


37	Kształtka MMK 11 1/4" DN125	1	
36	Prostka żeliwna DN125, L=2,4m	1	
35	Zosłepka d40PE	1	
34	Redukcja elektroporowa 50/40	1	
33	Kształtka keilichowo kołnerzowa DN80	4	
32	Kolono elektroprowe d432	1	
31	Mufa elektroprowa d432	wg zozp/rozk.	
30	Redukcja elektroporowa 50/32	2	
29	Tulejo kołnerzowa d450/DN40	3	
28	Łuży kołnerz z rdzeniem słowym powlekony polipropylenem d450/DN40	3	
27	Prostka żeliwna DN100, L=2,3m	1	
26	Prostka żeliwna DN100, L=2,3m	1	
25	Zwężko dwukołnerzowa koncentryczna FFR 125/100	1	
24	Zosłepka kołnerzowa DN100	4	
23	Zosłepka kołnerzowa DN125	1	
22	Hydrant nodzierny DN80	3	
21	Łuk kołnerzowy ze słopką	3	
20	Prostka żeliwna DN80 L=1,4m	1	
19	Króciec dwukołnerzowy FF DN100, L=1,0m	1	
18	Kształtka keilichowo kołnerzowa DN100	17	
17	Kształtka keilichowo kołnerzowa DN125	3	
16	Kształtka MMK 45" DN100	2	
15	Prostka żeliwna DN100, L=2,7m	1	
14	Tójnik keilichowo kołnerzowy DN/dn 100/40	3	
13	Króciec jednokołnerzowy F DN100	3	
12	Króciec jednokołnerzowy F DN125	2	
11	Łącznik rurowo – kołnerzowy DN150 z zabezpieczeniem przed wysunięciem do rur PE	2	
10	Czwórnik kołnerzowy, równoprzelotowy, żeliwny z żeliwa sterooidalnego DN100	--	
9	Tójnik kołnerzowy, równoprzelotowy, żeliwny z żeliwa sterooidalnego DN100/DN100	4	
8	Tójnik kołnerzowy, równoprzelotowy, żeliwny z żeliwa sterooidalnego DN125/DN125	1	
7	Tójnik kołnerzowy, redukcyjny, żeliwny z żeliwa sterooidalnego DN100/DN80	3	
6	Tójnik kołnerzowy, redukcyjny, żeliwny z żeliwa sterooidalnego DN150/DN125	--	
5	Tójnik kołnerzowy, redukcyjny, żeliwny z żeliwa sterooidalnego DN40 PN16	1	
4	Zosiwa kołnerzowa w zbudowie "długiej" z żeliwa sterooidalnego DN40 PN16	3	
3	Zosiwa kołnerzowa w zbudowie "długiej" z żeliwa sterooidalnego DN80 PN16	3	
2	Zosiwa kołnerzowa w zbudowie "długiej" z żeliwa sterooidalnego DN100 PN16	12	
1	Zosiwa kołnerzowa w zbudowie "długiej" z żeliwa sterooidalnego DN125 PN16	4	
LP	NAZWA		ILUŚĆ
mgr inż.		FAZA PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował	Motoprotzio Szalewicz uprawnienie projektowe nr 91/Sz/2002	NAZWA PROJEKTU	
		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODRZUTAMI I ODCINKAMI PRZYTACZY W UL. HARNASÓW (BOCZNA) W SZCZECINIE.	
Sprawił	mgr inż. Aleksandra Kozakiewicz uprawnienie projektowe ZAP/0095/P005/09	INWESTOR	
		ZWMK SP. Z O.O. UL. GOLISZA 10, 71-682 SZCZECIN	
Funkcja	IMIĘ I NAZWISKO	PDPIS	
 MAŁOPOLSKA SPÓŁDZIELNIA WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA UL. ŚWĄRZÓWCA 15A/9 71-601 SZCZECIN		NAZWA RYSUNKU	SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH
		SKALA	DATA
		---	10-2019
			NR RYS.
			3