

Plan prac normalizacyjnych na 2024 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 podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	EN 1401-1:2019 +A1:2023
2	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Polipropylen z modyfikatorami mineralnymi (PP-MD) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	EN 14758-1:2023
3	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji -- Polipropylen (PP) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	PN-EN 1852-1 +A1:2023-03E
4	Thermoplastics pipes — Longitudinal reversion — Test method and parameters	ISO 2505:2023
5	Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure — Polyethylene (PE) — Part 2: Pipes	ISO 4427-2:2019/Amd 1:2023
6	Thermoplastics pipes for the conveyance of fluids — Nominal outside diameters and nominal pressures — Part 1: Metric series — Amendment 1	ISO 161-1:2018/Amd 1:2023
7	Systemy przewodów rurowych z termoplastycznych tworzyw sztucznych -- Zewnętrzne systemy bezciśnieniowe i ciśnieniowe do przesyłania wody, odwadniania i kanalizacji z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Warunki techniczne wykonania i odbioru	PN-C-89224 2018
8	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 Uznanie, bez kosztów	CEN/TS 14632:2023
9	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Rury trzonowe lub trzony wznoszące z tworzyw termoplastycznych do studzienek inspekcyjnych i włączonych -- Oznaczanie odporności na obciążenie powierzchniowe i wywołane ruchem kołowym	PN-EN ISO 13266:2023-07E
10	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Rury trzonowe lub trzony wznoszące z tworzyw termoplastycznych do studzienek inspekcyjnych i włączonych -- Oznaczanie odporności na obciążenie powierzchniowe i wywołane ruchem kołowym	PN-EN ISO 13266:2023-07E
11	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Podstawy studzienek inspekcyjnych i włączonych z tworzyw termoplastycznych -- Badanie odporności na odkształcenie	PN-EN ISO 13267:2023-06E

12	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water — Boxes used for retention, detention, storage and transportation systems — Specifications for storm water boxes made of PE, PP and PVC-U	ISO 4981:2023
13	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water — Arch-shaped, corrugated wall chambers made of PE or PP used for retention, detention, storage and transportation of storm water systems — Product specifications and performance criteria	ISO 4982:2023
14	<i>Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Rury trzonowe lub trzony wznoszące z tworzyw termoplastycznych do studzienek inspekcyjnych i włączowych -- Oznaczenie sztywności obwodowej</i>	PN-EN ISO 13268:2023-07E
15	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do zastosowań bezciśnieniowych - Metoda badania wodoszczelności zastępuje: PN-EN 1053:1998	EN ISO 13254:2019-01
16	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do zastosowań bezciśnieniowych - Metoda badania odporności na cykliczne działanie podwyższonej temperatury zastępuje: PN-EN 1055:1998	EN ISO 13257:2019-01
17	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 1: Postanowienia ogólne zastępuje: PN-EN ISO 11297:2013-07	PN-EN ISO 11297-1:2018-05
18	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 2: Wykładanie rurami ciągłymi	PN-EN ISO 11297-2:2018-03
19	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi zastępuje: PN-EN ISO 11297-3:2013-07	PN-EN ISO 11297-3:2018-03
20	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 4: Wykładanie rękawami utwardzonymi na miejscu	PN-EN ISO 11297-4:2018-03
21	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Ciśnieniowe systemy do gorącej i zimnej wody -- Metoda badania szczelności w warunkach podciśnienia zastępuje: PN-EN 12294:2002	PN-EN ISO 13056:2018-10
22	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych -- Część 1: Postanowienia ogólne zastępuje: PN-EN ISO 11298:2011	PN-EN ISO 11298-1:2018-05
23	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych -- Część 2: Wykładanie rurami ciągłymi	PN-EN ISO 11298-2:2018-03
24	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych -- Część 3: Wykładzina z rur ściśle pasowanych zastępuje: PN-EN ISO 11298:2011 i PN-EN ISO 11298:2011/Ap1:2014-8	PN-EN ISO 11298-3:2018-11
25	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do odprowadzania nieczystości i ścieków -- Metoda badania szczelności połączeń powietrzem zastępuje: PN-EN 1054:1998	PN-EN ISO 13255:2017-12
26	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Rury i kształtki z tworzyw termoplastycznych do gorącej i zimnej wody -- Metoda badania	PN-EN ISO 19892:2018-

