
995	PN-EN 14802:2007 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych - - Trzony lub rury wznoszące z termoplastycznych tworzyw sztucznych do studzienek włączonych lub niewłączonych -- Oznaczanie odporności na obciążenie powierzchniowe i wywołane ruchem kołowym
996	PN-EN 14802:2006 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych - - Przewody pionowe i szyby z termoplastycznych tworzyw sztucznych w studzienkach inspekcyjnych i włączach -- Oznaczanie wytrzymałości na obciążenia powierzchniowe i wywołane ruchem kołowym
997	PN-EN 14811+A1:2010 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Szyny specjalne -- Szyny rowkowe i związane z nimi profile konstrukcyjne
998	PN-EN 14830:2007 wersja polska	Podstawy studzienek włączonych i niewłączonych z termoplastycznych tworzyw sztucznych -- Badanie odporności na odkształcenie
999	PN-EN 14830:2006 wersja angielska	Włączowe i niewłączowe studzienki z termoplastycznych tworzyw sztucznych -- Metoda badania odporności na wyboczenie
1000	PN-EN 14840:2006 wersja angielska	Wypełniacze złączy i zalewy -- Metody badań uszczelnień wstępnych złączy
1001	PN-EN 14933:2009 wersja polska	Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie - - Specyfikacja
1002	PN-EN 14933:2007 wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej i lekkie wyroby wypełniające do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja
1003	PN-EN 14934:2009 wersja polska	Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja
1004	PN-EN 14934:2007 wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej i lekkie wyroby wypełniające do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby z ekstrudowanej pianki polistyrenowej (XPS) produkowane fabrycznie - - Specyfikacja
1005	PN-EN 14969:2006 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- System kwalifikacji wykonawców prac torowych

1006	PN-EN 14982:2007 wersja polska	Systemy przewodów rurowych i rur osłonowych z tworzyw sztucznych -- Trzony lub rury wznoszące z termoplastycznych tworzyw sztucznych do studzienek włazowych i niewłazowych -- Oznaczenie sztywności obwodowej
1007	PN-EN 14982:2006 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych i rur osłonowych z tworzyw sztucznych -- Trzony lub rury wznoszące z termoplastycznych tworzyw sztucznych do studzienek włazowych i niewłazowych -- Oznaczenie sztywności obwodowej
1008	PN-EN 14982+A1:2011 wersja polska	Systemy przewodów rurowych i rur osłonowych z tworzyw sztucznych -- Trzony lub rury wznoszące z termoplastycznych tworzyw sztucznych do studzienek włazowych i niewłazowych -- Oznaczenie sztywności obwodowej
1009	PN-EN 14982+A1:2010 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych i rur osłonowych z tworzyw sztucznych -- Trzony lub rury wznoszące z termoplastycznych tworzyw sztucznych do studzienek włazowych i niewłazowych -- Oznaczenie sztywności obwodowej
1010	PN-EN 15050:2010 wersja polska	Prefabrykaty z betonu -- Elementy mostów
1011	PN-EN 15050:2007 wersja angielska	Prefabrykaty z betonu -- Elementy mostów
1012	PN-EN 15050+A1:2012 wersja angielska	Prefabrykaty z betonu -- Elementy mostów
1013	PN-EN 15237:2007 wersja angielska	Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Drenaż pionowy
1014	PN-EN 15381:2010 wersja polska	Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i nakładkach asfaltowych
1015	PN-EN 15381:2008 wersja angielska	Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i pokryciach asfaltowych
1016	PN-EN 15382:2013-10 wersja polska	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu
1017	PN-EN 15382:2013-10 wersja angielska	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu
1018	PN-EN 15382:2010 wersja polska	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu
1019	PN-EN 15382:2008 wersja angielska	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu
1020	PN-EN 15383:2013-06 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Termoutwardzalne tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GRP) na bazie żywicy poliestrowej (UP) -- Studzienki włazowe i niewłazowe

1021	PN-EN 15383+A1:2013-12 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Termoutwardzalne tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GRP) na bazie żywicy poliestrowej (UP) -- Studzienki włączowe i niewłączowe
1022	PN-EN 15383+A1:2013-12 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Termoutwardzalne tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GRP) na bazie żywicy poliestrowej (UP) -- Studzienki włączowe i niewłączowe
1023	PN-EN 15436-1:2008 wersja angielska	Maszyny do utrzymania otoczenia drogi -- Część 1: Terminologia
1024	PN-EN 15461+A1:2011 wersja angielska	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Charakterystyka własności dynamicznych odcinków toru dla ruchu poprzez pomiary hałasu
1025	PN-EN 15466-1:2009 wersja angielska	Podkłady pod zalewy szczelin na zimno i na gorąco -- Część 1: Określanie jednorodności
1026	PN-EN 15466-2:2009 wersja angielska	Podkłady pod zalewy szczelin na zimno i na gorąco -- Część 2: Określanie odporności na substancje alkaiczne
1027	PN-EN 15466-3:2009 wersja angielska	Podkłady pod zalewy szczelin na zimno i na gorąco -- Część 3: Określanie zawartości ciał stałych i zdolność do odparowania części lotnych
1028	PN-EN 15594:2009 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Regeneracja szyn spawaniem łukiem elektrycznym
1029	PN-EN 15610:2009 wersja angielska	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Pomiar nierówności powierzchni tocznej szyny w odniesieniu do emisji hałasu
1030	PN-EN 15626:2016-09 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczenie przyczepności upłynnionych i fluksowanych lepiszczy asfaltowych przez zanurzenie w wodzie -- Metoda z kruszywem
1031	PN-EN 15626:2009 wersja angielska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczenie przyczepności upłynnionych i fluksowanych lepiszczy asfaltowych przez zanurzenie w wodzie -- Metoda z kruszywem
1032	PN-EN 15689:2010 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Odlewy elementów krzyżownic z austenicznej stali manganowej
1033	PN-EN 15698-1:2009 wersja angielska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Część 1: Zespół dwururowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszcza osłonowego z polietylenu
1034	PN-EN 15698-1:2009/Ap1:2015-12 wersja angielska	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Część 1: Zespół dwururowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszcza osłonowego z polietylenu

1035	PN-EN 15746-1:2010 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 1: Wymagania techniczne dla ruchu i pracy
1036	PN-EN 15746-1+A1:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 1: Wymagania techniczne dla ruchu i pracy
1037	PN-EN 15746-2:2010 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa
1038	PN-EN 15746-2+A1:2012 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa
1039	PN-EN 15869-2:2010 wersja angielska	Statki żeglugi śródlądowej -- Połączenie elektryczne z lądem, prąd trójfazowy 400 V, do 63 A, 50 Hz -- Część 2: Przyłącze lądowe, wymagania dotyczące bezpieczeństwa
1040	PN-EN 15885:2011 wersja angielska	Klasyfikacja i charakterystyki właściwości użytkowych technik renowacyjnych i naprawczych systemów kanalizacji
1041	PN-EN 16191:2014-07 wersja angielska	Maszyny do drążenia tuneli -- Wymagania bezpieczeństwa
1042	PN-EN 16228-1:2014-07 wersja angielska	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne
1043	PN-EN 16228-2:2014-07 wersja angielska	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wiertnice przejezdne dla budownictwa lądowego, geotechnicznego, zakładów eksploatacji kruszywa oraz górnictwa
1044	PN-EN 16228-3:2014-07 wersja angielska	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Sprzęt do poziomych przewiertów sterowanych (HDD)
1045	PN-EN 16228-4:2014-07 wersja angielska	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Sprzęt do fundamentowania
1046	PN-EN 16228-5:2014-07 wersja angielska	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Sprzęt do ścian szczelinowych
1047	PN-EN 16228-6:2014-07 wersja angielska	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Sprzęt do wplukiwania, cementacji i iniekcji
1048	PN-EN 16228-7:2014-07 wersja angielska	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymienny sprzęt pomocniczy
1049	PN-EN 16272-1:2013-04 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Ekrany akustyczne i obiekty oddziałujące na rozchodzenie się dźwięku w powietrzu -- Metoda badawcza do określania właściwości akustycznych -- Część 1: Cechy charakterystyczne -- Badania laboratoryjne pochłaniania dźwięku rozchodzącego się w powietrzu

1050	PN-EN 16272-2:2013-04 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Ekrany akustyczne i obiekty oddziałujące na rozchodzenie się dźwięku w powietrzu -- Metoda badawcza do określania właściwości akustycznych -- Część 2: Cechy charakterystyczne -- Badania laboratoryjne izolacji dźwięku rozchodzącego się w powietrzu
1051	PN-EN 16272-3-1:2013-04 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Ekrany akustyczne i obiekty oddziałujące na rozchodzenie się dźwięku w powietrzu -- Metoda badawcza do określania właściwości akustycznych -- Część 3-1: Stosowanie znormalizowanego widma hałasu wywołanego przez pojazdy kolejowe i pojedynczych wskaźników do oceny narażenia na oddziaływanie hałasu rozproszonego
1052	PN-EN 16272-3-2:2014-10 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Ekrany przeciwdźwiękowe i obiekty wpływające na rozchodzenie się dźwięku w powietrzu -- Metoda badań do określania właściwości akustycznych -- Część 3-2: Stosowanie znormalizowanego widma hałasu wywołanego przez pojazdy kolejowe i wskaźników jednoliczbowych do oceny dźwięku emitowanego bezpośrednio
1053	PN-EN 16272-3-2:2014-10/Ap1:2015-01 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Ekrany przeciwdźwiękowe i obiekty wpływające na rozchodzenie się dźwięku w powietrzu -- Metoda badań do określania właściwości akustycznych -- Część 3-2: Stosowanie znormalizowanego widma hałasu wywołanego przez pojazdy kolejowe i wskaźników jednoliczbowych do oceny dźwięku emitowanego bezpośrednio
1054	PN-EN 16272-4:2016-11 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Ekrany akustyczne i obiekty wpływające na rozchodzenie się dźwięku w powietrzu -- Metoda badań do określania właściwości akustycznych -- Część 4: Cechy charakterystyczne -- Dyfrakcja dźwięku bezpośredniego w warunkach terenowych
1055	PN-EN 16272-6:2014-12 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Ekrany akustyczne i obiekty oddziałujące na rozchodzenie się dźwięku w powietrzu -- Metoda badawcza do określania właściwości akustycznych -- Część 6: Cechy charakterystyczne -- Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych bezpośrednich w warunkach terenowych
1056	PN-EN 16273:2015-02 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Przekucia w szynach i kształtownikach szynowych
1057	PN-EN 16276:2013-04 wersja angielska	Oświetlenie ewakuacyjne w tunelach drogowych
1058	PN-EN 16431:2014-08 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozdzielnice z wolną przestrzenią
1059	PN-EN 16432-1:2017-08 wersja angielska	Kolejnictwo -- Systemy nawierzchni bezpodsytkowych -- Część 1: Wymagania ogólne
1060	PN-EN 16432-2:2017-09 wersja angielska	Kolejnictwo -- Systemy nawierzchni bezpodsytkowych -- Część 2: Projektowanie systemu, podsystemy i elementy

