

Plan prac normalizacyjnych na 2008 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 sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Część 7: Wykładzina z rur spiralnie zwijanych	EN 13566-7:2007
2	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji ciepłej i zimnej wody – Polibutylen (PB) – Część 1: Wymagania ogólne + Zmiana A1:2007	EN ISO 15876-1:2003 + EN ISO 15876-1:2003/ A1:2007
3	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji ciepłej i zimnej wody – Polibutylen (PB) – Część 2: Rury + Zmiana A1:2007	EN ISO 15876-2:2003 + EN ISO 15876-2:2003/ A1:2007
4	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji ciepłej i zimnej wody – Polibutylen (PB) – Część 3: Kształtki	EN ISO 15876-3:2003
5	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji ciepłej i zimnej wody – Polibutylen (PB) – Część 5: Przydatność do stosowania w systemie	EN ISO 15876-5:2003
6	Rury, kształtki i połączenia z termoplastycznych tworzyw sztucznych do przesyłania płynów – Oznaczanie wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne – Część 3: Przygotowanie elementów <i>zastąpi: PN-EN 921+AC:1998</i>	EN ISO 1167-3:2007
7	Rury, kształtki i połączenia z termoplastycznych tworzyw sztucznych do przesyłania płynów – Oznaczanie wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne – Część 4: Przygotowanie zestawów <i>zastąpi PN-EN 921+AC:1998</i>	EN ISO 1167-4:2007
8	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) – Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 15874-1:2005/ A1:2007
9	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) – Część 2: Rury	EN ISO 15874-2:2005/ A1:2007
10	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Usieciowany polietylen (PE-X) – Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 15875-1:2005/ A1:2007
11	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Usieciowany polietylen (PE-X) – Część 2: Rury	EN ISO 15875-2:2005/ A1:2007
12	Rury z tworzyw termoplastycznych – Oznaczanie wskaźnika pełzania	EN ISO 9967:2007
13	Rury z tworzyw termoplastycznych – Oznaczanie sztywności obwodowej <i>zastąpi: PN-EN ISO 9969:1997</i>	EN ISO 9969:2007

^{*)} Program pracy komitetu zawiera zatwierdzone Normy Europejskie (pozycje 1 – 26), które będą wprowadzane do zbioru Polskich Norm metodą tłumaczenia oraz projekty Norm Europejskich (pozycje 27 – 45) 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.

14	Rury z termoplastycznych tworzyw sztucznych – Test piecowy	ISO 12091:1995
15	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 1: Wymagania ogólne i właściwości użytkowe	EN 13476-1:2007
16	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 2: Specyfikacje rur i kształtek o gładkich powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych oraz systemu, typu A	EN 13476-2:2007
17	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 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typu B	EN 13476-3:2007
18	Systemy przewodów rurowych i rur osłonowych z tworzyw sztucznych – Połączenia do bezciśnieniowych zastosowań pod ziemią – Metoda określania długotrwałej szczelności połączeń z uszczelkami elastomerowymi przez oszacowanie nacisku uszczelki <i>zastąpi: PN-EN 1989:2002</i>	EN 14741:2006
19	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	EN 14758-1:2005
20	Rury z termoplastycznych tworzyw sztucznych – Tablica uniwersalnych grubości ścianek	ISO 4065:1996
21	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Wytyczne kodowania wyrobów i ich zastosowań	CEN/TR 15438:2007
22	Rury i kształtki do bezciśnieniowych zastosowań – Wykorzystanie materiałów wtórnych z PVC-U, PP i PE	CEN/TS 14541:2007
23	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli – Termoplastyczne tworzywa sztuczne – Zalecana praktyka instalowania	ENV 13801:2000
24	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polipropylen (PP) -- Część 3: Kształtki	EN ISO 15874-3:2005/ prA1
25	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastifikowany 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	prEN 13598-2
26	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu <i>zastąpi: PN-EN 1401-1:1999</i>	prEN 1401-1
27	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polimerobeton (PRC) -- Część 2:	prEN 14636-2

	Studzienki inspekcyjne i włączowe	
28	Rury z tworzyw termoplastycznych do przesyłania płynów -- Oznaczenie odporności na szybką propagację pęknięć (RCP) -- Metoda badania w małej skali w stanie stacjonarnym (badanie S4)	prEN ISO 13477
29	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji ciepłej i zimnej wody -- Chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Część 1: Wymagania ogólne <i>zastąpi: PN-EN ISO 15777-1:2004 (U)</i>	prEN ISO 15877-1
30	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji ciepłej i zimnej wody -- Chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Część 2: Rury <i>zastąpi: PN-EN ISO 15877-2:2004 (U)</i>	prEN ISO 15877-2
31	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji ciepłej i zimnej wody -- Chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Część 3: Kształtki <i>zastąpi: PN-EN ISO 15877-3:2004 (U)</i>	prEN ISO 15877-3
32	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji ciepłej i zimnej wody -- Chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania <i>zastąpi: PN-EN ISO 1577-5:2004 (U)</i>	prEN ISO 15877-5
33	Wielowarstwowe systemy przewodów rurowych do instalacji ciepłej i zimnej wody wewnątrz budowli -- Część 1: Wymagania ogólne	prEN ISO 21003-1
34	Wielowarstwowe systemy przewodów rurowych do instalacji ciepłej i zimnej wody wewnątrz budowli -- Część 2: Rury	prEN ISO 21003-2
35	Wielowarstwowe systemy przewodów rurowych do instalacji ciepłej i zimnej wody wewnątrz budowli -- Część 3: Kształtki	prEN ISO 21003-3
36	Wielowarstwowe systemy przewodów rurowych do instalacji ciepłej i zimnej wody wewnątrz budowli -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania	prEN ISO 21003-5
37	Systemy przewodów rurowych i rur osłonowych z tworzyw sztucznych -- Rury z tworzyw termoplastycznych -- Oznaczenie elastyczności obwodowej	prEN ISO 13968
38	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Termoutwardzalne tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GRP), na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej (UP) -- Oznaczenie średniego i maksymalnego ścierania (metoda przechyłowa)	prEN 15729
39	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Utwardzalne tworzywa sztuczne na bazie żywicy poliestrowej (UP) wzmocnione włóknem szklanym (GRP) -- Otwory włączowe i studzienki rewizyjne	prEN 15383
40	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Systemy bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Właściwości użytkowe rur, kształtek i ich połączeń	prEN 15013
41	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polimerobeton (PRC) -- Część 2: Studzienki inspekcyjne i włączowe	prEN 14636-1
42	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Systemy przewodów rurowych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Wymagania użytkowe otworów włączowych i studzienek inspekcyjnych z tworzyw sztucznych	prEN 15229