



Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
1	Zasuwa kołnierzysta DN200mm PN10 typ długi żel. sferoid.	szt.	2
2	Zasuwa kołnierzysta DN150mm PN10 typ długi żel. sferoid.	szt.	16
3	Zasuwa kołnierzysta DN100mm PN10 typ długi żel. sferoid.	szt.	7
4	Zasuwa kołnierzysta DN80mm PN10 typ długi żel. sferoid.	szt.	12
5	Zasuwa kołnierzysta DN40mm PN10 typ długi żel. sferoid.	szt.	2
6	Tuleja kołn. Dy 50mm PE100 PN10 SDR17 + kołn. stal. galw. 50/40 mm	szt.	1
7	Hydrant nadziemny DN80mm żel. sferoid.	szt.	9
8	Kołano kołnierzowe ze stopką DN80mm żel. sferoid.	szt.	9
9	Trójnik równoprzelotowy kołnierzowy DN150/150mm żel. sferoid.	szt.	1
10	Trójnik redukcyjny kołnierzowy DN200/150mm żel. sferoid.	szt.	1
11	Trójnik redukcyjny kołnierzowy DN150/100mm żel. sferoid.	szt.	4
12	Trójnik redukcyjny kołnierzowy DN150/80mm żel. sferoid.	szt.	3
13	Trójnik redukcyjny kielichowo-kołnierzowy DN200/150mm żel. sferoid.	szt.	1
14	Trójnik redukcyjny kielichowo-kołnierzowy DN200/100mm żel. sferoid.	szt.	1
15	Trójnik redukcyjny kielichowo-kołnierzowy DN200/80mm żel. sferoid.	szt.	1
16	Trójnik redukcyjny kielichowo-kołnierzowy DN200/40mm żel. sferoid.	szt.	1
17	Trójnik redukcyjny kielichowo-kołnierzowy DN150/100mm żel. sferoid.	szt.	1
18	Trójnik redukcyjny kielichowo-kołnierzowy DN150/80mm żel. sferoid.	szt.	9
20	Trójnik redukcyjny kielichowo-kołnierzowy DN100/80mm żel. sferoid.	szt.	1
21	Łuk kielichowy 11° DN200mm żel. sferoid.	szt.	1
22	Łuk kielichowy 90° DN150mm żel. sferoid.	szt.	1
23	Łuk kielichowy 45° DN150mm żel. sferoid.	szt.	10
24	Łuk kielichowy 30° DN150mm żel. sferoid.	szt.	2

Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
25	Łuk kielichowy 22° DN150mm żel. sferoid.	szt.	3
26	Łuk kielichowy 11° DN150mm żel. sferoid.	szt.	1
27	Łuk kielichowy 11° DN100mm żel. sferoid.	szt.	1
28	Króciec jednokołnierzowy F DN200mm żel. sferoid.	szt.	1
29	Króciec jednokołnierzowy F DN150mm żel. sferoid.	szt.	8
30	Króciec jednokołnierzowy F DN100mm żel. sferoid.	szt.	6
31	Króciec jednokołnierzowy F DN80mm żel. sferoid.	szt.	13
32	Kieliszek żeliwny E DN200mm żel. sferoid.	szt.	1
33	Kieliszek żeliwny E DN150mm żel. sferoid.	szt.	6
34	Kieliszek żeliwny E DN80mm żel. sferoid.	szt.	9
35	Łącznik rurowo-kołnierzowy (R-K) DN200 żel. sferoid.	szt.	1
36	Łącznik rurowo-kołnierzowy (R-K) DN150 żel. sferoid.	szt.	3
37	Łącznik rurowo-rurowy (R-R) DN100 żel. sferoid.	szt.	5
38	Łącznik montażowy DN200 żel. sferoid.	szt.	1
39	Łącznik montażowy DN150 żel. sferoid.	szt.	15
40	Zwężka redukcyjna Dy 50/40mm PE100 SDR17 PN10	szt.	1
41	Łuk 90° Dy 63mm PE100 SDR17 PN10	szt.	2
42	Zwężka redukcyjna kołnierzowa DN80/50mm żel. sferoid.	szt.	1
43	Zasuwa kołnierzowa DN50mm PN10 typ długi żel. sferoid.	szt.	1
44	Tuleja kołn. Dy 63mm PE100 PN10 SDR17 + kołn. stal. galw. 63/50 mm	szt.	1

<div><div><div></div></div><div><div>PROEKO S.C.</div><div>Biuro Projektowo-Consultingowe</div><div>71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3</div><div>tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16</div><div>email : proeko.biuro@wp.pl</div></div></div>			
Inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Maksymiliana Goliśza 10 71-682 Szczecin		
Nazwa inwestycji	Przebudowa i budowa sieci wodociągowej DN200-DN150mm z przyłączami w ul. Klonowica, ul. Unii Lubelskiej i ul. Jackowskiego w Szczecinie		
Obiekt	Sieć wodociągowa DN200-DN150mm żeliwo sferoidalne z przyłączami		
Tytuł rysunku	Schematy montażowe węzłów		
Projektował branża sanitarna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
	Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	
PROJEKT TECHNICZNY			Data 15.04.2023r.
			Skala -/-
Rysunek Nr 3			Nr zlec. P-219/2022