1061	PN-EN 16506:2014-12 wersja angielska	Systemy renowacji rurociągów kanalizacyjnych -- Wykładzina plastikowa ze sztywno umocowaną wewnętrzną warstwą tworzywa (RAPL)
1062	PN-EN 16704-1:2017-02 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Ochrona bezpieczeństwa podczas prac na torze -- Część 1: Zagrożenia kolejowe i ogólne zasady ochrony statych i mobilnych miejsc prac torowych
1063	PN-EN 16704-2-1:2017-01 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Ochrona bezpieczeństwa podczas prac na torze -- Część 2-1: Rozwiązania ogólne i technologie -- Wymagania techniczne dotyczące torowych systemów ostrzegania (TWS)
1064	PN-EN 16704-2-2:2017-01 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Ochrona bezpieczeństwa podczas prac na torze -- Część 2-2: Rozwiązania ogólne i technologia -- Wymagania dotyczące barier ochronnych
1065	PN-EN 16704-3:2017-01 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Ochrona bezpieczeństwa podczas prac na torze -- Część 3: Kompetencje pracowników związane z pracą na torach kolejowych lub w ich pobliżu
1066	PN-EN 16725:2016-12 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Regeneracja i naprawa krzyżownic manganowych
1067	PN-EN 16727-2-2:2016-06 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Ekrany akustyczne i obiekty wpływające na rozchodzenie się dźwięku w powietrzu -- Właściwości nieakustyczne -- Część 2-2: Właściwości mechaniczne podczas obciążeń dynamicznych wywołanych przez przejeżdżające pociągi -- Metoda obliczeń
1068	PN-EN 16727-3:2017-05 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Ekrany akustyczne i obiekty wpływające na rozchodzenie się dźwięku w powietrzu -- Właściwości nieakustyczne -- Część 3: Ogólne zasady bezpieczeństwa i wymagania środowiskowe
1069	PN-EN 16729-1:2016-06 wersja angielska	Kolejnictwo -- Infrastruktura -- Badania nieniszczące szyn w torze -- Część 1: Wymagania dotyczące badań ultradźwiękowych i zasad oceny
1070	PN-EN 16730:2016-08 wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozdzielnice betonowe z podkładkami podkładowymi
1071	PN-EN 16771:2017-01 wersja angielska	Kolejnictwo -- Infrastruktura -- Spawanie termitowe szyn rowkowych
1072	PN-EN 16840:2017-05 wersja angielska	Statki żeglugi śródlądowej -- Lądowe przyłącze elektryczne, prąd trójfazowy 400 V, 50 Hz i co najmniej 250 A
1073	PN-EN 16933-2:2017-10 wersja angielska	Zewnętrzne systemy kanalizacyjne -- Projektowanie -- Część 2: Obliczenia hydrauliczne
1074	PN-EN 50128:2011 wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem -- Oprogramowanie kolejowych systemów sterowania i zabezpieczenia
1075	PN-EN 50128:2011/AC:2014-04 wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem -- Oprogramowanie kolejowych systemów sterowania i zabezpieczenia

1076	PN-EN 50128:2002 wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Programy dla kolejowych systemów sterowania i zabezpieczenia
1077	PN-EN 50128:2002/AC:2010 wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Programy dla kolejowych systemów sterowania i zabezpieczenia
1078	PN-EN 50129:2007 wersja polska	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem -- Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem
1079	PN-EN 50129:2007/AC:2010 wersja polska	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem -- Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem
1080	PN-EN 50129:2003 wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Elektroniczne systemy sygnalizacji związane z bezpieczeństwem
1081	PN-EN 50238:2003 wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność pomiędzy taborem a urządzeniami wykrywania pociągów
1082	PN-EN 50238:2003/AC:2010 wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność pomiędzy taborem a urządzeniami wykrywania pociągów
1083	PN-EN 50293:2013-05 wersja angielska	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego -- Kompatybilność elektromagnetyczna
1084	PN-EN 50293:2002 wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Systemy sygnalizacji ruchu drogowego -- Norma wyrobu
1085	PN-EN 50490:2009 wersja angielska	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Techniczne wymagania dotyczące systemów sterowania i monitorowania naziemnym oświetleniem lotniczym -- Jednostki do selektywnego włączania i monitorowania pojedynczych lamp
1086	PN-EN 50512:2009 wersja angielska	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Nowoczesny optyczny cumowniczy system naprowadzania (A-VDGS)
1087	PN-EN 50556:2011 wersja angielska	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego
1088	PN-EN 50578:2014-02 wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Przekazniki sygnalizacyjne prądu stałego
1089	PN-EN 60598-2-3:2006 wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne
1090	PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012 wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne
1091	PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2011 wersja angielska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne

1092	PN-EN 60598-2-3:2003 wersja angielska	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne
1093	PN-EN 60598-2-3:2003/AC:2006 wersja angielska	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne
1094	PN-EN 60598-2-3:2002 wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne
1095	PN-EN 61773:2000 wersja polska	Elektroenergetyczne linie napowietrzne -- Badanie fundamentów konstrukcji wsporczych
1096	PN-EN 61821:2012 wersja angielska	Elektryczne instalacje oświetlenia i znakowania nawigacyjnego lotnisk -- Eksploatacja oświetlenia lotniczego naziemnego obwodów szeregowych prądu stałego
1097	PN-EN 61821:2003 wersja angielska	Elektryczne instalacje oświetlenia i znakowania nawigacyjnego lotnisk -- Eksploatacja oświetlenia lotniczego naziemnego obwodów szeregowych prądu stałego
1098	PN-EN 61822:2010 wersja angielska	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Regulatory stałej wartości prądu
1099	PN-EN 61822:2005 wersja angielska	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Regulatory stałej wartości prądu
1100	PN-EN 61823:2005 wersja angielska	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Szeregowe transformatory prądowe
1101	PN-EN 62870:2016-06 wersja angielska	Elektryczne instalacje dla oświetlenia i sygnalizacji nawigacyjnych lotnisk -- Bezpieczeństwo obwodów wtórnych w szeregowych obwodach -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa
1102	PN-EN ISO 1452-1:2010 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC- U) -- Część 1: Wymagania ogólne
1103	PN-EN ISO 1452-1:2010 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Wymagania ogólne
1104	PN-EN ISO 1452-2:2010 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC- U) -- Część 2: Rury

1105	PN-EN ISO 1452-2:2010 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 2: Rury
1106	PN-EN ISO 1452-3:2011 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 3: Kształtki
1107	PN-EN ISO 1452-3:2010 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 3: Kształtki
1108	PN-EN ISO 1452-3:2010 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 3: Kształtki
1109	PN-EN ISO 1452-3:2010 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 3: Kształtki
1110	PN-EN ISO 1452-4:2011 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 4: Armatura
1111	PN-EN ISO 1452-4:2010 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 4: Armatura
1112	PN-EN ISO 1452-5:2011 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania
1113	PN-EN ISO 1452-5:2011 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorekwinylu) (PVC-U) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania

1114	PN-EN ISO 1452-5:2011 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania
1115	PN-EN ISO 1452-5:2010 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania
1116	PN-EN ISO 8795:2003 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody pitnej -- Ocena migracji -- Oznaczanie migracji z rur, kształtek i ich złączy z tworzyw sztucznych
1117	PN-EN ISO 8795:2002 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody pitnej -- Ocena migracji składników -- Oznaczanie migracji z rur i z kształtek z tworzyw sztucznych oraz z ich połączeń
1118	PN-EN ISO 11296-1:2011 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 1: Postanowienia ogólne
1119	PN-EN ISO 11296-1:2011 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 1: Postanowienia ogólne
1120	PN-EN ISO 11296-3:2011 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi
1121	PN-EN ISO 11296-3:2011 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 3: Wykładzina z rur ściśle pasowanych
1122	PN-EN ISO 11296-3:2011/Ap1:2013-06 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 3: Wykładzina z rur ściśle pasowanych
1123	PN-EN ISO 11296-4:2011 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 4: Wykładanie rękawami utwardzonymi na miejscu
1124	PN-EN ISO 11296-4:2011 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 4: Wykładzina z rur utwardzanych na miejscu

1125	PN-EN ISO 11296-4:2011/Ap1:2013-07 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 4: Wykładzina z rur utwardzanych na miejscu
1126	PN-EN ISO 11296-7:2013-06 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 7: Wykładanie rurami spiralnie zwijanymi
1127	PN-EN ISO 11297-1:2013-07 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 1: Postanowienia ogólne
1128	PN-EN ISO 11297-1:2013-07 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 1: Postanowienia ogólne
1129	PN-EN ISO 11297-3:2013-07 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi
1130	PN-EN ISO 11297-3:2013-07 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi
1131	PN-EN ISO 11298-1:2011 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych -- Część 1: Postanowienia ogólne
1132	PN-EN ISO 11298-1:2011 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych -- Część 1: Postanowienia ogólne
1133	PN-EN ISO 11298-3:2011 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych -- Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi
1134	PN-EN ISO 11298-3:2011 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych -- Część 3: Wykładzina z rur ściśle pasowanych
1135	PN-EN ISO 11298-3:2011/Ap1:2014-08 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych -- Część 3: Wykładzina z rur ściśle pasowanych
1136	PN-EN ISO 11819-1:2004 wersja polska	Akustyka -- Pomiar wpływu nawierzchni dróg na hałas drogowy -- Część 1: Metoda statystyczna pomiaru podczas przejazdu

