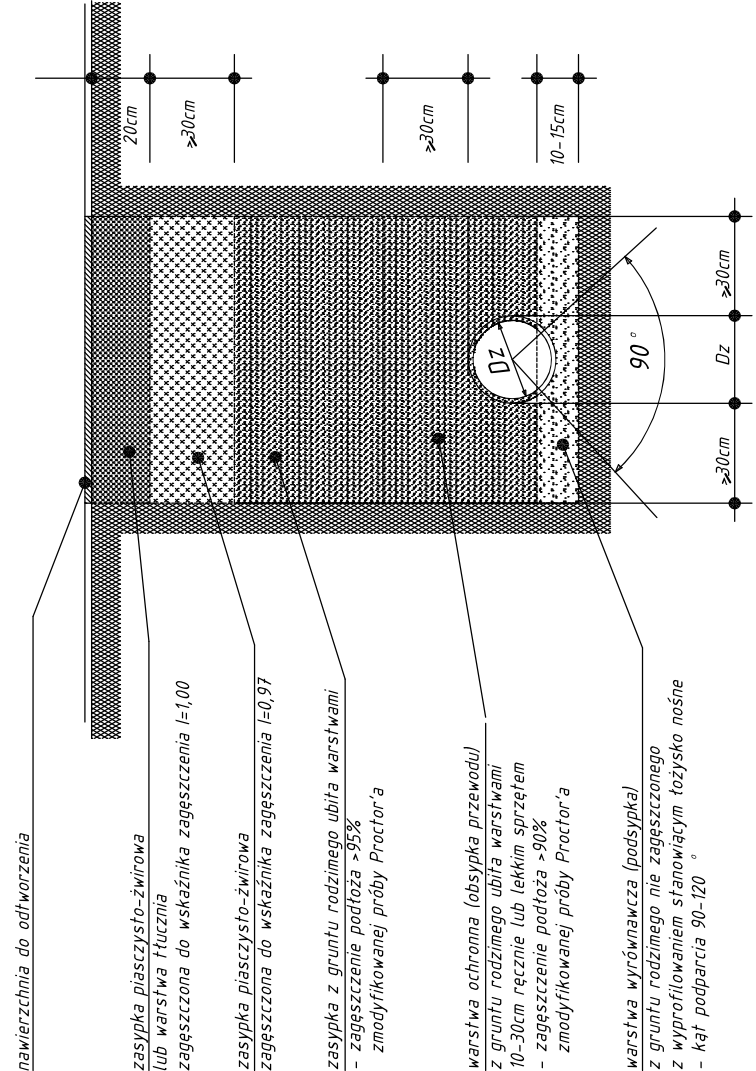
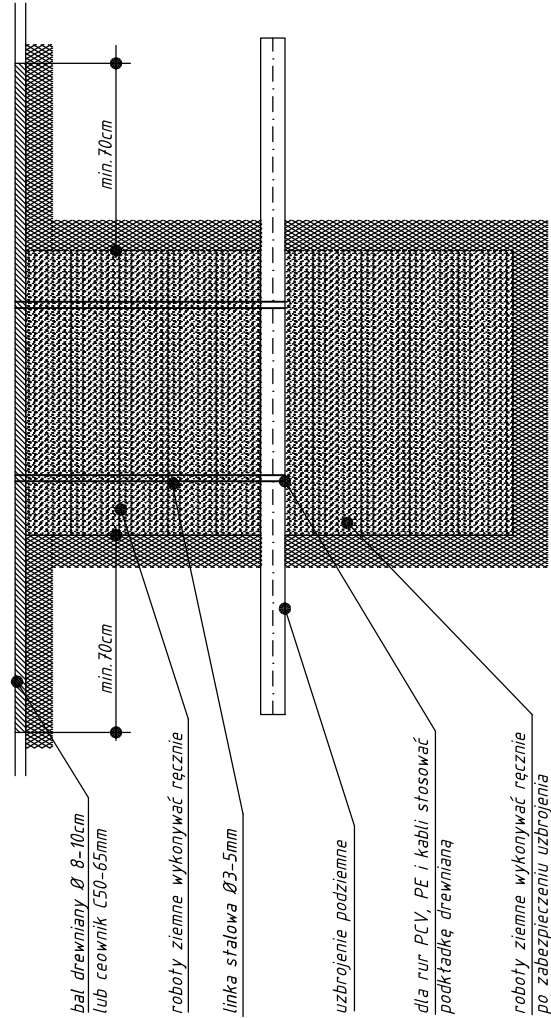


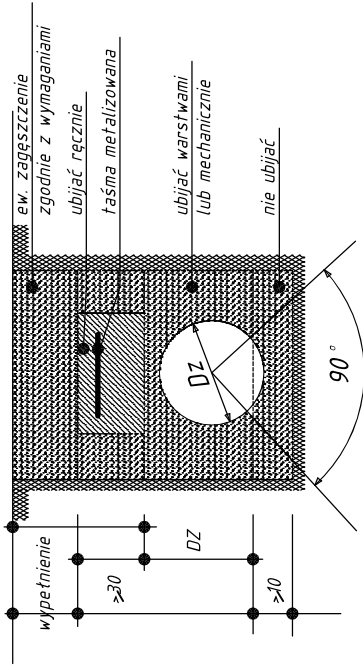
Posadowienie kanatu grawitacyjnego



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	Irena		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			
Sprawdził:	Podpis		Tytuł rys.	
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]	Podpis		Posadowienie rurociągów i zabezpieczenie uzbrojenia	
	Godło:	Faza	Data	Nr rys
	1702RiT.sw	PB	23/10/2017	S6
			----	strona:
				S26