


Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
1	Zasuwa kołnierzowa doziemna, żeliwna długa DN150 mm	szt.	2
2	Zasuwa kołnierzowa doziemna, żeliwna długa DN100 mm	szt.	2
3	Trójnik równoprzel. kołn. żeliwny DN150/150mm	szt.	1
4	Trójnik równoprzel. kołn. żeliwny DN100/100mm	szt.	1
5	Złącze kołn. żel. r-k DN150/160mm dla rur wodoc.	szt.	2
6	Złącze kołn. żel. r-k DN100/110mm dla rur wodoc.	szt.	2
7	Kolano 90°, Dy160mm PE100 SDR17	szt.	1
8	Kolano 90°, Dy110mm PE100 SDR17	szt.	1
9	Kolano 30°, Dy160mm PE100 SDR17	szt.	2
10	Tuleja kołn. Dy 160mm, SDR17, PE100 + Kołn. stal. galw. 160/150mm	szt.	1
11	Tuleja kołn. Dy 110mm, SDR17, PE100 + Kołn. stal. galw. 110/100mm	szt.	1

<div> <b>PROEKO S.C.</b> Biuro Projektowo-Consultingowe 71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3 tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16 email : proeko.biuro@wp.pl</div>			
Inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Maskymiliana Goliśza 10 71 - 682 Szczecin		
Nazwa inwestycji	Przebudowa pompowni wody technologicznej oczyszczalni ścieków Pomorzany w Szczecinie wraz z budową sieci wodociągowej Dy 225mm PE zasilającej obiekty oczyszczalni oraz budową przyłącza wodociągowego Dy 160mm PE do stacji pras i przyłącza Dy 110mm PE do stacji zagęszczania osadu		
Adres inwestycji	Miasto Szczecin, ul. Szczawiowa/ul.Tama Pomorzańska obręb Śródmieście 1059, działki nr 9/5, 9/8, 9/6, 11		
Obiekt	Sieć wodociągowa Dy 160+110mm PE100 SDR17		
Tytuł rysunku	Schematy montażowe węzłów		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środow.	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 02.02.2021r.
			Skala -/-
branża sanitarna		Rysunek Nr 6.2	Nr zlec. P-206/2020