1137	PN-EN ISO 13260:2012 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Metoda badania odporności na równoczesne działanie cyklicznych zmian temperatury i zewnętrznego obciążenia
1138	PN-EN ISO 13260:2012/A1:2017-11 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Metoda badania odporności na równoczesne działanie cyklicznych zmian temperatury i zewnętrznego obciążenia
1139	PN-EN ISO 13260:2011 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Metoda badania odporności na równoczesne działanie cyklicznych zmian temperatury i zewnętrznego obciążenia
1140	PN-EN ISO 13262:2017-11 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Rury z tworzyw termoplastycznych o ściankach strukturalnych ukształtowanych spiralnie -- Oznaczanie wytrzymałości spoiny na rozciąganie
1141	PN-EN ISO 13263:2017-12 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Kształtki z tworzyw termoplastycznych -- Metoda badania wytrzymałości na uderzenie
1142	PN-EN ISO 13264:2017-12 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Kształtki z tworzyw termoplastycznych -- Metoda badania wytrzymałości mechanicznej lub elastyczności kształtek fabrykowanych
1143	PN-EN ISO 13473-1:2005 wersja angielska	Charakterystyka struktury powierzchni przy użyciu profili powierzchniowych -- Część 1: Określenie średniego profilu głębokości
1144	PN-EN ISO 13473-5:2010 wersja angielska	Ocena tekstury powierzchni przy pomocy techniki profilometrycznej -- Część 5: Ocena megatekstury
1145	PN-EN ISO 13793:2002 wersja polska	Właściwości cieplne budynków -- Projektowanie cieplne posadzień budynków w celu uniknięcia wysadzin mrozowych
1146	PN-EN ISO 14688-1:2006 wersja polska	Badania geotechniczne -- Oznaczanie i klasyfikowanie gruntów -- Część 1: Oznaczanie i opis
1147	PN-EN ISO 14688-1:2006/A1:2014-02 wersja angielska	Badania geotechniczne -- Oznaczanie i klasyfikowanie gruntów -- Część 1: Oznaczanie i opis
1148	PN-EN ISO 14688-1:2006/Ap1:2012 wersja polska	Badania geotechniczne -- Oznaczanie i klasyfikowanie gruntów -- Część 1: Oznaczanie i opis

1149	PN-EN ISO 14688-1:2005 wersja angielska	Badania geotechniczne -- Oznaczenie i klasyfikowanie gruntów -- Część 1: Oznaczenie i opis
1150	PN-EN ISO 14688-2:2006 wersja polska	Badania geotechniczne -- Oznaczenie i klasyfikowanie gruntów -- Część 2: Zasady klasyfikowania
1151	PN-EN ISO 14688-2:2006/A1:2014-02 wersja angielska	Badania geotechniczne -- Oznaczenie i klasyfikowanie gruntów -- Część 2: Zasady klasyfikowania
1152	PN-EN ISO 14688-2:2006/Ap2:2012 wersja polska	Badania geotechniczne -- Oznaczenie i klasyfikowanie gruntów -- Część 2: Zasady klasyfikowania
1153	PN-EN ISO 14688-2:2006/Ap1:2010 wersja polska	Badania geotechniczne -- Oznaczenie i klasyfikowanie gruntów -- Część 2: Zasady klasyfikowania
1154	PN-EN ISO 14688-2:2005 wersja angielska	Badania geotechniczne -- Oznaczenie i klasyfikowanie gruntów -- Część 2: Zasady klasyfikowania
1155	PN-EN ISO 14689-1:2006 wersja polska	Badania geotechniczne -- Oznaczenie i klasyfikowanie skał -- Część 1: Oznaczenie i opis
1156	PN-EN ISO 14689-1:2005 wersja angielska	Badania geotechniczne -- Oznaczenie i klasyfikowanie skał -- Część 1: Oznaczenie i opis
1157	PN-EN ISO 17628:2015-09 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania geotermalne -- Określenie przewodności cieplnej skał i gruntów przy zastosowaniu wymiennika ciepła w otworze wiertniczym
1158	PN-EN ISO 17892-1:2015-02 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 1: Oznaczenie wilgotności naturalnej
1159	PN-EN ISO 17892-2:2015-02 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 2: Oznaczenie gęstości objętościowej
1160	PN-EN ISO 17892-3:2016-03 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 3: Badanie gęstości właściwej
1161	PN-EN ISO 17892-4:2017-01 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 4: Badanie uziarnienia gruntów
1162	PN-EN ISO 17892-5:2017-06 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 5: Badanie edometryczne gruntów
1163	PN-EN ISO 17892-6:2017-06 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 6: Badanie penetrometrem stożkowym
1164	PN-EN ISO 18674-1:2015-07 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Monitorowanie geotechniczne za pomocą urządzeń terenowych -- Część 1: Zasady ogólne
1165	PN-EN ISO 18674-2:2017-01 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Monitorowanie geotechniczne za pomocą urządzeń terenowych -- Część 2: Pomiar przemieszczeń wzdłuż linii pomiarowych: Ekstensometri

1166	PN-EN ISO 18674-3:2018-02 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Monitorowanie geotechniczne za pomocą urządzeń terenowych -- Część 3: Pomiar przemieszczeń w przekrojach pomiarowych: Inklinometry
1167	PN-EN ISO 22282-1:2012 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania hydrogeologiczne -- Część 1: Zasady ogólne
1168	PN-EN ISO 22282-2:2012 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania hydrogeologiczne -- Część 2: Badania współczynnika filtracji w otworze wiertniczym w systemie otwartym
1169	PN-EN ISO 22282-3:2012 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania hydrogeologiczne -- Część 3: Badania ciśnienia wody w skałach
1170	PN-EN ISO 22282-4:2012 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania hydrogeologiczne -- Część 4: Pompowanie próbne
1171	PN-EN ISO 22282-5:2012 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania hydrogeologiczne -- Część 5: Badania infiltracyjne
1172	PN-EN ISO 22282-6:2012 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania hydrogeologiczne -- Część 6: Badania współczynnika filtracji w otworze wiertniczym w systemie zamkniętym
1173	PN-EN ISO 22391-1:2010 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) -- Część 1: Postanowienia ogólne
1174	PN-EN ISO 22391-1:2010 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) -- Część 1: Wymagania ogólne
1175	PN-EN ISO 22391-2:2010 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) -- Część 2: Rury
1176	PN-EN ISO 22391-2:2010 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) -- Część 2: Rury
1177	PN-EN ISO 22391-3:2010 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) -- Część 3: Kształtki
1178	PN-EN ISO 22391-3:2010 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) -- Część 3: Kształtki

1179	PN-EN ISO 22391-5:2011 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania
1180	PN-EN ISO 22391-5:2010 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania
1181	PN-EN ISO 22475-1:2006 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Pobieranie próbek metodą wiercenia i odkrywek oraz pomiary wód gruntowych -- Część 1: Techniczne zasady wykonania
1182	PN-EN ISO 22476-1:2013-03 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania polowe -- Część 1: Badanie sondą statyczną ze stożkiem elektrycznym lub stożkiem piezo-elektrycznym
1183	PN-EN ISO 22476-1:2013-03/AC:2013-05 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania polowe -- Część 1: Badanie sondą statyczną ze stożkiem elektrycznym lub stożkiem piezo-elektrycznym
1184	PN-EN ISO 22476-2:2005 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania polowe -- Część 2: Sondowanie dynamiczne
1185	PN-EN ISO 22476-2:2005/A1:2012 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania polowe -- Część 2: Sondowanie dynamiczne
1186	PN-EN ISO 22476-3:2005 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania polowe -- Część 3: Sonda cylindryczna SPT
1187	PN-EN ISO 22476-3:2005/A1:2012 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania polowe -- Część 3: Sonda cylindryczna SPT
1188	PN-EN ISO 22476-4:2013-05 wersja polska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania polowe -- Część 4: Badanie presjometrem Menarda
1189	PN-EN ISO 22476-4:2013-05 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania polowe -- Część 4: Badanie presjometrem Menarda
1190	PN-EN ISO 22476-5:2013-05 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania polowe -- Część 5: Badanie dylatometrem
1191	PN-EN ISO 22476-7:2013-05 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania polowe -- Część 7: Próba ciśnieniowa w otworze
1192	PN-EN ISO 22476-10:2018-01 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania polowe -- Część 10: Badanie sondą wkręcaną
1193	PN-EN ISO 22476-11:2017-07 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania polowe -- Część 11: Badanie dylatometrem
1194	PN-EN ISO 22476-12:2009 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania polowe -- Część 12: Badanie sondą stożkową (CPTM) o końcówce mechanicznej

1195	PN-EN ISO 22476-15:2016-10 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania polowe -- Część 15: Pomiar w otworach wiertniczych
1196	PN-EN ISO 22477-10:2016-11 wersja angielska	Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania konstrukcyjnych elementów geotechnicznych -- Część 10: Badania pali: Szybkie obciążanie pala
1197	PN-ENV 500-6:2002 wersja angielska	Maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Specjalne wymagania dotyczące układarek
1198	PN-ENV 1046:2007 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych - - Systemy poza konstrukcjami budynków do przesyłania wody lub ścieków -- Praktyka instalowania pod ziemią i nad ziemią
1199	PN-ENV 1046:2002 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych - - Systemy do przesyłania wody i ścieków na zewnątrz konstrukcji budowli -- Praktyczne zalecenia układania przewodów pod ziemią i nad ziemią
1200	PN-ENV 1401-2:2003 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 2: Zalecenia dotyczące oceny zgodności
1201	PN-ENV 1401-2:2002 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i ściekowej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 2: Zalecenia dotyczące oceny zgodności
1202	PN-ENV 1401-3:2002 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i ściekowej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 3: Zalecenia dotyczące wykonania instalacji
1203	PN-ENV 1452-7:2007 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 7: Zalecenia do oceny zgodności
1204	PN-ENV 1452-7:2002 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 7: Zalecenia dotyczące oceny zgodności
1205	PN-ENV 1852-2:2003 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polipropylen (PP) -- Część 2: Zalecenia dotyczące oceny zgodności
1206	PN-ENV 1852-2:2002 wersja angielska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i ściekowej -- Polipropylen (PP) -- Część 2: Zalecenia dotyczące oceny zgodności
1207	PN-ENV 50230:2002 wersja angielska	Lotnicza naziemna, elektryczna instalacja oświetleniowa -- Systemy sterowania i monitorowania -- Wymagania ogólne

