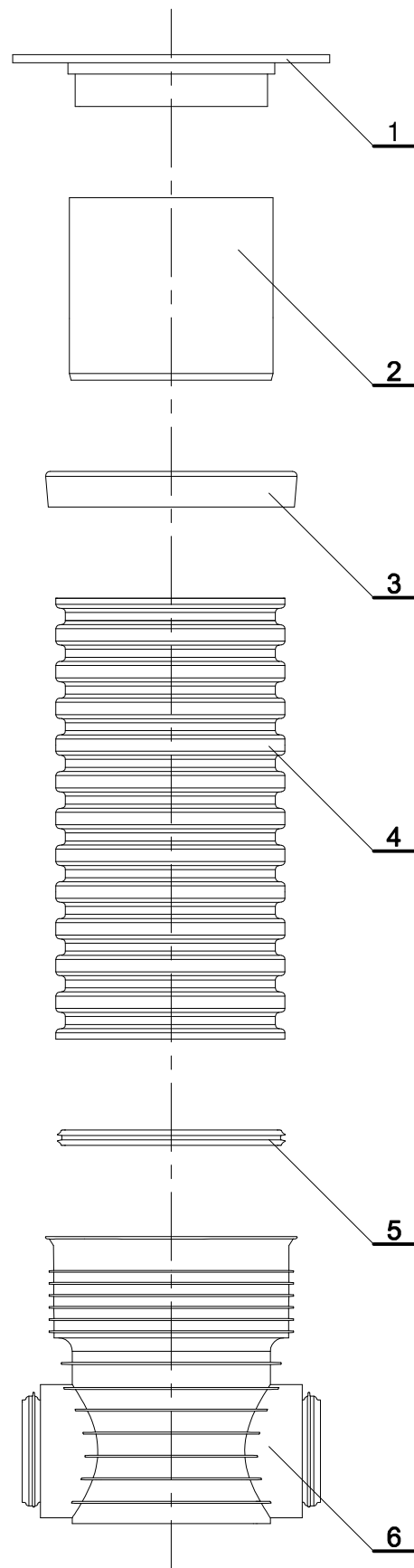


ELEMENTY TWORZYWOWEJ  
STUDNI KANALIZACYJNEJ DN 400







ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH				
TYP KINETY	SCHEMAT KINETY	ŚREDNICA NOMINALNA KRÓĆCÓW DOLOTOWYCH		SUMA
		DN160	DN200	
SIEĆ KANALIZACYJNA				
Kineta połączeniowa 90° L		-	1	1
Kineta połączeniowa 90° P		1	2	3
Kineta przepływowa 0°		2	1	3
Kineta przepływowa 30° P		-	1	1
Kineta przepływowa 60° L		1	1	2
Kineta przepływowa 60° P		1	1	2
Kineta przepływowa 90° L		2	-	2
Kineta przepływowa 90° P		1	-	1
Kineta zbiorcza 90°		4	4	8
PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE				
Kineta połączeniowa 90° L		1	-	1
Kineta przepływowa 30° L		1	-	1
Kineta przepływowa 90° L		1	-	1
Kineta przepływowa 90° P		4	-	4
SUMA		19	11	30

UWAGI:

- DŁUGOŚĆ RURY TRZONOWEJ DOBRAĆ UWZGLĘDNIAJĄC GŁĘBOKOŚĆ STUDNI PODANE NA PROFILACH. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE RUR GŁADKICH ORAZ KARBOWANYCH.
- 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 STUDNI KANALIZACYJNEJ DN 400

Ozn.	Wyszczególnienie		Ilość szt.	Producent/ Dostawca	Uwagi
1	Właz żeliwny kwadratowy	DN 400	30	„KZO”	
2	Rura teleskopowa gładka TWS	DN 400	30	„WAVIN”	
3	Uszczelka manszetowa EPDM	DN 400	30	„WAVIN”	
4	Rura trzonowa karbowana TWS	DN 400	30	„WAVIN”	
5	Pieścień uszczelniający EPDM	DN 400	30	„WAVIN”	
6	Kineta TWS	DN 400	30	„WAVIN”	
Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)					
Tytuł rysunku: ELEMENTY TWORZYWOWEJ STUDNI KANALIZACYJNEJ DN 400			Inwestor:  Gmina Gorlice ul. 11 listopada 2 38–300 Gorlice		
RYSUNEK TYPOWY					
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:	
		PROJEKT TECHNICZNY		Nr rys.: 36	