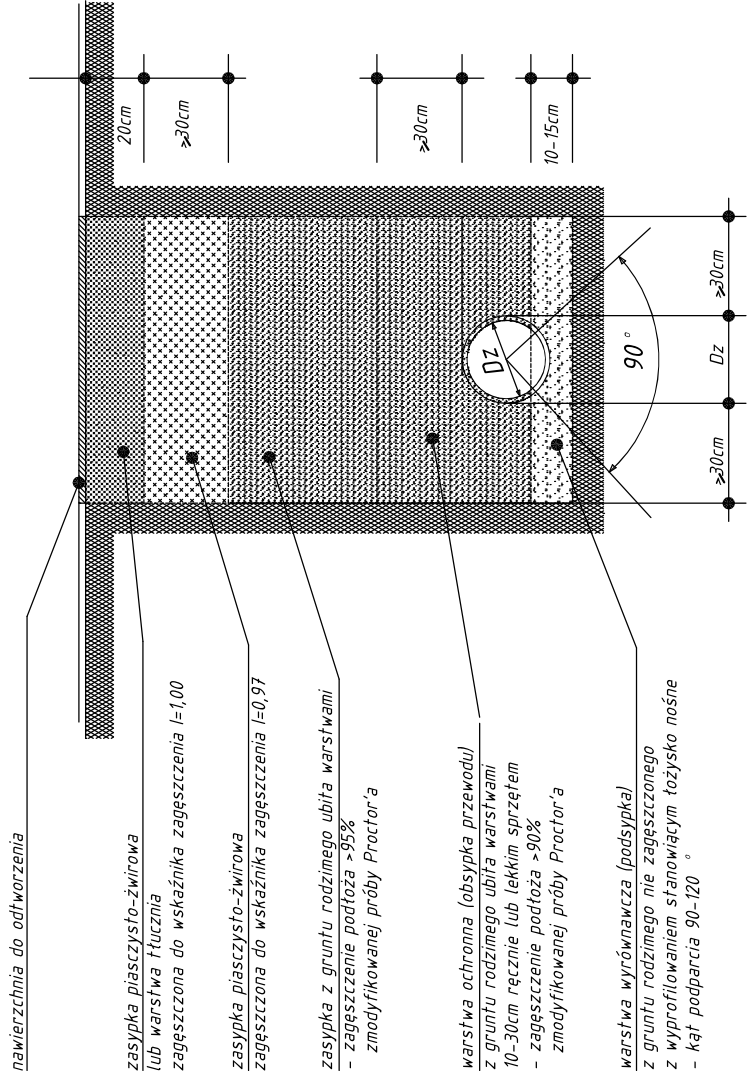
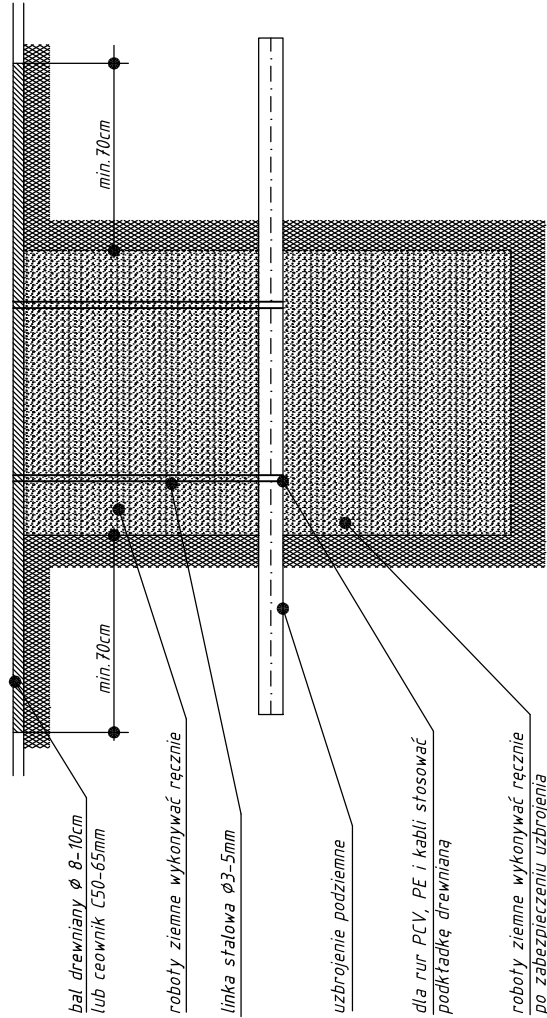