1208	PN-ENV 50231:2002 wersja angielska	Lotnicza naziemna, elektryczna instalacja oświetleniowa -- Regulatory prądu stałego -- Warunki techniczne i badania wyposażenia
1209	PN-ENV 50232:2002 wersja angielska	Lotnicza naziemna, elektryczna instalacja oświetleniowa -- Transformator separujący -- Warunki techniczne i badania wyposażenia
1210	PN-ENV 50234:2002 wersja angielska	Lotnicza naziemna, elektryczna instalacja oświetleniowa -- Światła błyskowe -- Warunki techniczne i badania wyposażenia
1211	PN-ENV 50235:2002 wersja angielska	Lotnicza naziemna, elektryczna instalacja oświetleniowa -- Znaki -- Warunki techniczne i badania wyposażenia
1212	PN-ETSI EN 303 212 V1.1.1:2010 wersja angielska	Podjęmowanie decyzji przez podmioty współpracujące na lotnisku (A-CDM) -- Specyfikacja Wspólnoty do stosowania zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 552/2004 w sprawie interoperacyjności Europejskiej Sieci Zarządzania Ruchem Lotniczym
1213	PN-ETSI EN 303 213-1 V1.2.1:2011 wersja angielska	Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) -- Część 1: Specyfikacja Wspólnoty do stosowania zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 552/2004 w sprawie interoperacyjności Europejskiej Sieci Zarządzania Ruchem Lotniczym dla A-SMGCS Poziomu 1 łącznie z interfejsami zewnętrznymi
1214	PN-ETSI EN 303 213-3 V1.1.1:2011 wersja angielska	Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) -- Część 3: Specyfikacja Wspólnoty do stosowania zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 552/2004 w sprawie interoperacyjności Europejskiej Sieci Zarządzania Ruchem Lotniczym dla rozmieszczonych, współpracujących ze sobą czujników łącznie z ich interfejsami
1215	PN-ETSI EN 303 214 V1.1.1:2011 wersja angielska	System usług łącza cyfrowego (DLS) -- Specyfikacja Wspólnoty do stosowania zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 552/2004 w sprawie interoperacyjności Europejskiej Sieci Zarządzania Ruchem Lotniczym -- Wymagania na składniki naziemne i badanie systemu
1216	PN-ETSI EN 303 214 V1.2.1:2012 wersja angielska	System usług łącza cyfrowego (DLS) -- Specyfikacja Wspólnoty do stosowania zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 552/2004 w sprawie interoperacyjności jednolitej europejskiej przestrzeni powietrznej -- Wymagania na składniki naziemne i badanie systemu
1217	PN-HD 638 S1:2006 wersja angielska	Systemy sygnalizacyjne ruchu drogowego
1218	PN-HD 638 S1:2006/A1:2006 wersja angielska	Systemy sygnalizacyjne ruchu drogowego
1219	PN-ISO 3114:1998 wersja polska	Rury z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do przesyłania wody pitnej -- Metoda badania ekstrakcji ołowiu i cyny
1220	PN-ISO 6707-1:2008 wersja polska	Budynki i budowle -- Terminologia -- Część 1: Terminy ogólne

1221	PN-ISO 25780:2013-05 wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowego i bezciśnieniowego przesyłania wody, nawadniania, odwadniania, kanalizacji deszczowej i sanitarnej--Systemy z termoutwardzalnych tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP), na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej (UP) -- Rury z połączeniami elastycznymi przeznaczone do instalowania z wykorzystaniem technik przeciskania
1222	PN-B-184:1949 wersja polska	Klasyfikacja gruntów i ich bezpieczne obciążenie -- Wytyczne
1223	PN-B-316:1946 wersja polska	Krawężniki i obrzeża betonowe
1224	PN-B-350:1947 wersja polska	Brukowy materiał kamienny -- Kształt i wymiary
1225	PN-B-360:1948 wersja polska	Brukowy materiał kamienny -- Warunki techniczne odbioru
1226	PN-B-361:1947 wersja polska	Krawężniki kamienne -- Warunki techniczne odbioru
1227	PN-B-362:1947 wersja polska	Grysy granulowane do celów drogowych -- Warunki techniczne odbioru
1228	PN-B-363:1949 wersja polska	Kruszywo naturalne do robót drogowych, betonowych i żelbetowych -- Warunki techniczne odbioru
1229	PN-B-01060:1987 wersja polska	Sieć wodociągowa zewnętrzna -- Obiekty i elementy wyposażenia -- Terminologia
1230	PN-B-01070:1987 wersja polska	Sieć kanalizacyjna zewnętrzna -- Obiekty i elementy wyposażenia -- Terminologia
1231	PN-B-1500:1948 wersja polska	Rury kamionkowe kanalizacyjne -- Warunki techniczne wyrobu i odbioru
1232	PN-B-1501:1948 wersja polska	Rury kamionkowe kanalizacyjne -- Prostki kielichowe
1233	PN-B-1502:1948 wersja polska	Rury kamionkowe -- Rewizje -- Trójniki
1234	PN-B-1503:1948 wersja polska	Rury kamionkowe kanalizacyjne -- Łuki
1235	PN-B-1504:1948 wersja polska	Rury kamionkowe kanalizacyjne -- Syfony
1236	PN-B-1505:1948 wersja polska	Rury kamionkowe kanalizacyjne -- Korki
1237	PN-B-1506:1948 wersja polska	Rury kamionkowe kanalizacyjne -- Zwężki
1238	PN-B-1507:1948 wersja polska	Rury kamionkowe kanalizacyjne -- Osadnik ściekowego wpustu podwórzowego
1239	PN-B-01700:1999 wersja polska	Wodociągi i kanalizacja -- Urządzenia i sieć zewnętrzna -- Oznaczenia graficzne
1240	PN-B-01700:1985 wersja polska	Wodociągi i kanalizacja -- Urządzenia i sieć zewnętrzna -- Oznaczenia graficzne
1241	PN-B-01700:1964 wersja polska	Wodociągi i kanalizacja -- Urządzenia i sieć zewnętrzna -- Oznaczenia graficzne na planach i mapach
1242	PN-B-01700:1957 wersja polska	Wodociągi i kanalizacja -- Urządzenia i sieć zewnętrzna -- Oznaczenia na mapach (planach)
1243	PN-B-01707:1992 wersja polska	Instalacje kanalizacyjne -- Wymagania w projektowaniu
1244	PN-B-1951:1949 wersja polska	Wodociągowe połączenie z opaski przewodu ulicznego leżącego pod chodnikiem przylegającym do nieruchomości

1245	PN-B-1952:1949 wersja polska	Wodociągowe połączenie z opaski przewodu ulicznego leżącego pod jezdnią lub chodnikiem nieprzylegającym do nieruchomości
1246	PN-B-1953:1950 wersja polska	Wodociągowe połączenie z opaski przewodu ulicznego leżącego pod chodnikiem przylegającym do nieruchomości
1247	PN-B-1954:1949 wersja polska	Wodociągowe połączenie z opaski przewodu ulicznego leżącego pod jezdnią lub chodnikiem nieprzylegającym do nieruchomości
1248	PN-B-1955:1949 wersja polska	Wodociągowe połączenie z trójnika przewodu ulicznego leżącego pod chodnikiem przylegającym do nieruchomości
1249	PN-B-1956:1949 wersja polska	Wodociągowe połączenie z trójnika przewodu ulicznego leżącego pod jezdnią lub chodnikiem nieprzylegającym do nieruchomości
1250	PN-B-02015:1966 wersja polska	Mosty, wiadukty i przepusty -- Obciążenia i oddziaływania
1251	PN-B-02015:1961 wersja polska	Obciążenia działające na mosty, wiadukty i przepusty
1252	PN-B-2037:1947 wersja polska	Wpust ściekowy podwórzowy
1253	PN-B-02479:1998 wersja polska	Geotechnika -- Dokumentowanie geotechniczne -- Zasady ogólne
1254	PN-B-02480:1986 wersja polska	Grunty budowlane -- Określenia, symbole, podział i opis gruntów
1255	PN-B-02480:1974 wersja polska	Grunty budowlane -- Podział, nazwy, symbole i określenia
1256	PN-B-02480:1954 wersja polska	Grunty budowlane -- Klasyfikacja
1257	PN-B-02481:1998 wersja polska	Geotechnika -- Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar
1258	PN-B-02482:1983 wersja polska	Fundamenty budowlane -- Nośność pali i fundamentów palowych
1259	PN-B-02482:1969 wersja polska	Fundamenty budowlane -- Nośność pali i fundamentów na palach
1260	PN-B-02482:1958 wersja polska	Fundamenty budowlane -- Nośność pali i fundamentów na palach
1261	PN-B-02482:1955 wersja polska	Fundamenty budowlane -- Nośność pali i fundamentów na palach -- Wytyczne wyznaczania
1262	PN-B-02483:1978 wersja polska	Pale wielkośrednicowe wiercone -- Wymagania i badania
1263	PN-B-02710:1971 wersja polska	Kanalizacja zewnętrzna -- Przekroje poprzeczne zamkniętych kanałów ściekowych
1264	PN-B-02710:1960 wersja polska	Kanalizacja zewnętrzna -- Przekroje poprzeczne zamkniętych kanałów ściekowych
1265	PN-B-02710:1957 wersja polska	Kanalizacja -- Przekroje poprzeczne zamkniętych kanałów ściekowych
1266	PN-B-02711:1990 wersja polska	Kanalizacja -- Pomiar ciągły natężenia przepływu objętościowego ścieków w przewodach kanalizacyjnych bezciśnieniowych -- Wytyczne projektowania
1267	PN-B-02900:1952 wersja polska	Morskie budowle hydrotechniczne -- Klasyfikacja według kapitalności
1268	PN-B-03001:1976 wersja polska	Konstrukcje i podłoża budowli -- Ogólne zasady obliczeń

