

**Plan prac normalizacyjnych na 2017 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 zastosowań przemysłowych – Polibuten (PB), polietylen (PE) i polipropylen (PP) – Specyfikacje elementów i systemu – Serie metryczne <i>zastąpi: PN-EN ISO 15494:2005</i>	EN ISO 15494:2016
2	Rury z tworzyw termoplastycznych – Oznaczanie wskaźnika pełzania <i>zastąpi: PN-EN ISO 9967:2008</i>	EN ISO 9967:2016
3	Rury z tworzyw termoplastycznych – Oznaczanie sztywności obwodowej <i>zastąpi: PN-EN ISO 9969:2008</i>	EN ISO 9969:2016
4	Systemy przewodów rurowych z termoplastycznych tworzyw – Zewnętrzne systemy bezciśnieniowe i ciśnieniowe do przesyłania wody, odwadniania i kanalizacji z nieplastifikowanego poli(chloru winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) – Warunki techniczne wykonania i odbioru	PN-C-89224
5	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią – Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) – Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu <i>zastąpi: PN-EN 12200-1:2002</i>	EN 12200-1:2016
6	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 studzienek włączonych i niewłączonych <i>zastąpi: PN-EN 13598-2:2009</i>	EN 13598-2:2016
7	Przewodnik po barwach rur z tworzyw termoplastycznych w sieciach podziemnych	

