


Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
1	Nasuwka U DN 1200	szt.	1
3	Króciec jednokołn. F DN 1200 z kołn. opor.	szt.	1
5	Zwężka FFR DN 1200/1000	szt.	1
6	Zwężka FFR DN 1000/600	szt.	2
20	Zawór kołn. odpow. - napow. DN 100	szt.	2
22	Zasuwa kołnierzkowa, doziemna, długa DN 600	szt.	1
24	Zasuwa kołnierzkowa, doziemna, długa DN 250	szt.	4
29	Łącznik montażowy DN 1000 stal	szt.	3
31	Kołnierz ślepy X DN 600 stal	szt.	2
32	Kołnierz redukcyjny XR DN 600/250	szt.	4
33	Kołnierz redukcyjny XR DN 600/100	szt.	2
36	Króciec jednokołn. F DN 250	szt.	4
37	Zasuwa kołnierzkowa, krótka DN 100	szt.	2
39	Trójnik Dy 600/600mm PE 100, PN 10	szt.	6
40	Łuk 45 Dy 600/600mm PE 100, PN 10	szt.	2
41	Łuk 30 Dy 600/600mm PE 100, PN 10	szt.	6
42	Łuk 11 Dy 600/600mm PE 100, PN 10	szt.	7
43	Tuleja kołn. Dy 630mm PE + kołn. stalowy	szt.	144

<div> <b>PROEKO S.C.</b> <b>Biuro Projektowo-Consultingowe</b> 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	<b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.</b> <b>ul. Maksymiliana Golisza 10</b> <b>71-682 Szczecin</b>			
Nazwa i adres inwestycji	Modernizacja - przebudowa magistrali wodociągowej "Miedwianka" na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska przed rz. Regalica - wiadukt w Szczecinie			
Obiekt	Magistrala wodociągowa DN1000 żeliwo sferoidalne oraz rurociąg tymczasowy Dy 630 PE na czas przebudowy magistrali			
Tytuł rysunku	Schematy węzłów - Etap 2 rurociąg tymczasowy Dy 630mm PE			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz		11.2015r.
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94		Skala -/-
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
Branża sanitarna		Rysunek Nr 3.2		
		Nr zlec. P-185/2014		