1269	PN-B-03001:1964 wersja polska	Konstrukcje i podłoża budowli -- Zasady projektowania i obliczeń statycznych
1270	PN-B-03010:1983 wersja polska	Ściany oporowe -- Obliczenia statyczne i projektowanie
1271	PN-B-03010:1968 wersja polska	Ściany oporowe -- Obliczenia statyczne i projektowanie
1272	PN-B-03020:1981 wersja polska	Grunty budowlane -- Posadowienie bezpośrednie budowli -- Obliczenia statyczne i projektowanie
1273	PN-B-03020:1974 wersja polska	Grunty budowlane -- Projektowanie i obliczenia statyczne posadowień bezpośrednich
1274	PN-B-03020:1959 wersja polska	Grunty budowlane -- Wytyczne wyznaczania dopuszczalnych obciążeń jednostkowych
1275	PN-B-03020:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Wytyczne wyznaczania dopuszczalnych obciążeń jednostkowych
1276	PN-B-03040:1980 wersja polska	Fundamenty i konstrukcje wsporcze pod maszyny -- Obliczenia i projektowanie
1277	PN-B-03040:1967 wersja polska	Fundamenty i konstrukcje wsporcze pod maszyny -- Obliczenia i projektowanie
1278	PN-B-03040:1963 wersja polska	Fundamenty i konstrukcje wsporcze pod maszyny -- Obliczenia i projektowanie
1279	PN-B-03203:2000 wersja polska	Konstrukcje stalowe -- Zamknięcia hydrotechniczne -- Projektowanie i wykonanie
1280	PN-B-03203:1980 wersja polska	Konstrukcje stalowe w budownictwie wodnym śródlądowym -- Obliczenia statyczne i projektowanie
1281	PN-B-03203:1971 wersja polska	Konstrukcje stalowe w budownictwie wodnym śródlądowym -- Obliczenia statyczne i projektowanie
1282	PN-B-03203:1964 wersja polska	Konstrukcje stalowe w budownictwie wodnym śródlądowym -- Obliczenia statyczne i projektowanie
1283	PN-B-03261:1958 wersja polska	Betonowe i żelbetowe konstrukcje mostowe -- Obliczenia statyczne i projektowanie
1284	PN-B-03270:1963 wersja polska	Rurociągi podziemne i przepusty rurowe -- Obciążenia w obliczeniach statycznych
1285	PN-B-03322:1980 wersja polska	Elektroenergetyczne linie napowietrzne -- Fundamenty konstrukcji wsporczych -- Obliczenia statyczne i projektowanie
1286	PN-B-03322:1963 wersja polska	Elektroenergetyczne linie napowietrzne -- Fundamenty konstrukcji wsporczych -- Obliczenia statyczne
1287	PN-B-04450:1956 wersja polska	Grunty budowlane -- Pobieranie próbek gruntu o nienaruszonej strukturze -- Przyrządy
1288	PN-B-04451:1962 wersja polska	Grunty budowlane -- Wytyczne pobieranie próbek
1289	PN-B-04451:1956 wersja polska	Grunty budowlane -- Pobieranie próbek gruntu o nienaruszonej strukturze -- Sposób pobierania próbek
1290	PN-B-04452:2002 wersja polska	Geotechnika -- Badania polowe
1291	PN-B-04452:1974 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania polowe
1292	PN-B-04452:1964 wersja polska	Grunty budowlane -- Wiercenia badawcze
1293	PN-B-04453:1963 wersja polska	Grunty budowlane -- Oznaczanie metodami radiometrycznymi ciężaru objętościowego i wilgotności nasypów ziemnych

1294	PN-B-04481:1988 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania próbek gruntu
1295	PN-B-04481:1975 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania laboratoryjne
1296	PN-B-04481:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania właściwości fizycznych - - Wytyczne ogólne
1297	PN-B-04482:1989 wersja polska	Grunty -- Przyrządy do laboratoryjnego oznaczania wytrzymałości gruntów na ścinanie z zadaną płaszczyzną ścinania -- Ogólne wymagania techniczne
1298	PN-B-04482:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania właściwości fizycznych - - Badania makroskopowe
1299	PN-B-04483:1989 wersja polska	Grunty -- Laboratoryjne metody oznaczania wytrzymałości na ścinanie przyrządami z zadaną płaszczyzną ścinania
1300	PN-B-04483:1959 wersja polska	Grunty budowlane -- Analiza areometryczna
1301	PN-B-04483:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania właściwości fizycznych - - Analiza areometryczna
1302	PN-B-04484:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania właściwości fizycznych - - Analiza sitowa
1303	PN-B-04485:1960 wersja polska	Grunty budowlane -- Oznaczanie zawartości części organicznych
1304	PN-B-04485:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania właściwości fizycznych - - Oznaczanie zawartości części organicznych
1305	PN-B-04486:1960 wersja polska	Grunty budowlane -- Oznaczanie ciężaru właściwego
1306	PN-B-04486:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania właściwości fizycznych - - Oznaczanie ciężaru właściwego
1307	PN-B-04487:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania właściwości fizycznych - - Oznaczanie wilgotności i stopnia wilgotności
1308	PN-B-04488:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania właściwości fizycznych - - Oznaczanie ciężaru objętościowego, ciężaru objętościowego szkieletu gruntowego, porowatości i wskaźnika porowatości
1309	PN-B-04489:1959 wersja polska	Grunty budowlane -- Oznaczanie granicy płynności
1310	PN-B-04489:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania właściwości fizycznych - - Oznaczanie granicy płynności
1311	PN-B-04490:1959 wersja polska	Grunty budowlane -- Oznaczanie granicy plastyczności
1312	PN-B-04490:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania właściwości fizycznych - - Oznaczanie granicy plastyczności
1313	PN-B-04491:1959 wersja polska	Grunty budowlane -- Oznaczanie wilgotności optymalnej i maksymalnego ciężaru objętościowego szkieletu gruntowego
1314	PN-B-04491:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania właściwości fizycznych - - Oznaczanie wilgotności optymalnej
1315	PN-B-04492:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania właściwości fizycznych - - Oznaczanie wskaźnika wodoprzepuszczalności
1316	PN-B-04493:1960 wersja polska	Grunty budowlane -- Oznaczanie kapilarności biernej
1317	PN-B-04493:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania właściwości fizycznych - - Oznaczanie kapilarności

1318	PN-B-04494:1955 wersja polska	Grunty budowlane -- Badania właściwości fizycznych - - Oznaczanie stopnia zagęszczenia
1319	PN-B-04495:1958 wersja polska	Grunty budowlane -- Oznaczanie enometrycznych modułów ścisłości i enometrycznych modułów odprężenia
1320	PN-B-04497:1965 wersja polska	Grunty budowlane -- Wyznaczanie uogólnionych cech gruntów
1321	PN-B-04498:1966 wersja polska	Grunty budowlane -- Oznaczanie pęcznienia gruntów
1322	PN-B-04700:1953 wersja polska	Studnie wiercone -- Wytyczne do budowy
1323	PN-B-06050:1999 wersja polska	Geotechnika -- Roboty ziemne -- Wymagania ogólne
1324	PN-B-06050:1999/Ap1:2012 wersja polska	Geotechnika -- Roboty ziemne -- Wymagania ogólne
1325	PN-B-06050:1968 wersja polska	Roboty ziemne budowlane -- Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze
1326	PN-B-06050:1950 wersja polska	Roboty ziemne -- Warunki techniczne wykonania
1327	PN-B-06350:1955 wersja polska	Roboty zimowe budowlane -- Określenia pojęć i wytyczne ogólne
1328	PN-B-06371:1955 wersja polska	Roboty zimowe budowlane -- Ciepłaki -- Wytyczne zastosowania i projektowanie
1329	PN-B-06584:1953 wersja polska	Rury betonowe -- Budowa kanałów w wykopach
1330	PN-B-06705:1952 wersja polska	Kamienie ciosane do podpór mostowych i innych budowli inżynierskich -- Badania techniczne
1331	PN-B-06751:1980 wersja polska	Wyroby kanalizacyjne kamionkowe -- Rury i kształtki - - Wymagania i badania
1332	PN-B-06751:1968 wersja polska	Wyroby kanalizacyjne kamionkowe -- Rury i kształtki - - Wymagania i badania
1333	PN-B-06751:1963 wersja polska	Wyroby kamionkowe kanalizacyjne -- Rury i kształtki - - Wymagania i badania techniczne
1334	PN-B-06751:1955 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Warunki techniczne
1335	PN-B-10710:1992 wersja polska	Kanalizacja -- Obliczenia hydrauliczne kanałów ściekowych
1336	PN-B-10725:1997 wersja polska	Wodociągi -- Przewody zewnętrzne -- Wymagania i badania
1337	PN-B-10725:1981 wersja polska	Wodociągi -- Przewody zewnętrzne -- Wymagania i badania przy odbiorze
1338	PN-B-10726:1999 wersja polska	Wodociągi -- Przewody zewnętrzne z rur stalowych i żeliwnych na terenach górniczych -- Wymagania i badania przy odbiorze
1339	PN-B-10726:1985 wersja polska	Wodociągi -- Przewody z rur stalowych i żeliwnych na terenach górniczych -- Wymagania i badania przy odbiorze
1340	PN-B-10726:1969 wersja polska	Wodociągi -- Przewody z rur stalowych i żeliwnych na terenach objętych uszkodzeniami górniczymi -- Wymagania i badania przy odbiorze
1341	PN-B-10727:1992 wersja polska	Kanalizacja -- Przewody kanalizacyjne na terenach górniczych -- Wymagania i badania przy odbiorze

1342	PN-B-10727:1972 wersja polska	Kanalizacja -- Przewody kanalizacyjne na terenach objętych szkodami górniczymi -- Wymagania i badania przy odbiorze
1343	PN-B-10728:1991 wersja polska	Studzienki wodociągowe
1344	PN-B-10729:1999 wersja polska	Kanalizacja -- Studzienki kanalizacyjne
1345	PN-B-10729:1992 wersja polska	Kanalizacja -- Studzienki kanalizacyjne
1346	PN-B-10730:1971 wersja polska	Wodociągi -- Przewody ciśnieniowe z rur żelbetonowych -- Wymagania i badania przy odbiorze
1347	PN-B-10730:1963 wersja polska	Wodociągi -- Przewody ciśnieniowe z rur żelbetonowych -- Wymagania i badania techniczne przy odbiorze
1348	PN-B-10731:1970 wersja polska	Wodociągi -- Przewody ciśnieniowe azbestowo-cementowe -- Wymagania i badania przy odbiorze
1349	PN-B-10731:1964 wersja polska	Wodociągi -- Przewody ciśnieniowe azbestowo-cementowe -- Wymagania i badania techniczne przy odbiorze
1350	PN-B-10732:1972 wersja polska	Wodociągi -- Przewody ciśnieniowe z rur żeliwnych i stalowych -- Wymagania i badania przy odbiorze
1351	PN-B-10733:1974 wersja polska	Wodociągi -- Przewody ciśnieniowe z tworzyw sztucznych -- Wymagania i badania przy odbiorze
1352	PN-B-10735:1992 wersja polska	Kanalizacja -- Przewody kanalizacyjne -- Wymagania i badania przy odbiorze
1353	PN-B-10735:1984 wersja polska	Kanalizacja -- Przewody kanalizacyjne -- Wymagania i badania przy odbiorze
1354	PN-B-10735:1973 wersja polska	Kanalizacja -- Przewody kanalizacyjne -- Wymagania i badania przy odbiorze
1355	PN-B-10736:1999 wersja polska	Roboty ziemne -- Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych -- Warunki techniczne wykonania
1356	PN-B-11110:1960 wersja polska	Materiały kamienne -- Krawężniki drogowe, uliczne i mostowe
1357	PN-B-11110:1951 wersja polska	Krawężniki kamienne uliczne proste -- Wymiary
1358	PN-B-11111:1951 wersja polska	Krawężniki kamienne uliczne łukowe -- Wymiary
1359	PN-B-11112:1951 wersja polska	Krawężniki kamienne drogowe proste -- Wymiary
1360	PN-B-11113:1951 wersja polska	Krawężniki kamienne drogowe łukowe -- Wymiary
1361	PN-B-11213:1997 wersja polska	Materiały kamienne -- Elementy kamienne; krawężniki uliczne, mostowe i drogowe
1362	PN-B-12041:1992 wersja polska	Melioracje wodne -- Obszar oddziaływania
1363	PN-B-12042:1998 wersja polska	Drenowanie -- Projektowanie rozstaw i głębokości drenowania na podstawie kryteriów hydrauliczno-hydrologicznych
1364	PN-B-12042:1992 wersja polska	Drenowanie -- Projektowanie -- Rozstawy i głębokości drenowania
1365	PN-B-12043:1993 wersja polska	Drenowanie -- Wykonawstwo -- Roboty przygotowawcze
1366	PN-B-12045:1994 wersja polska	Drenowanie -- Projektowanie -- Zabiegi towarzyszące
1367	PN-B-12046:2005 wersja polska	Wyroby budowlane ceramiczne -- Cegła klinkierowa drogowa

