

**Plan prac normalizacyjnych na 2014 rok**  
**KT nr 140 ds. Rur, Kształtek i Armatury z Tworzyw Sztucznych**

Lp.	Tytuł projektu normy	Wykorzystanie dokumentu
1	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>	EN ISO 15874-1:2013
2	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>	EN ISO 15874-2:2013
3	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>	EN ISO 15874-3:2013
4	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) – Część 5: Przydatność systemu do stosowania <i>zastąpi: PN-EN ISO 15874-5:2005</i>	EN ISO 15874-5:2013
5	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+A1:2013
6	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Część1: Postanowienia ogólne	EN ISO 11297-1:2013
7	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Część 3: Wykładzina z rur ściśle pasowanych	EN ISO 11297-3:2013
8	Plastics pipes and fittings – Characteristics for utilisation of non-virgin PVC-U, PP and PE materials <i>zastąpi: PKN-CEN/TS 14541:2008</i>	CEN/TS 14541:2013
9	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chloru winyłu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) – Część 4: Zalecenia dotyczące oceny zgodności	CEN/TS 13476-4:2013
10	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
11	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polietylen (PE) – Część 2: Rury <i>zastąpi: PN-EN 12201-2:2012</i>	EN 12201-2:2011+A1:2013
12	Barwy podziemnych rurociągów z tworzyw sztucznych <i>norma własna</i>	---
13	Rury i kształtki z usieciowanego polietylenu (PE-X) – Oszacowanie stopnia usieciowania przez oznaczenie zawartości żeluz <i>zastąpi: PN-EN 579:2001</i>	EN ISO 10147:2012
14	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci gazowych – Część 1: Postanowienia ogólne <i>zastąpi: PN-EN 14408-1:2006</i>	EN ISO 11299-1:2013
15	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci gazowych – Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi <i>zastąpi: PN-EN 14408-3:2006</i>	EN ISO 11299-3:2013

16	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
17	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
18	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Część 7: Wykładanie rurami spiralnie zwijanymi <i>zastąpi: PN-EN 13566-7:2009</i>	EN ISO 11296-7:2013
19	Plastics piping systems - Guidance for the installation inside buildings of pressure piping systems for hot and cold water intended for human consumption	CEN ISO/TS 22391-7:2011
20	Plastic piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylen (PE) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	CEN/TS 1519-2:2012
21	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity	CEN/TS 12201-7:2014
22	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) – Część 2: Rury	EN ISO 15874-2:2013/prA1
23	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) – Część 3: Kształtki	EN ISO 15874-3:2013/prA1
24	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
25	Rury i kształtki z tworzyw sztucznych – Tablice klasyfikacji odporności chemicznej	ISO/TR 10350:1993
26	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
27	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
28	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
29	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
30	Thermoplastics pipes - Determination of tensile properties - Part 1: General test method (ISO/DIS 6259-1:2013)	prEN ISO 6259-1 rev
31	Thermoplastics pipes - Determination of tensile properties - Part 3: Polyolefin pipes (ISO/DIS 6259-3:2013)	prEN ISO 6259-3
32	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
33	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

34	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
35	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Thermoplastics - Recommended practice for installation	FprCEN/TR 13801
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	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
38	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Połączenia kielichowe z elastomerowymi pierścieniami uszczelniającymi do rur z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) – Metoda oznaczania szczelności pod wpływem ciśnienia wewnętrznego z równoczesnym odchyleniem kątowym <i>zastąpi: PN-EN ISO 13845:2002</i>	prEN ISO 13845
39	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Połączenia kielichowe z nieplastyfikowanego 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
40	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Połączenia mechaniczne między kształtkami a rurami ciśnieniowymi – Metoda badania szczelności pod ciśnieniem wewnętrznym <i>zastąpi: PN-EN 715:1997</i>	prEN ISO 3458
41	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Połączenia mechaniczne między kształtkami a rurami ciśnieniowymi – Metoda badania wytrzymałości na rozciąganie przy stałej sile wzdłużnej <i>zastąpi: PN-EN 712:1997</i>	prEN ISO 3501
42	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli – Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) – Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu <i>zastąpi: PN-EN 1329-1:2001</i>	prEN 1329-1
43	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Połączenia mechaniczne między kształtkami i rurami ciśnieniowymi – Metoda badania szczelności przy ciśnieniu wewnętrznym zespołów poddanych zginaniu <i>zastąpi: PN-EN 713:1997</i>	prEN ISO 3503
44	Rury z tworzyw termoplastycznych – Oznaczanie wskaźnika pełzania <i>zastąpi: PN-EN ISO 9967:2008</i>	prEN ISO 9967
45	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Połączenia mechaniczne między kształtkami a rurami ciśnieniowymi – Metoda badania szczelności w warunkach podciśnienia	prEN ISO 3459
46	Rury z tworzyw termoplastycznych – Oznaczanie sztywności obwodowej <i>zastąpi: PN-EN ISO 9969:2008</i>	prEN ISO 9969
47	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Połączenia mechaniczne między kształtkami a rurami ciśnieniowymi – Metoda badania szczelności w warunkach podciśnienia	prEN ISO 3459
48	Plastics piping systems for industrial applications - Poly(vinylidene fluoride) (PVDF) - Specifications for components and the system (ISO 10931:2005/DAM 1:2013)	EN ISO 10931:2005/prA1
49	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

50	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
51	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
52	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Elementy przewodów rurowych do wody ciepłej i zimnej – Wymagania i metody badania/oceny rur i kształtek	prEN 15015