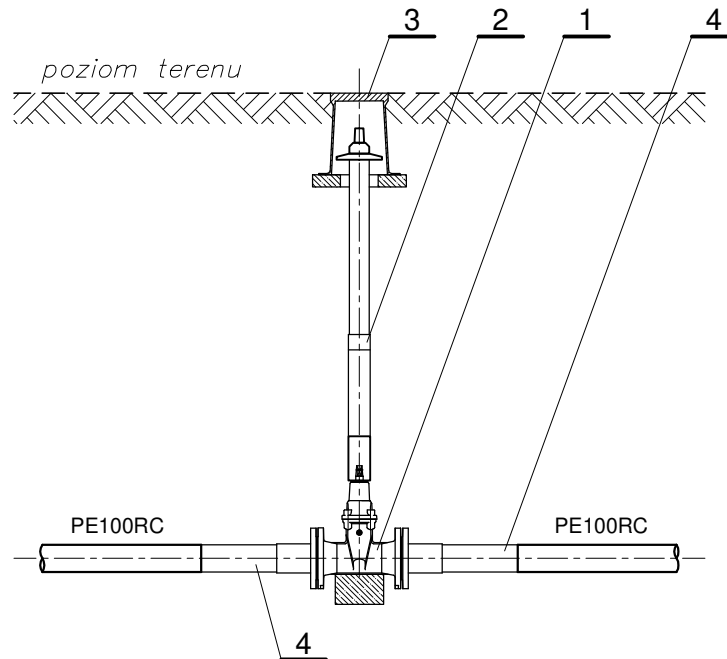


SCHEMAT MONTAŻOWY ZASUW SIECIOWYCH



UWAGI:

- ŚREDNICE NOMINALNE ZASUW I ARMATURY ORAZ SIECI PRZEWODOWEJ PODANO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH SIECI WODOCIĄGOWEJ.
- ZESTAWIENIE NIE OBEJMUJE KSZTAŁTEK (TRÓJNIKÓW, ZWĘŻEK, ŁUKÓW I KOLAN), KTÓRE NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE.
- W PUNKTACH USYTUOWANIA UZBROJENIA STOSOWAĆ BETONOWE BLOKI OPOROWE.
- PRODUCENTÓW PRZEWODÓW, ARMATURY I WYPOSAŻENIA 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 ORAZ POSIADAJĄCE ATTEST PZH.

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW ZABUDOWY ZASUW SIECIOWYCH

Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Producent/ Dostawca	Uwagi
1	Zasuwa kołnierzowa typu E2 z przedłużeniem wrzeciona <div> <div>Ø 150 mm</div> <div>Ø 100 mm</div> <div>Ø 80 mm</div> <div>Ø 65 mm</div> <div>Ø 50 mm</div> <div>Ø 40 mm</div> <div>Ø 32 mm</div> </div>	<div>23</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>4</div> <div>1</div> <div>93</div>	„JAFAR”	
2	Obudowa teleskopowa typu E2	125	„JAFAR”	
3	Skrzynka uliczna do zasuw	125	„JAFAR”	
4	Złączka rurowa PE/stal kołnierzowa		„WAVIN”	

Obiekt: ROZDZIELCZA SIĘĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)

Tytuł
rysunku:

SCHEMAT MONTAŻOWY ZASUW SIECIOWYCH WRAZ Z POSADOWIENIEM

Inwestor:



Gmina Gorlice
ul. 11 listopada 2
38-300 Gorlice

Funkcja zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. budowlanych	Data	Podpis
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Janusz Kostecki	instalacyjno-inżynierska UAN-7342-52/93	2023-01	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Mirosław Syc	instalacyjna 88/2000	2023-01	

Zamierzenie budowlane:

BUDOWA WODOCIĄGU
I KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA
(GMINA GORLICE)
REJON: BLICH, TABORÓWKA

PRACOWNIA
PROJEKTOWA

Kan Eko

Element projektu
budowlanego:

PROJEKT TECHNICZNY

Skala:

Nr
rys.:

1 1