

**Plan prac normalizacyjnych na 2013 rok
KT nr 140 ds. Rur, Kształtek i Armatury z Tworzyw Sztucznych^{*)}**

Lp.	Tytuł projektu normy	Wykorzystanie dokumentu EN
1	Metoda oceny stopnia zdyspergowania pigmentu lub sadzy w rurach, kształtkach i tworzywach poliolefinowych	ISO 18553:2002+ Amd 1:2007
2	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i ściekowej - Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) – Część 2: Zalecenia dotyczące oceny zgodności <i>zastąpi: PN-ENV 1401-2:2002</i>	CEN/TS 1401-2:2012
3	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polipropylen (PP) – Część 1: Zalecenia dotyczące oceny zgodności <i>zastąpi: PN-ENV 1852-2:2003</i>	CEN/TS 1852- 2:2009
4	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PCV-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) – Część 3: Zalecenia dotyczące oceny zgodności	CEN/TS 13598- 3:2012
5	Rury z tworzyw termoplastycznych do przesyłania płynów – Wymiary i tolerancje – Część 1: Serie metryczne	ISO 11922-1:1997
6	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) – Część 7: Zalecenia dotyczące oceny zgodności	CEN ISO TS 22391-7:2011
7	Plastics piping systems – Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) – Report on the determination of mean abrasion after a defined number of test cycles	CEN/TR 15729:2010
8	Plastics piping systems for drainage, sewerage and water supply, pressure and non-pressure – Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) – Guidance for the assessment of conformity	CEN/TS 14632:2012
9	Rury i kształtki z tworzyw sztucznych – Tablice klasyfikacji odporności chemicznej	ISO/TR 10350:1993
10	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polietylen (PE) – Część 3: Kształtki	EN 12201- 3:2011+A1:2012
11	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – Polietylen (PE) – Część 3: Kształtki <i>zastąpi: PN-EN 1555-3:20123</i>	EN 1555- 3:2010+A1:2012

^{*)} Program pracy komitetu zawiera zatwierdzone Normy Europejskie (pozycje 1 – 20), które będą wprowadzane do zbioru Polskich Norm metodą tłumaczenia oraz projekty Norm Europejskich (pozycje 21 – 40) 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.

12	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>	EN 1796:2013
13	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>	EN 14364:2013
14	Rury i kształtki z usieciowanego polietylenu (PE-X) – Oszacowanie stopnia usieciowania przez oznaczenie zawartości żeluzastąpi: PN-EN 579:2001	EN ISO 10147:2012
15	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych – Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi <i>zastąpi: PN-EN 14409-3:2006</i>	EN ISO 11298-3:2011
16	Systemy przewodów rurowych i rur osłonowych z tworzyw sztucznych – Oznaczanie przez ekstrapolację długotrwałej wytrzymałości hydrostatycznej materiałów termoplastycznych w postaci rur <i>zastąpi: PN-EN ISO 9080:2005</i>	EN ISO 9080:2012
17	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 <i>zastąpi: PN-EN 14758+A1:2009</i>	EN 14758-1:2012
18	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
19	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	EN 15383:2012
20	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
21	Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure – Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) – Part 7: Guidance for the assessment of conformity	FprCEN/TS 1452-7
22	Thermoplastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for underground installation <i>zastąpi: PN-ENV 1046:2007</i>	FprCEN/TR 1046
23	Plastics piping systems for water supply or drainage or sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Recommended practice for installation	prCEN/TS 14578
24	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polipropylen (PP) -- Część1: Wymagania ogólne	FprEN ISO 15874-1

	<i>zastąpi: PN-EN ISO 15874-1:2005; PN-EN ISO 15874-1:2005/A1:2008</i>	
25	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
26	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
27	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
28	Plastics pipes and fittings - Characteristics for utilisation of non-virgin PVC-U, PP and PE materials - Complementary element <i>zastąpi: PKN-CEN/TS 14541:2008</i>	FprCEN/TS 14541
29	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/FprA1
30	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Część 1: Postanowienia ogólne	prEN ISO 11297-1
31	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
32	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – Polietylen (PE) – Część 7: Zalecenia do oceny zgodności	FprCEN/TS 1555-7
33	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Część 7: Wykładanie rurami spiralnie zwijanymi	FprEN ISO 11296-7
34	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci gazowych – Część 1: Postanowienia ogólne	prEN ISO 11299-1
35	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci gazowych – Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi	prEN ISO 11299-3
36	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Polibuten (PB), polietylen (PE) i polipropylen (PP) -- Specyfikacje elementów i systemu -- Serie metryczne <i>zastąpi: PN-EN ISO 15494:2005</i>	prEN ISO 15494
37	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chloru winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 4: Zalecenia do oceny zgodności	FprCEN/TS 13476-4
38	Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Guidance for the structural analysis of buried GRP-UP pipelines	prCEN/TS 14807
39	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Połączenia kielichowe z elastomerowymi pierścieniami uszczelniającymi do rur z nieplastifikowanego poli(chloru winylu) (PVC-U) -- Metoda oznaczania szczelności pod wpływem ciśnienia wewnętrznego z równoczesnym odchyleniem kątowym	prEN ISO 13845

	<i>zastąpi: PN-EN ISO 13845:2002</i>	
40	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Połączenia kielichowe z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) z elastomerowymi pierścieniami uszczelniającymi do rur z PVC-U -- Metoda oznaczania szczelności w warunkach podciśnienia <i>zastąpi: PN-EN ISO 13844:2002</i>	prEN ISO 13844