

Plan prac normalizacyjnych na 2015 rok
KT nr 140 ds. Rur, Kształtek i Armatury z Tworzyw Sztucznych

Lp.	Tytuł projektu normy	Wykorzystanie dokumentu
1	Rury i kształtki z usieciowanego polietylenu (PE-X) – Oszacowanie stopnia usieciowania przez oznaczenie zawartości żeluzastąpi: <i>PN-EN 579:2001</i>	EN ISO 10147:2012
2	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci gazowych – Część 1: Postanowienia ogólnezastąpi: <i>PN-EN 14408-1:2006</i>	EN ISO 11299-1:2013
3	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci gazowych – Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi zastąpi: <i>PN-EN 14408-3:2006</i>	EN ISO 11299-3:2013
4	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 zastąpi: <i>PN-EN 14758+A1:2009</i>	EN 14758-1:2012
5	Barwy podziemnych rurociągów z tworzyw sztucznych <i>PN własna</i>	---
6	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli – Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) – Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu zastąpi: <i>PN-EN 1329-1:2001</i>	EN 1329-1:2014
7	Praktyka instalowania podziemnych systemów z tworzyw termoplastycznych poza konstrukcjami budynków do przesyłania wody <i>PN własna</i>	---
8	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