1368	PN-B-12074:1998 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Umacnianie i zadarnianie powierzchni biowłókniną -- Wymagania i badania przy odbiorze
1369	PN-B-12075:1998 wersja polska	Drenowanie -- Projektowanie rozstaw i głębokości drenowania na podstawie kryteriów glebowo-rolniczych
1370	PN-B-12076:1999 wersja polska	Drenowanie -- Projektowanie drenowania małospawkowego
1371	PN-B-12077:1997 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Wodopój -- Wymagania i metody badań
1372	PN-B-12078:1997 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Poidła -- Wymagania i metody badań
1373	PN-B-12080:1996 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Elementy drewnianych ścianek szczelnych -- Wymagania i badania
1374	PN-B-12081:1996 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Przepusty rurowe - Wymiary
1375	PN-B-12082:1996 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Darniowanie -- Wymagania i badania przy odbiorze
1376	PN-B-12083:1996 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Bruki z kamienia naturalnego -- Wymagania i badania przy odbiorze
1377	PN-B-12084:1996 wersja polska	Drenowanie -- Terminologia
1378	PN-B-12085:1996 wersja polska	Drenowanie -- Zasady rozplanowania sieci drenarskiej
1379	PN-B-12086:1997 wersja polska	Drenowanie -- Wymiarowanie zbieraczy
1380	PN-B-12087:1997 wersja polska	Drenowanie -- Ujęcie i odprowadzenie wód źródłanych i wysiękowych
1381	PN-B-12088:1997 wersja polska	Drenowanie -- Zabezpieczenia rurociągów drenarskich
1382	PN-B-12089:1997 wersja polska	Drenowanie -- Układanie sączków drenarskich -- Wymagania i badania przy odbiorze
1383	PN-B-12090:1997 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Bród -- Wymagania i metody badań
1384	PN-B-12091:1997 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Mnichy drewniane -- Wymagania i metody badań
1385	PN-B-12092:1997 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Zastawki -- Wymiary
1386	PN-B-12093:1997 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Stopnie -- Wymiary
1387	PN-B-12094:1997 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Mnichy żelbetowe -- Wymiary
1388	PN-B-12095:1997 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Nasypy -- Wymagania i badania przy odbiorze
1389	PN-B-12096:1997 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Przepusty z rur betonowych i żelbetowych -- Wymagania i metody badań
1390	PN-B-12097:1997 wersja polska	Urządzenia wodno-melioracyjne -- Otwory jazów -- Wymiary
1391	PN-B-12099:1997 wersja polska	Zagospodarowanie pomelioracyjne -- Wymagania i metody badań
1392	PN-B-12750:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Uproszczenia rysunkowe i schematyczne
1393	PN-B-12751:1968 wersja polska	Kamionkowe rury i kształtki kanalizacyjne -- Kształty i wymiary

1394	PN-B-12751:1958 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne
1395	PN-B-12751:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Kielich i bosa komin -- Wymiary
1396	PN-B-12752:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Prostki kielichowe -- Wymiary
1397	PN-B-12753:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Trójniki skośne -- Wymiary
1398	PN-B-12754:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Trójniki proste -- Wymiary
1399	PN-B-12755:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Łuki -- Wymiary
1400	PN-B-12756:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Syfony poziome z rewizją -- Główne wymiary
1401	PN-B-12757:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Syfony skośne -- Główne wymiary
1402	PN-B-12758:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Syfon skośny z rewizją -- Główne wymiary
1403	PN-B-12759:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Zwężki -- Główne wymiary
1404	PN-B-12760:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Osadnik ściekowego wpustu podwórzowego -- Główne wymiary
1405	PN-B-12761:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Wpusty kanałowe boczne -- Główne wymiary
1406	PN-B-12762:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Wpusty kanałowe górne -- Główne wymiary
1407	PN-B-12763:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Spody kanałowe -- Główne wymiary
1408	PN-B-12764:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Korki -- Główne wymiary
1409	PN-B-12765:1952 wersja polska	Rury i kształtki kamionkowe kanalizacyjne -- Łuski wykładzinowe -- Główne wymiary
1410	PN-B-14050:1963 wersja polska	Płyty chodnikowe betonowe
1411	PN-B-14050:1956 wersja polska	Płyty chodnikowe betonowe
1412	PN-B-14050:1952 wersja polska	Płyty betonowe chodnikowe
1413	PN-B-14051:1963 wersja polska	Krawężniki i obrzeża betonowe
1414	PN-B-14051:1952 wersja polska	Krawężniki i obrzeża betonowe
1415	PN-B-14752:1968 wersja polska	Wyroby azbestowo-cementowe -- Kształtki kanalizacyjne
1416	PN-B-14752:1965 wersja polska	Rury i kształtki azbestowo-cementowe kanalizacyjne
1417	PN-B-14753:1972 wersja polska	Wyroby azbestowo-cementowe -- Rury kanalizacyjne kielichowe
1418	PN-B-14753:1967 wersja polska	Wyroby azbestowo-cementowe -- Rury kanalizacyjne kielichowe
1419	PN-B-23004:1964 wersja polska	Żużel wielkopiecowy kawałkowy -- Kruszywo drogowe i budowlane
1420	PN-B-23004:1961 wersja polska	Żużel wielkopiecowy kawałkowy -- Kruszywo drogowe
1421	PN-B-23004:1954 wersja polska	Żużel wielkopiecowy kawałkowy drogowy
1422	PN-B-82650:1953 wersja polska	Kotwy fundamentowe stalowe obliczone na przyczepność betonu

1423	PN-C-89219-1:1998 wersja polska	Podziemne bezciśnieniowe przewody odwadniające i kanalizacyjne z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) -- Wymagania ogólne
1424	PN-C-89219-2:1998 wersja polska	Podziemne bezciśnieniowe przewody odwadniające i kanalizacyjne z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) -- Wymagania dotyczące rur
1425	PN-C-89219-3:1998 wersja polska	Podziemne bezciśnieniowe przewody odwadniające i kanalizacyjne z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) -- Wymagania dotyczące kształtek
1426	PN-C-89219-4:1998 wersja polska	Podziemne bezciśnieniowe przewody odwadniające i kanalizacyjne z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) -- Metody badań
1427	PN-C-96135:1970 wersja polska	Przetwory naftowe -- Olej emulgujący E do obróbki metali
1428	PN-C-96135:1958 wersja polska	Przetwory naftowe -- Olej emulgujący E do obróbki metali
1429	PN-C-96135:1951 wersja polska	Przetwory naftowe -- Olej emulgujący do obróbki metali -- Warunki techniczne
1430	PN-C-96170:1965 wersja polska	Przetwory naftowe -- Asfalty drogowe
1431	PN-C-96170:1963 wersja polska	Przetwory naftowe -- Asfalty drogowe
1432	PN-C-96170:1956 wersja polska	Przetwory naftowe -- Asfalty drogowe
1433	PN-C-96170:1951 wersja polska	Przetwory naftowe -- Asfalty drogowe -- Warunki techniczne
1434	PN-C-96171:1970 wersja polska	Przetwory naftowe -- Asphalt upłynniony AUG do stabilizacji gruntów
1435	PN-C-96173:1974 wersja polska	Przetwory naftowe -- Asfalty upłynnione AUN do nawierzchni drogowych
1436	PN-C-96179:1960 wersja polska	Przetwory naftowe -- Asphalt Dex 80 do stabilizacji smoły drogowej
1437	PN-C-96179:1957 wersja polska	Przetwory naftowe -- Asphalt Dex 80 do stabilizacji smoły drogowej
1438	PN-C-97031:1977 wersja polska	Produkty węglpochodne -- Smoła drogowa
1439	PN-C-97031:1963 wersja polska	Produkty węglpochodne -- Smoła drogowa
1440	PN-C-97031:1958 wersja polska	Produkty węglpochodne -- Smoła drogowa
1441	PN-C-97031:1954 wersja polska	Produkty węglpochodne -- Smoła drogowa
1442	PN-D-95006:1973 wersja polska	Materiały drzewne nawierzchni kolejowej normalnotorowej
1443	PN-D-95006:1967 wersja polska	Materiały drzewne nawierzchni kolejowej normalnotorowej
1444	PN-D-95006:1962 wersja polska	Sosnowe materiały nawierzchni kolejowej normalnotorowej
1445	PN-D-95006:1955 wersja polska	Sosnowe materiały nawierzchni kolejowej normalnotorowej
1446	PN-D-95006:1951 wersja polska	Sosnowe materiały nawierzchni kolejowej normalnotorowej -- Warunki techniczne
1447	PN-D-95013:1967 wersja polska	Materiały drzewne nawierzchni kolejowej wąskotorowej
1448	PN-D-95013:1958 wersja polska	Materiały sosnowe nawierzchni kolejowej wąskotorowej
1449	PN-D-95013:1953 wersja polska	Sosnowe materiały nawierzchni kolejowej wąskotorowej

