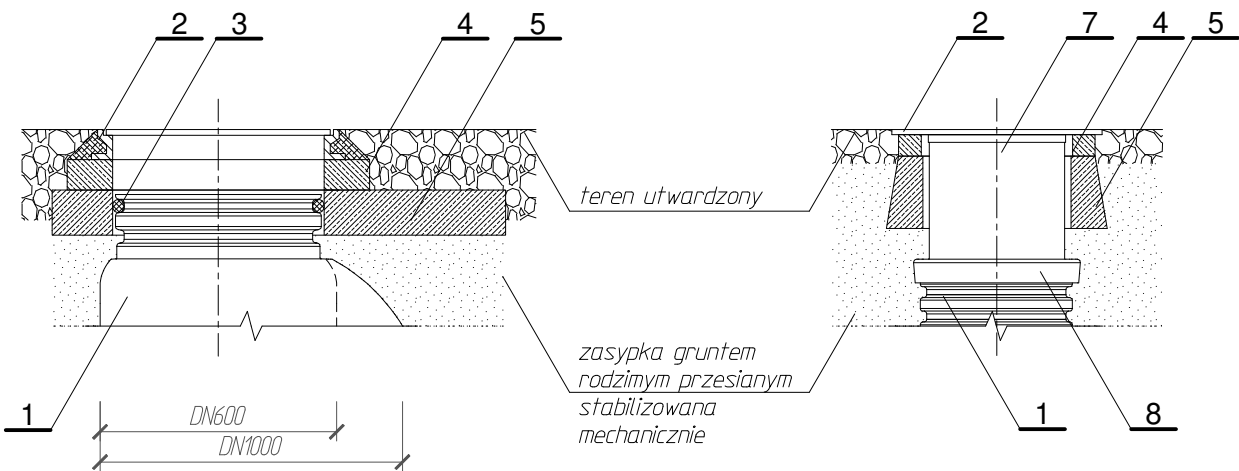


ZWIEŃCZENIA TWORZYWOWYCH
STUDNI KANALIZACYJNYCH

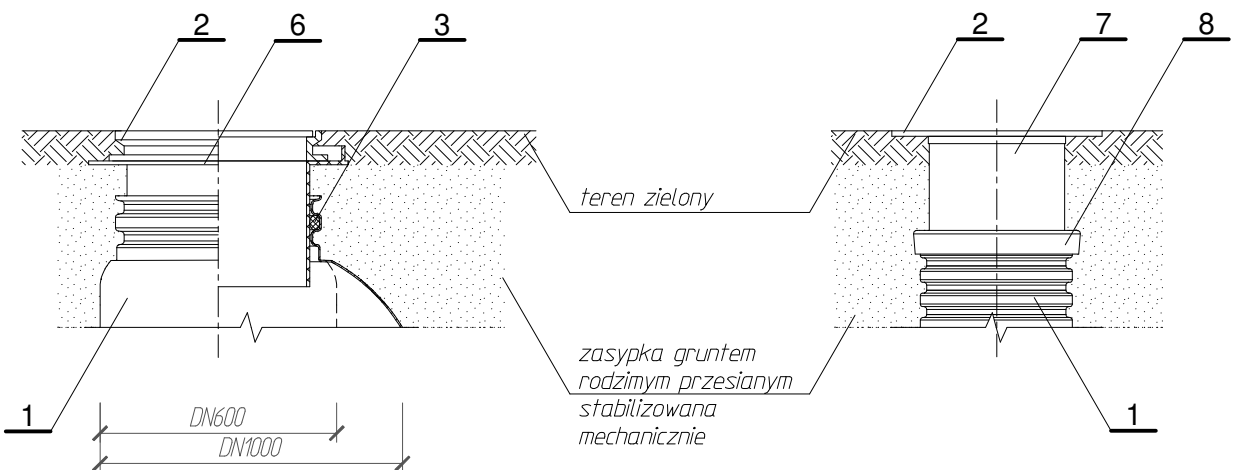
STUDNIA KANALIZACYJNA
DN1000

STUDNIA KANALIZACYJNA
DN400

TEREN UTWARDZONY






TEREN ZIELONY



UWAGI:

- WŁAZY W TERENACH UTWARDZONYCH OBETONOWAĆ LUB ZAKOTWIĆ NA STAŁE DO PIERŚCIENI BETONOWYCH.
- ZALECA SIĘ STOSOWANIE ELEMENTÓW STUDZIENEK I ZWIEŃCZEŃ WG SYSTEMU TEGO SAMEGO PRODUCENTA.
- POŁĄCZENIE POMIĘDZY ŻELIWNYM WŁAZEM I BETONOWYMI PIERŚCIENIAMI USZCZELNIĆ PRZY POMOCY MASY ASFALTOWO-KAUCZOKOWEJ (np. ABIZOL G)
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE PIERŚCIENI WYRÓWNUJĄCYCH Z TWORZYCH SZTUCZNYCH. PRZESTRZENIE MIĘDZY TAKIMI ELEMENTAMI USZCZELNIĆ MASĄ USZCZELNAJĄCO SPAJAJĄCĄ NA BAZIE POLIMERU.
- PRODUCENTÓW ELEMENTÓW STUDZIENKI PODANO PRZYKŁADOWO. MOŻNA STOSOWAĆ WYROBY INNYCH PRODUCENTÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNO-TECHNOLOGICZNYCH ORAZ JAKOŚCIOWYCH PORÓWNYWALNYCH DO PODANYCH W PONIŻSZYM ZESTAWIENIU. NALEŻY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE TAKIE WYROBY, KTÓRE ZOSTAŁY DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO LUB JEDNOSTKOWEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW

Ozn.	Wyszczególnienie				
1	Studzienka kanalizacyjna TWS				
2	Właz żeliwny okrągły				
3	Pierścień uszczelniający EPDM				
4	Pierścień wyrównujący betonowy				
5	Pierścień odciążający betonowy				
6	Adapter teleskopowy do włazów żeliwnych TWS				
7	Rura teleskopowa TWS				
8	Uszczelka manszetowa EPDM				
Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)					
Tytuł rysunku:				Inwestor:	
ZWIEŃCZENIA TWORZYWOWYCH STUDNI KANALIZACYJNYCH SCHEMAT MONTAŻOWY				 Gmina Gorlice ul. 11 listopada 2 38–300 Gorlice	
Funkcja zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. budowlanych	Data	Podpis	Zamierzenie budowlane:
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Janusz Kostecki	instalacyjno–inżynieryjna UAN–7342–52/93	2023–01		BUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE) REJON: BLICH, TABORÓWKA
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Mirosław Syc	instalacyjna 88/2000	2023–01		
PRACOWNIA PROJEKTOWA		Element projektu budowlanego:		Skala:	
Kan Eko		PROJEKT TECHNICZNY		Nr rys.: 37	