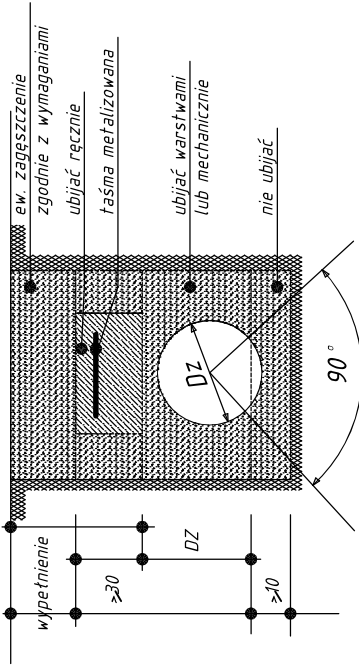
Posadowienie kanatu grawitacyjnego



Zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego



Posadowienie wodociągu



Uwagi

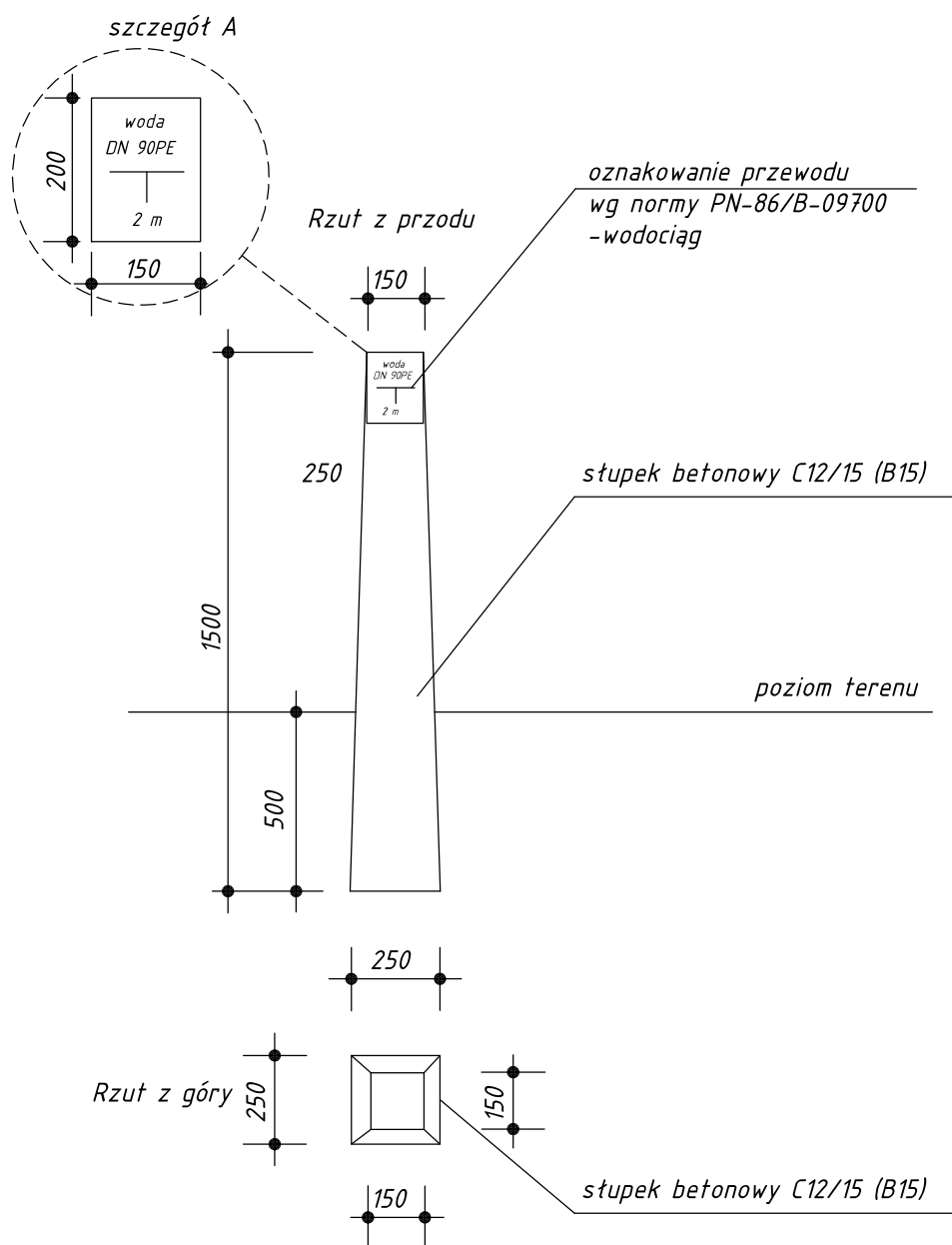
1. w gruntach gliniastych przewody układać na podsypce z piasku gr. 10cm. Do obsypki stosować piasek do wysokości 30cm. W gruntach piaszczystych przewody układać na podsypce z gruntu rodzimego. Ubijać warstwami.
- 2.Nad przewodem należy umieścić taśmę metalizowaną.