1450	PN-D-95014:1959 wersja polska	Podkłady bukowe nawierzchni kolejowej normalnotorowej
1451	PN-E-02030:1957 wersja polska	Natężenia oświetlenia przy oświetleniu elektrycznym
1452	PN-E-02030:1952 wersja polska	Normalne natężenia oświetlenia przy oświetleniu elektrycznym
1453	PN-E-02032:1976 wersja polska	Oświetlenie dróg publicznych
1454	PN-E-02032:1965 wersja polska	Oświetlenie dróg publicznych
1455	PN-E-05030-02:1982 wersja polska	Ochrona przed korozją -- Ochrona katodowa -- Ochrona obiektów hydrotechnicznych w stoczniach i portach
1456	PN-G-05600:1998 wersja polska	Podziemne wyrobiska korytarzowe i komorowe -- Obudowa powłokowa -- Zasady projektowania i obliczeń statycznych
1457	PN-G-06002:1997 wersja polska	Podziemne wyrobiska korytarzowe i komorowe -- Obudowa betonowa monolityczna -- Wymagania i badania
1458	PN-H-74002:1982 wersja polska	Żeliwne rury kanalizacyjne
1459	PN-H-74002:1975 wersja polska	Żeliwne rury kanalizacyjne
1460	PN-H-74002:1959 wersja polska	Żeliwne rury kanalizacyjne -- Prostki jednokielichowe
1461	PN-H-74002:1951 wersja polska	Żeliwne rury kanalizacyjne -- Prostki jednokielichowe typu zwykłego
1462	PN-H-74051-00:1987 wersja polska	Włazy kanałowe -- Ogólne wymagania i badania
1463	PN-H-74051-00:1980 wersja polska	Włazy kanałowe -- Ogólne wymagania i badania
1464	PN-H-74051:1964 wersja polska	Żeliwne włazy kanałowe -- Wymagania i badania techniczne
1465	PN-H-74051-1:1994 wersja polska	Włazy kanałowe -- Klasa A 15
1466	PN-H-74051-01:1987 wersja polska	Włazy kanałowe -- Klasa A
1467	PN-H-74051-01:1980 wersja polska	Włazy kanałowe -- Typ lekki
1468	PN-H-74051-2:1994 wersja polska	Włazy kanałowe -- Klasy B 125, C 250
1469	PN-H-74051-02:1987 wersja polska	Włazy kanałowe -- Klasy B, C, D
1470	PN-H-74051-02:1980 wersja polska	Włazy kanałowe -- Typ ciężki
1471	PN-H-74052:1964 wersja polska	Żeliwne włazy kanałowe typu ciężkiego -- Zestawienie
1472	PN-H-74053:1964 wersja polska	Żeliwne włazy kanałowe typu ciężkiego -- Korpus
1473	PN-H-74054:1964 wersja polska	Żeliwne włazy kanałowe typu ciężkiego -- Pokrywy górne
1474	PN-H-74055:1964 wersja polska	Żeliwne włazy kanałowe typu lekkiego -- Kwadratowe zestawienie
1475	PN-H-74056:1964 wersja polska	Żeliwne włazy kanałowe typu lekkiego -- Okrągłe zestawienie
1476	PN-H-74057:1964 wersja polska	Żeliwne włazy kanałowe typu lekkiego -- Korpusy
1477	PN-H-74058:1964 wersja polska	Żeliwne włazy kanałowe typu lekkiego -- Pokrywy górne
1478	PN-H-74059:1964 wersja polska	Żeliwne włazy kanałowe typu lekkiego -- Pokrywy dolne
1479	PN-H-74060:1964 wersja polska	Żeliwne włazy kanałowe -- Osadnik
1480	PN-H-74080:1956 wersja polska	Żeliwne wpusty ściekowe -- Warunki techniczne
1481	PN-H-74080-01:1988 wersja polska	Armatura kanalizacyjna -- Skrzynki żeliwne wpustów deszczowych -- Wymagania i badania
1482	PN-H-74080-02:1988 wersja polska	Armatura kanalizacyjna -- Skrzynki żeliwne wpustów deszczowych -- Klasa A

1483	PN-H-74080-03:1988 wersja polska	Armatura kanalizacyjna -- Skrzynki żeliwne wpustów deszczowych -- Klasa B
1484	PN-H-74080-04:1988 wersja polska	Armatura kanalizacyjna -- Skrzynki żeliwne wpustów deszczowych -- Klasa C
1485	PN-H-74080-05:1988 wersja polska	Armatura kanalizacyjna -- Skrzynki żeliwne wpustów deszczowych -- Ramka dystansowa
1486	PN-H-74081:1974 wersja polska	Żeliwny wpust ściekowy uliczny
1487	PN-H-74081:1957 wersja polska	Żeliwny wpust ściekowy uliczny
1488	PN-H-74082:1964 wersja polska	Żeliwny wpust ściekowy podwórzowy
1489	PN-H-74082:1957 wersja polska	Żeliwny wpust ściekowy podwórzowy
1490	PN-H-74083:1986 wersja polska	Armatura odpływowa instalacji kanalizacyjnej -- Wpusty ściekowe piwniczne
1491	PN-H-74083:1963 wersja polska	Żeliwne wpusty ściekowe piwniczne z koszem
1492	PN-H-74083:1956 wersja polska	Żeliwne wpusty ściekowe piwniczne z koszem
1493	PN-H-74084:1986 wersja polska	Armatura odpływowa instalacji kanalizacyjnej -- Wpusty ściekowe podłogowe
1494	PN-H-74084:1956 wersja polska	Żeliwne wpusty ściekowe podłogowe z rusztem
1495	PN-H-74086:1964 wersja polska	Stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych
1496	PN-H-74087:1961 wersja polska	Osadnik deszczowy
1497	PN-H-74088:1961 wersja polska	Rury deszczowe
1498	PN-H-74089:1961 wersja polska	Podrynniki
1499	PN-H-74124:1993 wersja polska	Zwieńczenia studzienek i wpustów kanalizacyjnych montowane w nawierzchniach użytkowanych przez pojazdy i pieszych -- Zasady konstrukcji, badania typu i znakowanie
1500	PN-K-80160:1957 wersja polska	Nawierzchnia kolejowa -- Klucze nasadowe jednostronne czworokątne
1501	PN-K-92011:1998 wersja polska	Torowiska tramwajowe -- Wymagania i badania
1502	PN-L-01268:1995 wersja polska	Wyposażenie lotnisk -- Zbiorniki na ciecze i gazy -- Barwy rozpoznawcze i znakowanie
1503	PN-L-49000:1957 wersja polska	Ruch lotniczy -- Oznaczenia ostrzegawcze i ich rozmieszczenie na statkach powietrznych i liniach kotwicznych
1504	PN-L-49001:1989 wersja polska	Lotniska -- Wyznaczanie stałych powierzchni ograniczających wysokość obiektów na lotniskach i w ich rejonach
1505	PN-L-49001:1965 wersja polska	Lotniska -- Wyznaczanie powierzchni ograniczających wysokość zabudowy w rejonie lotniska
1506	PN-L-49001:1957 wersja polska	Lotniska -- Ograniczenie zabudowy terenów przylotniskowych i określenia związanych pojęć podstawowych
1507	PN-L-49002:1965 wersja polska	Ruch lotniczy -- Oznaczenie naziemnych przeszkód lotniczych
1508	PN-L-49002:1957 wersja polska	Ruch lotniczy -- Znaki ostrzegawcze na naziemnych przeszkodach lotniczych
1509	PN-L-49003:1959 wersja polska	Ruch lotniczy -- Sygnalizacja optyczna
1510	PN-M-46000:1997 wersja polska	Koleje linowe i wyciągi narciarskie -- Terminologia podstawowa
1511	PN-M-46000:1971 wersja polska	Koleje linowe -- Określenia i podział
1512	PN-M-48000:1977 wersja polska	Maszyny i urządzenia do robót drogowych -- Podział, określenia i symbole klasyfikacyjne
1513	PN-M-48000:1970 wersja polska	Maszyny i urządzenia do robót drogowych -- Podział, określenia i symbole klasyfikacyjne
1514	PN-M-48025-01:1973 wersja polska	Walce drogowe statyczne -- Podział

1515	PN-M-48030-01:1973 wersja polska	Walce drogowe wibracyjne -- Podział
1516	PN-M-48037-01:1974 wersja polska	Kotły do asfaltu lanego -- Podział
1517	PN-M-48038-01:1974 wersja polska	Kotły i wytapiarki do lepiszcz bitumicznych -- Podział
1518	PN-M-48041-01:1975 wersja polska	Skrapiarki do lepiszcz bitumicznych -- Podział
1519	PN-M-48046-01:1975 wersja polska	Cysterny do przewozu lepiszcz bitumicznych -- Podział
1520	PN-M-48082-01:1975 wersja polska	Pompy do lepiszcz bitumicznych gorących -- Podział
1521	PN-M-48090:1996 wersja polska	Rusztowania stalowe z elementów składanych do budowy mostów -- Wymagania i badania przy odbiorze zmontowanych rusztowań
1522	PN-M-69730:1958 wersja polska	Spawanie gazowe -- Próba udarności stopiwa
1523	PN-M-74051:1971 wersja polska	Armatura przemysłowa -- Zasuwy klinowe z przyłączami do spawania stalowe z gwintem trzpienia zewnątrz kadłuba na ciśnienie nominalne 64 i 100 kG/cm ²
1524	PN-M-94010:1957 wersja polska	Siatki metalowe -- Siatki ochronne przed owadami
1525	PN-P-04928:1959 wersja polska	Metody badań wyrobów włókienniczych -- Wyznaczanie odporności wybarwień na "ożywianie" roztworem kwasu mlekowego
1526	PN-R-22011:1965 wersja polska	Produkty uzyskane z surowców ubocznych pochodzenia zwierzęcego -- Nazwy i określenia
1527	PN-S-02050:1964 wersja polska	Pojazdy samochodowe -- Znakowanie silników i podwozi
1528	PN-S-02201:1987 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie drogowe -- Podział, nazwy, określenia
1529	PN-S-02201:1970 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie drogowe -- Podział, nazwy i określenia
1530	PN-S-02201:1959 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie drogowe -- Klasyfikacja techniczna
1531	PN-S-02202:1973 wersja polska	Przepusty -- Podział, nazwy i określenia
1532	PN-S-02203:1997 wersja polska	Tunele komunikacyjne -- Terminologia i klasyfikacja
1533	PN-S-02204:1997 wersja polska	Drogi samochodowe -- Odwodnienie dróg
1534	PN-S-02205:1998 wersja polska	Drogi samochodowe -- Roboty ziemne -- Wymagania i badania
1535	PN-S-04001:1967 wersja polska	Drogi samochodowe -- Metody badań mas mineralno-bitumicznych i nawierzchni bitumicznych
1536	PN-S-04001:1954 wersja polska	Drogi samochodowe -- Metody badań nawierzchni asfaltowych
1537	PN-S-04002:1956 wersja polska	Drogi samochodowe -- Metody badań mas smołowomineralnych i nawierzchni smołowych
1538	PN-S-04010:1962 wersja polska	Drogi samochodowe -- Oznaczenie wskaźnika emulgacji wypełniacza mineralnego i materiału kamiennego
1539	PN-S-04011:1962 wersja polska	Drogi samochodowe -- Oznaczenie wskaźnika zagęszczania gruntu
1540	PN-S-06024:1956 wersja polska	Drogi samochodowe -- Wytyczne wykonania robót ziemnych
1541	PN-S-06050:1956 wersja polska	Chodniki z płyt betonowych
1542	PN-S-06100:1957 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie z kostki kamiennej -- Warunki techniczne

