



22.	Łuk dn110 PE 45°	2
21.	Łuk dn110 PE 90°	2
22.	Króciec dwukotnierzowy FF DN80, L=500	1
21.	Redukcja kotnierzowa DN100/DN80	1
20.	Redukcja PE DN110/DN90 do zgrzewania doczołowego	1
19.	Tuleja PE dn90 do zgrzewania z luźnym kotnierzem DN90	1
18.	Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN100	1
17.	Tuleje do zgrzewania z kotnierzem lub nasuwki PCV dn110	2
16.	Hydrant nadziemny DN80	8
15.	Kotnierzowe kolano stopowe DN80, L=200mm	8
14.	Króciec dwukotnierzowy FF DN80, L=200	7
13.	Skrzynka uliczna z pokrywą ciężką	9
12.	Tuleja PE dn110 do zgrzewania z luźnym kotnierzem DN100	8
11.	Obudowa teleskopowa zasuw	9
10.	Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80	8
9.	Betonowy blok oporowy	20
8.	Betonowy blok podporowy	17
7.	Trójnik PE 100/100 do zgrzewania doczołowego	1
6.	Trójnik kotnierzowy redukcyjny DN100/DN80	6
5.	Trójnik żeliwny bosokotnierzowy DN100/100	1
4.	Projektowany wodociąg dn90 PE 100 SDR17	
3.	Projektowane przyłącze dn40 PE SDR11	
2.	Projektowany wodociąg dn110 PE 100 SDR17	
1.	istniejący wodociąg w110	
Lp.	nazwa	ilość

Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Główna 46, tel. 608.55.69.44		Temat Rozbudowa sieci wodociągowej Czersk, ul. Podgórna dz. 592/2, 696/4, 469 i 69, obr. 0001 Czersk gm. Czersk, Złotowo, Wyb.Pod Łąg, dz. 18, 22 23 obręb 0023 Złotowo Tytuł rys.			
Sprawdził: _____ Podpis _____		Rozwiązania węzłów wodociągowych			
Autor projektu _____ Podpis _____ mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		Godło: 1702RiT.sw	Faza PB	Data 23/10/2017	Skala ----
		Nr rys. S8		Arkusz 1/1	
		strona:		S28	