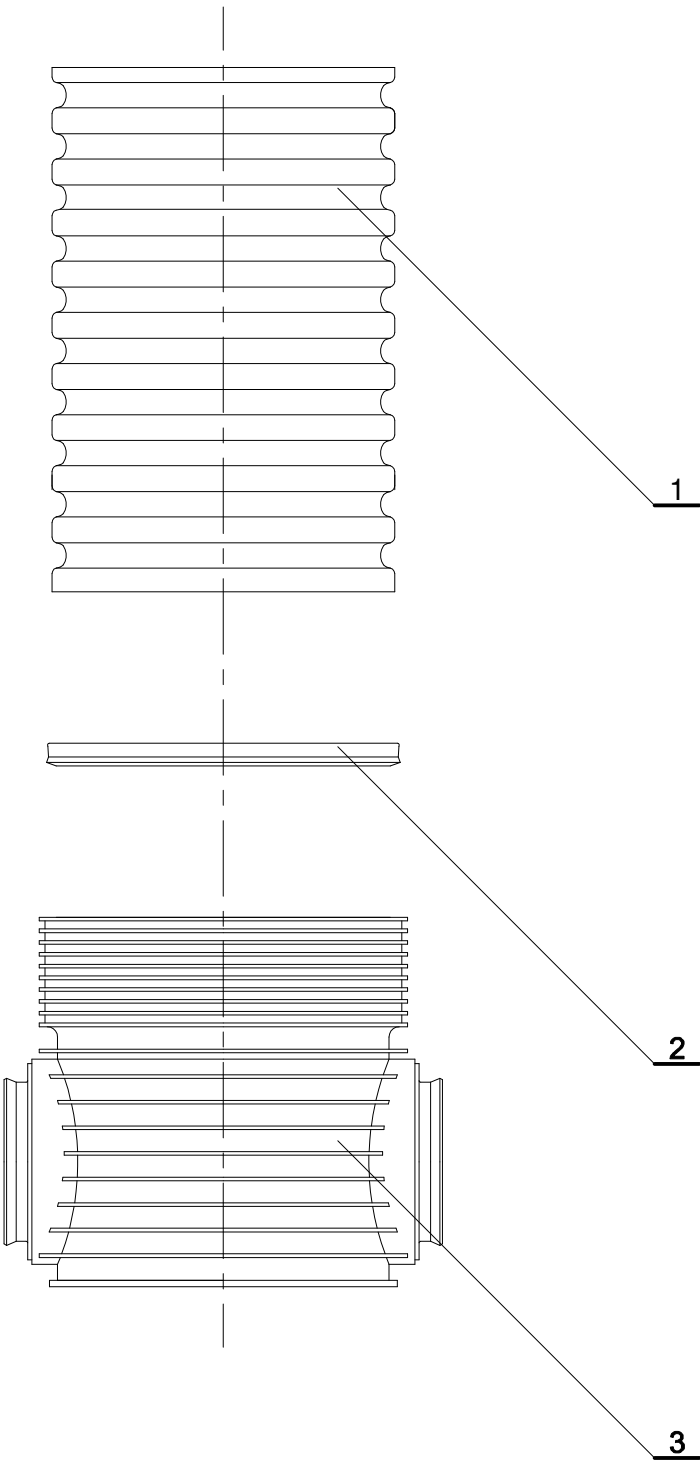


ELEMENTY TWORZYWOWEJ
STUDNI KANALIZACYJNEJ DN 600



ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH				
TYP KINETY	SCHEMAT KINETY	ŚREDNICA NOMINALNA KRÓĆCÓW DOŁOTOWYCH		SUMA
		DN160	DN200	
Kineta połączeniowa 45° P		-	2	2
Kineta połączeniowa 90° L		-	5	5
Kineta połączeniowa 90° P		-	9	9
Kineta przepływowa 60° L		-	2	2
Kineta przepływowa 60° P		-	1	1
Kineta przepływowa 90° L		-	1	1
Kineta przepływowa 90° P		-	2	2
Kineta zbiorcza 90°		1	27	28
SUMA		1	49	50

UWAGI:

- WYSOKOŚĆ RUR WZNOSZĄCYCH DOBRAĆ UWZGLĘDNIAJĄC GŁĘBOKOŚCI STUDNI PODANE NA PROFILACH,
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE STUDZIENEK MONOLITYCZNYCH,
- 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 600

Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Producent/ Dostawca	Uwagi
1	Rura wznosząca TWS DN 600	50	„WAVIN”	
2	Pierścień uszczelniający EPDM DN 600	50	„WAVIN”	
3	Kineta TWS DN 600	50	„WAVIN”	
Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)				
Tytuł rysunku: ELEMENTY TWORZYWOWEJ STUDNI KANALIZACYJNEJ DN 600			Inwestor: Gmina Gorlice ul. 11 listopada 2 38–300 Gorlice	
RYSUNEK TYPOWY			Zamierzenie budowlane:	
Funkcja zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. budowlanych	Data	Podpis
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Janusz Kostecki	instalacyjno-inżynieryjna UAN–7342–52/93	2023–01	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Mirosław Syc	instalacyjna 88/2000	2023–01	
PRACOWNIA PROJEKTOWA Kań EKO			Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY	
			Skala:	Nr rys.: 35