1543	PN-S-06101:1957 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie z brukowca -- Warunki techniczne
1544	PN-S-06102:1997 wersja polska	Drogi samochodowe -- Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie
1545	PN-S-06102:1957 wersja polska	Drogi samochodowe -- Przebudowa betonowa pod nawierzchnie ulepszone -- Warunki techniczne
1546	PN-S-06103:1997 wersja polska	Drogi samochodowe -- Podbudowa z betonu popiołowego
1547	PN-S-06103:1958 wersja polska	drogi samochodowe -- Nawierzchnia z asfaltu lanego - - Warunki i badania techniczne przy odbiorze
1548	PN-S-10030:1985 wersja polska	Obiekty mostowe -- Obciążenia
1549	PN-S-10030:1982 wersja polska	Obiekty mostowe -- Obciążenia
1550	PN-S-10040:1999 wersja polska	Obiekty mostowe -- Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone -- Wymagania i badania
1551	PN-S-10040:1977 wersja polska	Żelbetowe i betonowe konstrukcje mostowe -- Wymagania i badania
1552	PN-S-10040:1963 wersja polska	Drogi samochodowe -- Mosty żelbetowe -- Warunki techniczne wykonania i odbioru
1553	PN-S-10041:1978 wersja polska	Konstrukcje mostowe z betonu sprężonego -- Wymagania i badania
1554	PN-S-10041:1964 wersja polska	Drogi samochodowe -- Mosty betonowe sprężone -- Wykonanie i badania
1555	PN-S-10042:1991 wersja polska	Obiekty mostowe -- Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone -- Projektowanie
1556	PN-S-10042:1968 wersja polska	Kolejowe mosty żelbetowe -- Wymagania i badania przy odbiorze
1557	PN-S-10045:1968 wersja polska	Przepusty kolejowe -- Wymagania i badania przy odbiorze
1558	PN-S-10050:1989 wersja polska	Obiekty mostowe -- Konstrukcje stalowe -- Wymagania i badania
1559	PN-S-10050:1977 wersja polska	Stalowe konstrukcje mostowe -- Wymagania i badania
1560	PN-S-10050:1964 wersja polska	drogi samochodowe -- Mosty stalowe -- Wykonanie i badania
1561	PN-S-10051:1969 wersja polska	Kolejowe mosty stalowe -- Wymagania i badania przy odbiorze
1562	PN-S-10052:1982 wersja polska	Obiekty mostowe -- Konstrukcje stalowe -- Projektowanie
1563	PN-S-10060:1998 wersja polska	Obiekty mostowe -- Łożyska -- Wymagania i metody badań
1564	PN-S-10080:1993 wersja polska	Obiekty mostowe -- Konstrukcje drewniane -- Wymagania i badania
1565	PN-S-10082:1992 wersja polska	Obiekty mostowe -- Konstrukcje drewniane -- Projektowanie
1566	PN-S-10087:1963 wersja polska	Drogi samochodowe -- Mosty drewniane -- Wykonanie i badania
1567	PN-S-24050:1954 wersja polska	Nawierzchnie drogowe -- Asfaltowa emulsja szybkowiążąca
1568	PN-S-24051:1960 wersja polska	Drogi samochodowe -- Uplynnione lepiszcza bitumiczne
1569	PN-S-30001:1954 wersja polska	Nawierzchnie drogowe -- Masa zalewowa
1570	PN-S-30002:1954 wersja polska	Masa podlewowa pod szyny tramwajowe

1571	PN-S-96011:1998 wersja polska	Drogi samochodowe -- Stabilizacja gruntów wapnem do celów drogowych
1572	PN-S-96012:1997 wersja polska	Drogi samochodowe -- Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem
1573	PN-S-96013:1997 wersja polska	Drogi samochodowe -- Podbudowa z chudego betonu -- Wymagania i badania
1574	PN-S-96014:1997 wersja polska	Drogi samochodowe i lotniskowe -- Podbudowa z betonu cementowego pod nawierzchnię ulepszoną -- Wymagania i badania
1575	PN-S-96015:1975 wersja polska	Drogowe i lotniskowe nawierzchnie z betonu cementowego
1576	PN-S-96015:1970 wersja polska	Drogowe i lotniskowe nawierzchnie z betonu cementowego
1577	PN-S-96015:1961 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie betonowe
1578	PN-S-96015:1953 wersja polska	Drogi samochodowe -- Wytyczne budowy nawierzchni betonowej
1579	PN-S-96017:1974 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie z płyt betonowych i kamienno-betonowych
1580	PN-S-96017:1958 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie z płyt kamienno-betonowych -- Wymagania techniczne i warunki odbioru
1581	PN-S-96017:1953 wersja polska	Nawierzchnie z płyt betonowych i kamienno-betonowych
1582	PN-S-96018:1958 wersja polska	Drogi samochodowe -- Podbudowa asfaltospoinowa - - Wymagania techniczne i badania przy odbiorze
1583	PN-S-96019:1959 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie klinkierowe -- Wymagania techniczne i warunki odbioru
1584	PN-S-96020:1997 wersja polska	Drogi samochodowe -- Podbudowa z betonu asfaltowego
1585	PN-S-96021:1997 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie dla ruchu lekkiego z betonu asfaltowego
1586	PN-S-96021:1958 wersja polska	Drogi samochodowe -- Podbudowa smołospoinowa -- Wymagania techniczne i badania przy odbiorze
1587	PN-S-96022:1974 wersja polska	Drogi samochodowe i lotniskowe -- Nawierzchnie z betonu asfaltowego
1588	PN-S-96022:1970 wersja polska	Drogi samochodowe -- Drogowe i lotniskowe nawierzchnie z betonu asfaltowego
1589	PN-S-96022:1965 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie z betonu asfaltowego
1590	PN-S-96022:1959 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie asfaltobetonowe -- Wymagania techniczne i warunki odbioru
1591	PN-S-96023:1984 wersja polska	Konstrukcje drogowe -- Podbudowa i nawierzchnia z tłuczni kamiennego
1592	PN-S-96023:1960 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie tłuczniowe
1593	PN-S-96024:1959 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie smołobetonowe -- Wymagania techniczne i warunki odbioru
1594	PN-S-96025:2000 wersja polska	Drogi samochodowe i lotniskowe -- Nawierzchnie asfaltowe -- Wymagania
1595	PN-S-96025:1966 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie z grysów smołowanych

1596	PN-S-96025:1960 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie z grysów smołowanych
1597	PN-S-96026:1958 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej -- Wymagania techniczne i badania przy odbiorze
1598	PN-S-96027:1965 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie z asfaltu piaskowego
1599	PN-S-96027:1960 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie z asfaltu piaskowego
1600	PN-S-96029:1960 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie z płytek z asfaltu lanego
1601	PN-S-96030:1966 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie z betonu smołowego
1602	PN-S-96030:1961 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie z mas smołobetonowych przygotowanych i układanych na zimno
1603	PN-S-96031:1968 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie żwirowe
1604	PN-S-96031:1961 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie żwirowe
1605	PN-S-96032:1964 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie z asfaltu lanego
1606	PN-S-96033:1965 wersja polska	Drogi samochodowe -- Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych
1607	PN-S-96034:1971 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie bitumiczne -- Powierzchniowe utrwalanie przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej
1608	PN-S-96035:1997 wersja polska	Drogi samochodowe -- Popioły lotne
1609	PN-S-96501:1952 wersja polska	Klinkier drogowy
1610	PN-S-96503:1960 wersja polska	Drogi samochodowe -- Nawierzchnie bitumiczne -- Płytki z asfaltu lanego
1611	PN-S-96504:1961 wersja polska	Drogi samochodowe -- Wypełniacz kamienny do mas bitumicznych
1612	PN-S-96505:1976 wersja polska	Mączka mineralna do mas bitumicznych
1613	PN-T-05550:1952 wersja polska	Uliczna sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniach
1614	PN-T-55002:1952 wersja polska	Drążki kanalizacyjne kablowe
1615	PN-V-83002:1999 wersja polska	Lotniskowe nawierzchnie z betonu cementowego -- Wymagania ogólne i metody badań
1616	PN-W-47052:1997 wersja polska	Drogi wodne śródlądowe -- Oświetlenie śluz i awanportów -- Wymagania ogólne
1617	PN-W-49300:1990 wersja polska	Połączenia statków wtocznych (RO-RO) z lądem -- Styk nabrzeża z prostym pomostem rufowym lub dziobowym statku
1618	PN-W-49302:1997 wersja polska	Oznakowanie nawigacyjne -- Tablice zakazu kotwiczenia -- Znaki
1619	PN-W-89510:1997 wersja polska	Ochrona obiektów metalowych przed korozją powodowaną prądami błędzącymi w stocznich i portach -- Ogólne wymagania i badania
1620	PN-W-89511:1997 wersja polska	Elektroenergetyczne przyłącza nabrzeżowe w portach morskich i śródlądowych -- Ogólne wymagania i badania
1621	PN-W-98000:1954 wersja polska	Budowle i umocnienia regulacyjne rzek -- Brzegostony płaskie -- Wymagania techniczne
1622	PN-W-98002:1954 wersja polska	Kiszki faszynowe -- Wymagania techniczne

1623 PN-W-98003:1955 wersja polska

Budowle i umocnienia wodno-regulacyjne -- Kosze materacy tosfłowych -- Wymagania techniczne

1624 PN-Z-80100:2004 wersja polska

Pomoce techniczne dla osób niewidomych i słabowidzących -- Sygnalizacja dźwiękowa na przejściach dla pieszych z sygnalizacją świetlną