

Plan prac normalizacyjnych na 2012 rok
KT nr 140 ds. Rur, Kształtek i Armatury z Tworzyw Sztucznych^{*)}

Lp.	Tytuł projektu normy	Wykorzystanie dokumentu EN
1	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do zastosowań bezciśnieniowych – Rury i kształtki z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) – Oznaczanie liczby lepkościowej oraz liczby K <i>zastąpi: PN-EN 922:1998</i>	EN ISO 13229:2011
2	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – Polietylen (PE) – Część 1: Wymagania ogólne <i>zastąpi: PN-EN 1555-1:2004</i>	EN 1555-1:2010
3	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – Polietylen (PE) – Część 2: Rury <i>zastąpi: PN-EN 1555-2:2004</i>	EN 1555-2:2010
4	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – Polietylen (PE) – Część 3: Kształtki <i>zastąpi: PN-EN 1555-3:2004</i>	EN 1555-3:2010
5	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – Polietylen (PE) – Część 4: Armatura <i>zastąpi: PN-EN 1555-4:2004</i>	EN 1555-4:2011
6	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – Polietylen (PE) – Część 5: Przydatność do stosowania w systemie <i>zastąpi: PN-EN 1555-5:2004</i>	EN 1555-5:2010
7	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polietylen (PE) – Część 1: Wymagania ogólne <i>zastąpi: PN-EN 12201-1:2004; PN-EN 13244-1:2004</i>	EN 12201-1:2011
8	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polietylen (PE) – Część 2: Rury <i>zastąpi: PN-EN 12201-2:2004; PN-EN 13244-2:2004</i>	EN 12201-2:2011
9	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polietylen (PE) – Część 3: Kształtki <i>zastąpi: PN-EN 12201-3:2004; PN-EN 13244-3:2004</i>	EN 12201-3:2011
10	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polietylen(PE) – Część 4: Armatura do systemów przesyłania wody	EN 12201-4:2012

^{*)} Program pracy komitetu zawiera zatwierdzone Normy Europejskie (pozycje 1 – 24), które będą wprowadzane do zbioru Polskich Norm metodą tłumaczenia oraz projekty Norm Europejskich (pozycje 25 – 42) oznaczone prEN, które komitet współtworzy mogąc zgłaszać do nich swoje uwagi. Procedura taka może być stosowana, gdyż Polski Komitet Normalizacyjny jest członkiem europejskich organizacji normalizacyjnych i uczestniczy w opracowywaniu Norm Europejskich na równych prawach z jednostkami normalizacyjnymi innych krajów należących do tych organizacji normalizacyjnych.

	<i>zastąpi: PN-EN 12201-4:2004; PN-EN 13244-4:2004</i>	
11	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polietylen (PE) – Część 5: Przydatność systemu do stosowania <i>zastąpi: PN-EN 12201-5:2004; PN-EN 13244-5:2004</i>	EN 12201-5:2011
12	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Metoda badania odporności na równoczesne działanie cyklicznych zmian temperatury i zewnętrznego obciążenia <i>zastąpi: PN-EN 1437:2004</i>	EN ISO 13260:2011
13	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Część 1: Postanowienia ogólne <i>zastąpi: PN-EN 13566-1:2004</i>	EN ISO 11296-1:2011
14	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi <i>zastąpi: PN-EN 13566-3:2004</i>	EN ISO 11296-3:2011
15	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Część 4: Wykładzina z rur utwardzanych na miejscu <i>zastąpi: PN-EN 13566-4:2004</i>	EN ISO 11296-4:2011
16	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych – Część 1: Postanowienia ogólne <i>zastąpi: PN-EN 14409-1:2006</i>	EN ISO 11298-1:2011
17	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych – Część 3: Wykładzina z rur ściśle pasowanych <i>zastąpi: PN-EN 14409-3:2006</i>	EN ISO 11298-3:2011
18	Plastics piping systems for pressure and non-pressure water supply, irrigation, drainage or sewerage — Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin — Pipes with flexible joints intended to be installed using jacking techniques	ISO 25780:2011
19	Wytyczne do klasyfikacji i projektowania systemów przewodów rurowych z tworzyw sztucznych stosowanych do renowacji <i>zastąpi: PN-EN 13698:2004</i>	EN ISO 11295:2010
20	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Polimerobeton (PRC) – Część 1: Rury i kształtki do połączeń elastycznych	EN 14636-1:2009
21	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Polimerobeton (PRC) – Część 2: Studzienki inspekcyjne i włączki	EN 14636-2:2009
22	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polietylen (PE) – Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu <i>zastąpi: PN-EN 12666-1:2007</i>	EN 12666-1+A1:2011
23	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polipropylen z modyfikatorami	EN 14758-1:2012

