

**Plan prac normalizacyjnych na 2011 rok**  
**KT nr 140 ds. Rur, Kształtek i Armatury z Tworzyw Sztucznych<sup>\*)</sup>**

Lp.	Tytuł projektu normy	Wykorzystanie dokumentu EN
1	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Systemy stosowane wewnątrz budynków – Montaż i mocowanie elementów w urządzeniu do badania oddziaływania termicznego pojedynczego płonącego przedmiotu	EN 16000:2010
2	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
3	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej układanej pod ziemią i nad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) – Część 1: Specyfikacje techniczne kształtek pomocniczych wraz z płytkami studzienkami inspekcyjnymi <i>zastąpi: PN-EN 13598-1:2005</i>	EN 13598-1:2010
4	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	EN 14982:2006+ A1:2010
5	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
6	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
7	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
8	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
9	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Rury z termoutwardzalnych tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP) – Oznaczenie wytrzymałości na długotrwałe ciśnienie wewnętrzne <i>zastąpi: PN-EN 1447:2009</i>	EN 1447:2009+ A1:2010

<sup>\*)</sup> Program pracy komitetu zawiera zatwierdzone Normy Europejskie (pozycje 1 – 21), które będą wprowadzane do zbioru Polskich Norm metodą tłumaczenia oraz projekty Norm Europejskich (pozycje 22 – 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.

10	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
11	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Polimerobeton (PRC) – Część 2: Studzienki inspekcyjne i włączowe	EN 14636-2:2009
12	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Potwierdzone parametry projektowe podziemnych systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych	CEN/TS 15223:2008
13	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 <i>zastąpi: PN-EN ISO 1452-3:2010</i>	EN ISO 1452-3:2010
14	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 <i>zastąpi: PN-EN ISO 1452-3:2011</i>	EN ISO 1452-5:2010
15	Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków – Część 2: Rury	EN ISO 21003-2:2008/A1:2011
16	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
17	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 13566-3:2004</i>	EN ISO 11296-3:2011
18	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
19	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
20	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
21	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
22	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – Polietylen (PE) – Część 4: Armatura <i>zastąpi: PN-EN 1555-4:2004</i>	prEN 1555-4
23	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polietylen (PE) – Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	EN 12666-1:2005/prA1

24	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>	FprEN 12201-1
25	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>	FprEN 12201-2
26	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>	FprEN 12201-3
27	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polietylen(PE) – Część 4: Armatura do systemów przesyłania wody <i>zastąpi: PN-EN 12201-4:2004; PN-EN 13244-4:2004</i>	prEN 12201-4
28	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>	FprEN 12201-5
29	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>	prEN ISO 15874-1
30	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>	prEN ISO 15874-2
31	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>	prEN ISO 15874-3
32	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>	prEN ISO 15874-5
33	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>	prEN ISO 9080
34	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
35	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
36	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

37	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych — Elementy przewodów rurowych do wody ciepłej i zimnej – Wymagania i metody badania/oceny rur i kształtek	prEN 15015
38	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	prEN 15383
39	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do zastosowań bezciśnieniowych – Rury i kształtki z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) – Oznaczenie liczby lepkościowej oraz liczby K <i>zastąpi: PN-EN 922:1998</i>	FprEN ISO 13229
40	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>	FprEN ISO 13260