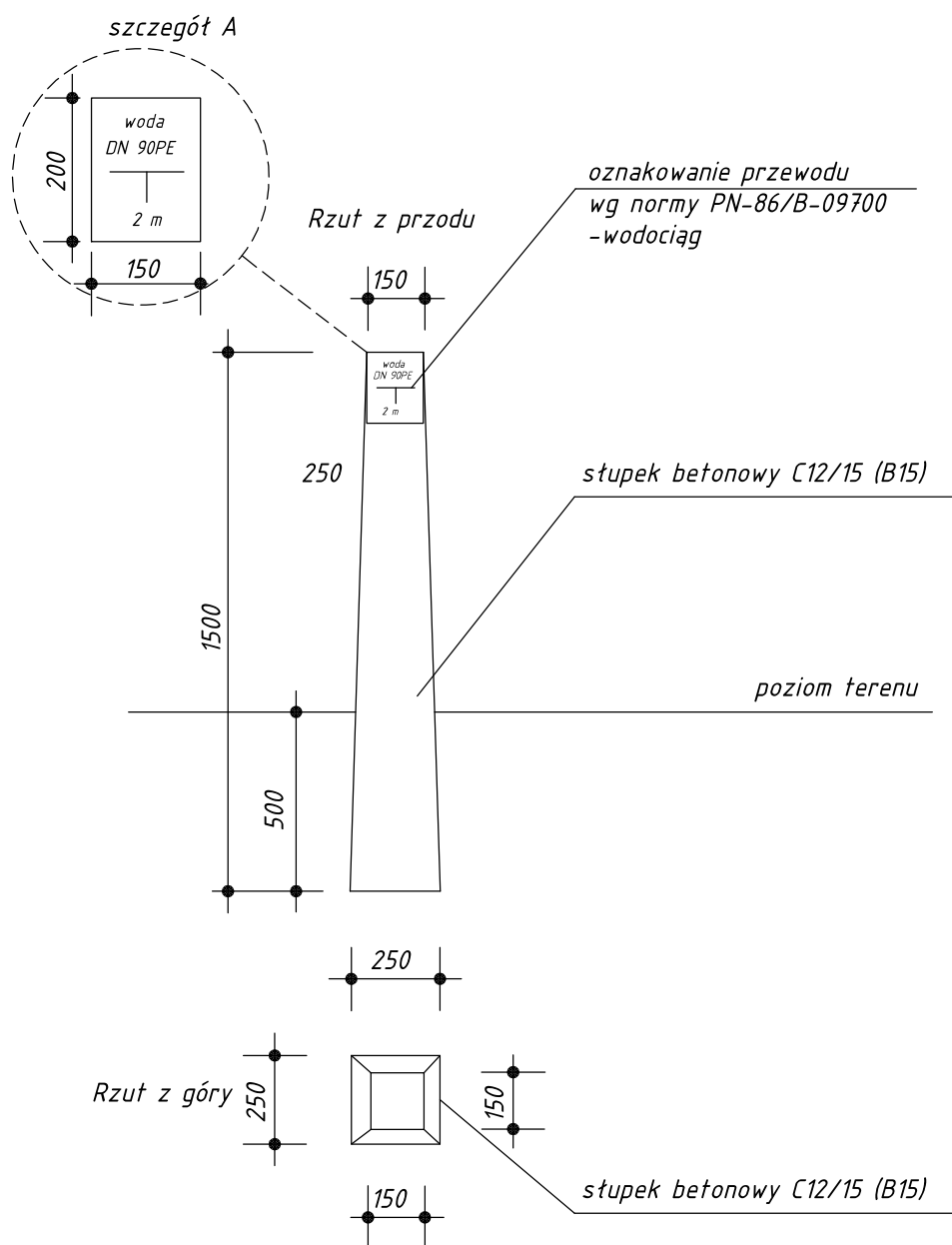


16.	Hydrant nadziemny DN80	2
15.	Kotnierzowe kolano stopowe DN80, L=200mm	2
14.	Króciec dwukotnierzowy FF DN80, L=200	2
13.	Skrzynka uliczna z pokrywą ciężką	2
12.	Tuleja PE dn90 do zgrzewania z luźnym kotnierzem DN80	6
11.	Obudowa teleskopowa zasuw	2
10.	Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80	2
9.	Betonowy blok oporowy	4.
8.	Betonowy blok podporowy	4.
7.	nasuwka dn90PCV długa	2
6.	trójnik kotnierzowy dn80/dn80	2
5.	-----	
4.	-----	
3.	-----	
2.	Projektowany wodociąg dn90 PE 100 SDR17	
1.	Istniejący wodociąg dn90PCV	
Lp.	nazwa	ilość

<b>Inżynieria Środowiska</b> <b>mgr inż. Andrzej Pióro</b> 89-650 Malachin, Główna 46, tel. 608.55.69.44		<b>Temat</b> Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami z przyłączami m. Czersk, ul. Spokojna, dz. 89/2 obręb 0001 Czersk gm. Czersk, Wyb. pod Malachin, dz. 205, 206/6 obr. 0014 Łubna ...			
<b>Sprawdził:</b>	<b>Podpis</b>	<b>Tytuł rys.</b>			
-----	-----	Rozwiązania węzłów wodociągowych			
<b>Autor projektu</b>	<b>Podpis</b>	<b>Godło:</b>	<b>Faza</b>	<b>Data</b>	<b>Skala</b>
mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]	-----	1702P.swk	PB	23/10/2017	----
		<b>Nr rys</b> S10		<b>Arkusz</b> 1/1	
		<b>strona:</b>		S29	



<b>Inżynieria Środowiska</b> <b>mgr inż. Andrzej Pióro</b> 89-650 Malachin, Główna 46, tel. 608.55.69.44		<b>Temat</b> Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m. Czersk, ul. Spokojna, dz. 89/2 obręb 0001 Czersk gm. Czersk, Wyb. pod Malachin, dz. 205, 206/6 obr. 0014 Łubna „..”				
<b>Sprawdził:</b>	<b>Podpis</b>	<b>Tytuł rys.</b> Szczegół oznakowania przewodów				
<b>Autor projektu</b> mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		<b>Godło:</b> 1702P.swk	<b>Faza</b> PB	<b>Data</b> 23/10/2017	<b>Skala</b> ----	<b>Nr rys.</b> S9 <b>Arkusz</b> 1/1 <b>strona:</b> S28