	odporności połączeń na cykliczne zmiany ciśnienia zastępuje: PN-EN 12295:2011	10
28	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Rury i kształtki z tworzyw termoplastycznych do gorącej i zimnej wody -- Metoda badania odporności zestawu rur i kształtek na cykliczne zmiany temperatury zastępuje: PN-EN 12293:2011	PN-EN ISO 19893:2018-10
29	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych beciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 1: Postanowienia ogólne <i>zastąpi: PN-EN 11296-1:2011</i>	PN-EN ISO 11296-1:2018-04
30	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych beciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 2: Wykładanie rurami ciągłymi <i>zastąpi: PN-EN 13566-2:2006</i>	PN-EN ISO 11296-2:2018-03
31	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych beciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi <i>zastąpi: PN-EN 11296-3:2011</i>	PN-EN ISO 11296-3:2018-09
32	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych beciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 4: Wykładanie rękawami utwardzanymi na miejscu <i>zastąpi: PN-EN 11296-4:2011 i PN-EN 11296-4:2011/Ap1:2013-07</i>	PN-EN ISO 11296-4:2018-03
33	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych beciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 7: Wykładanie rurami spiralnie zwijanymi <i>zastąpi: PN-EN 13566-7:2009</i>	PN-EN ISO 11296-7:2019-03
34	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezwykopowej wymiany podziemnych sieci rurociągów -- Część 1: Wymiana rurociągu za pomocą rozkruszania i wyciągania rur	EN-ISO 21225-1:2018-07
35	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezwykopowej wymiany podziemnych sieci rurociągów -- Część 2; Wymiana rurociągu za pomocą przewiertu sterowanego horyzontalnego i przecisku dynamicznego rur	EN-ISO 21225-2:2018-06
36	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do odprowadzania nieczystości i ścieków wewnątrz budynków -- Metoda badania szczelności połączeń powietrzem zastępuje: PN-EN 1055:1998	PN-EN ISO 13255:2017-12
37	Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do beciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Kształtki z tworzyw termoplastycznych -- Metoda badania wytrzymałości na uderzenie zastępuje: PN-EN 12061:2001	PN-EN ISO 13263:2017-12
38	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Kształtki, zawory i wyposażenie pomocnicze -- Określenie zależności pomiędzy natężeniem przepływu gazu a spadkiem ciśnienia <i>zastąpi: PN-EN 12117:2002</i>	PN-EN ISO 17778:2015-05
39	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 15494:2016-01</i>	EN ISO 15494:2018-12
40	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polietylen (PE) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	PN-EN 12666-1+A1:2011

	<i>zastąpi: PN-EN 12666-1:2007</i>	
41	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
42	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polimerobeton (PRC) -- Część 2: Studzienki inspekcyjne i włączowe	EN 14636-2:2009
	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) – Część 2: Rury	PN-EN ISO 15874-2:2013-06/A1:2018-08
43	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) – Część 3: Kształtki	PN-EN ISO 15874-3:2013-06/A1:2018-08
44	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) – Część 5: Przydatność systemu do stosowania	PN-EN ISO 15874-5:2013-06/A1:2018-03
45	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks - Part 1: General	EN ISO 11299-1:2018-12
46	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks - Part 2: Lining with continuous pipes	EN ISO 11299-2:2018-12
47	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks - Part 3: Lining with close-fit pipes	EN ISO 11299-3:2018-12
48	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych - Potwierdzone parametry projektowe podziemnych systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych zastępuje: PKN-CEN/TS 15223:2011	CEN/TS 15223:2017
49	Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 7: Assessment of conformity	CEN/TS 17176-7:2020
50	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Thermoplastics - Recommended practice for installation	CEN/TR 13801:2014
51	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej sanitarnej – Polipropylen z modyfikatorami mineralnymi (PP-MD) – Część 2: Zalecenia do oceny zgodności	CEN/TS 14758-2:2016
52	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	CEN/TS 1452-7:2014
53	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 1519-2:2020
54	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynków -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) – Część 2: Zalecenia do oceny zgodności	CEN/TS 1329-2:2021
55	Plastics piping systems – Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) – Guidance for the structural analysis of buried GRP-UP pipelines	CEN/TS 14807:2013
56	Plastics piping systems with structured wall pipes for soil and waste discharge (low and high temperature) inside buildings - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	CEN/TS 1453-2:2017
57	Plastics rainwater piping systems for above ground external use -	CEN/TS 12200-2:2017

	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	
58	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for the assessment of conformit	CEN/TS 1401-2:2020
59	Plastic piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 2: Guidance for the assessment of conformit	CEN/TS 1451-2:2019
60	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	CEN/TS 1852-2:2019