



20.	skrzynka uliczna obudowy nawiertki	1
19.	Obudowa nawiertki	1
18.	Nawiertka 4.0/90, lub obejma z zasuwą DN32	1
17.	Tuleje do zgrzewania z kotnierzem lub nasuwki PCV dn110	2
16.	Hydrant nadziemny DN80	1
15.	Kotnierzowe kolano stopowe DN80, L=200mm	1
14.	Króciec dwukotnierzowy FF DN80, L=200	1
13.	Skrzynka uliczna z pokrywą ciężką	4
12.	Tuleja PE dn90 do zgrzewania z luźnym kotnierzem DN80	1
11.	Obudowa teleskopowa zasuw	3
10.	Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80	3
9.	Betonowy blok oporowy	5
8.	Betonowy blok podporowy	5
(7.)	Łuk dn90PE do zgrzewania doczołowego	
6.	Trójnik kotnierzowy równoprzelotowy DN80	1
5.	Trójnik żeliwny bosokotnierzowy DN100/80	1
4.	Rura ochronna / przewiertowa dn160PE SDR17	15,5m
3.	Projektowane przyłącze dn40 PE SDR11	
2.	Projektowany wodociąg dn90 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 – przyłącze wodociągowe m. Czersk, ul. Chojnicka 55, dz. 379/4 obręb 0001 Czersk Tytuł rys.			
Sprawdził:	Podpis	Rozwiązania węzłów wodociągowych			
Autor projektu	Podpis	Godło:	Faza	Data	Skala
mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		17091N.sw	PB	16/11/2017	----
				Nr rys. S3	Arkusz 1/1
				strona:	S13