	mineralnymi (PP-MD) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu <i>zastąpi: PN-EN 14758+A1:2009</i>	
24	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polipropylen (PP) – Część 1: Zalecenia dotyczące oceny zgodności	CEN/TS 1852-2:2009
25	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowego i bezciśnieniowego przesyłania wody -- Termoutwardzalne tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GRP), na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej (UP) <i>zastąpi: PN-EN 1796+A1:2009</i>	FprEN 1796
26	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 <i>zastąpi: PN-EN 14364+A1:2009</i>	FprEN 14364
27	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	FprEN 15383
28	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polipropylen (PP) -- Część1: Wymagania ogólne <i>zastąpi: PN-EN ISO 15874-1:2005; PN-EN ISO 15874-1:2005/A1:2008</i>	FprEN ISO 15874-1
29	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen(PP) – Część 2: Rury <i>zastąpi: PN-EN ISO 15874-2:2005; PN-EN ISO 15874-2:2005/A1:2008</i>	FprEN ISO 15874-2
30	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) – Część 3: Kształtki <i>zastąpi: PN-EN ISO 15874-3:2050;</i>	FprEN ISO 15874-3
31	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) – Część5: Przydatność systemu do stosowania <i>zastąpi: PN-EN ISO 15874-5:2005</i>	FprEN ISO 15874-5
32	Systemy przewodów rurowych i rur osłonowych z tworzyw sztucznych – Oznaczanie przez ekstrapolację długootrwałej wytrzymałości hydrostatycznej materiałów termoplastycznych w postaci rur <i>zastąpi: PN-EN ISO 9080:2005</i>	FprEN ISO 9080
33	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Elementy przewodów rurowych do bezciśnieniowego odprowadzania nieczystości i ścieków wewnątrz konstrukcji budynków – Wymagania i metody badania/oceny rur i kształtek	prEN 15012
34	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Elementy przewodów rurowych do bezciśnieniowego podziemnego odwadniania i kanalizacji – Wymagania i metody badania/oceny rur i kształtek	prEN 15013
35	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Elementy przewodów rurowych do ciśnieniowych sieci do wody i innych cieczy układane pod ziemią i nad ziemią – Wymagania i metody badania/oceny rur i kształtek	prEN 15014
36	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Elementy przewodów rurowych do wody ciepłej i zimnej – Wymagania i metody badania/oceny rur i kształtek	prEN 15015

37	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polietylen (PE) – Część 2: Rury	prPN-EN 12201-2:2011/prA1
38	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polietylen (PE) – Część 3: Kształtki	prPN-EN 12201-3:2011/FprA1
39	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – Polietylen (PE) – Część 3: Kształtki	prPN-EN 1555-3:2010/FprA1
40	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Część 1: Postanowienia ogólne	prEN ISO 11297-1
41	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Część 3: Wykładzina z rur ściśle pasowanych	prEN ISO 11297-3
42	Rury i kształtki z usieciowanego polietylenu (PE-X) – Oszacowanie stopnia usieciowania przez oznaczenie zawartości żeluzastąpi: <i>PN-EN 579:2001</i>	prEN ISO 10147