


UWAGA

1) Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

2) Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących instalacji podano w przybliżeniu

14	Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy PE100 do wody Dy40 mm SDR 17 (PN10)	szt.	1
13	Zawór kulowy ręczny, ze stali nierdzewnej 1/2" gwintowany wewnętrznie	szt.	8
12	Mufa elektrooporowa PE100 do wody Dy20 mm SDR 17 (PN10) z króćcem gwintowanym zewnętrznym 1/2"	szt.	8
11	Rura PE100 do wody Dy20 mm SDR 17 (PN10)	m	20,0
10	Trójnik elektrooporowy redukcyjny, 90°, PE100 do wody d=d2 40–20mm SDR17 (PN10)	szt.	8
9	Kolano 45° ze stali 0H18N9T DN300 mm (323,9x2,5 mm)	szt.	2
8	Kolano 90° ze stali 0H18N9T DN300 mm (323,9x2,5 mm)	szt.	4
7	Tuleja kotłniczkowa PE100 do wody i ścieków d200mm SDR17 (PN10) z kołnierzem stalowym pokrytym polimerem	szt.	2
6	Kołnierz stalowy przypawany DN300mm (323,9) PN10 ze stali 0H18N9	szt.	2
5	Zasuwa klinowa do wody, mikkozusczielona, żeliwna, z króćcami z PE do zabudowy w ziemi, dy40 mm, PN10, z napędem ręcznym, z betonowym blokiem podporowym, trzpieniem przedłużonym i skrzynką uliczną z podstawą	szt.	1
4	Rura PE80 do wody i ścieków Dy63 mm SDR 26 (PN5)	m	13,5
3	Rura ze stali 0H18N9 DN300 mm (323,9x2,5 mm)	m	19,0
2	Rura PE100 do wody Dy40 mm SDR 17 (PN10)	m	58,0
1	Rura PE80 do wody i ścieków Dy200 mm SDR 26 (PN5)	m	31,5

		<h1>Wyszczególnienie</h1>		Jedn. Ilość.		Uwagi	
BIPROWOD		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10				ZASTRZEŻENIE PRAW AUTORSKICH	
Specjalność		Funkcja		Imię i nazwisko		Uprawnienia	
Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń technologicznych, kanałów czynnika, ciepłoty, wentylacyjnych gazowych		Proj.		inz. T. Krysiak		07/02/DUW	
Asyst.		mgr inż. K. Sumiński		-		09/2020	
Instytut		BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WÓDE Z SIECI MPWK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZŁOŻALIZOWANYCH NA TERENIE CWPŚ W KAMIENIU WROCŁAWSKIM		09/2020		1136	
Tenat		ETAP 2 - BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZŁOŻALIZOWANYCH NA TERENIE CWPŚ W KAMIENIU WROCŁAWSKIM		1:100/50		1:100/50	
Rysunek		PROFILE PODŁUŻNE SIECI TECHNOLOGICZNYCH		T-4/s		1:100/50	