Uwagi:

1. Warstwa wyrównawcza (podsypka) nie może zawierać:
 - frakcji większych niż 20mm
 - ostrych kamieni lub innego twardego materiału.
2. Warstwa ochronna (obsypka) i zasypka nie może zawierać:
 - frakcji większych niż 60mm,
 - nie może być zmrózony, zawierać brył lodu, itp.
3. Niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna kamieni lub gruzu.

Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Malachin, Główna 46, tel. 608.55.69.44	Temat		Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami Czersk, ul. Konopnickiej, obręb 0001 Czersk dz. 68/1, 65/1, 65/7
	Sprawdził:		Tytuł rys.
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]	Podpis		Posadowienie rurociągów i zabezpieczenie uzbrojenia
	Godło:	Nr rys	Skala
	18061F:swk	PB	20/08/2018

			strona:
			S24



<p>Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Malachin, Główna 46, tel. 608.55.69.44</p>		<p>temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami Czersk, ul. Konopnickiej, obręb 0001 Czersk dz. 68/1, 65/1, 65/7</p>				
Sprawdził:	Podpis	Tytuł rys. Szczegół oznakowania przewodów				
Autor projektu	Podpis	Godło:	Faza	Data	Skala	Nr rys. S7 Arkusz 1/1
mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		18061F.swk	PB	20/08/2018	----	strona: S25

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	2
12.	Tuleja PE dn90 do zgrzewania z luźnym kotnierzem DN80	2
11.	Obudowa teleskopowa zasuwy	2
10.	Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80	2
9.	Betonowy blok oporowy	2
8.	Betonowy blok podporowy	3
7.	nasuwka dn110PCV długa	2
6.	trójnik kotnierzowy dn80/dn80	1
5.	.	.
4.	obejma dn32/90	3
3.	Projektowane przyłącze wodociągowe z zasuwą przyłącza domowego	3
2.	Projektowany wodociąg dn90 PE 100 SDR17	
1.	Istniejący wodociąg 110	
Lp.	nazwa	ilość

Godło:	Faza	Data	Skala	Nr rys. S8	Arkusz 1/1
18061F.swk	PB	20/08/2018	----	strona: S26	