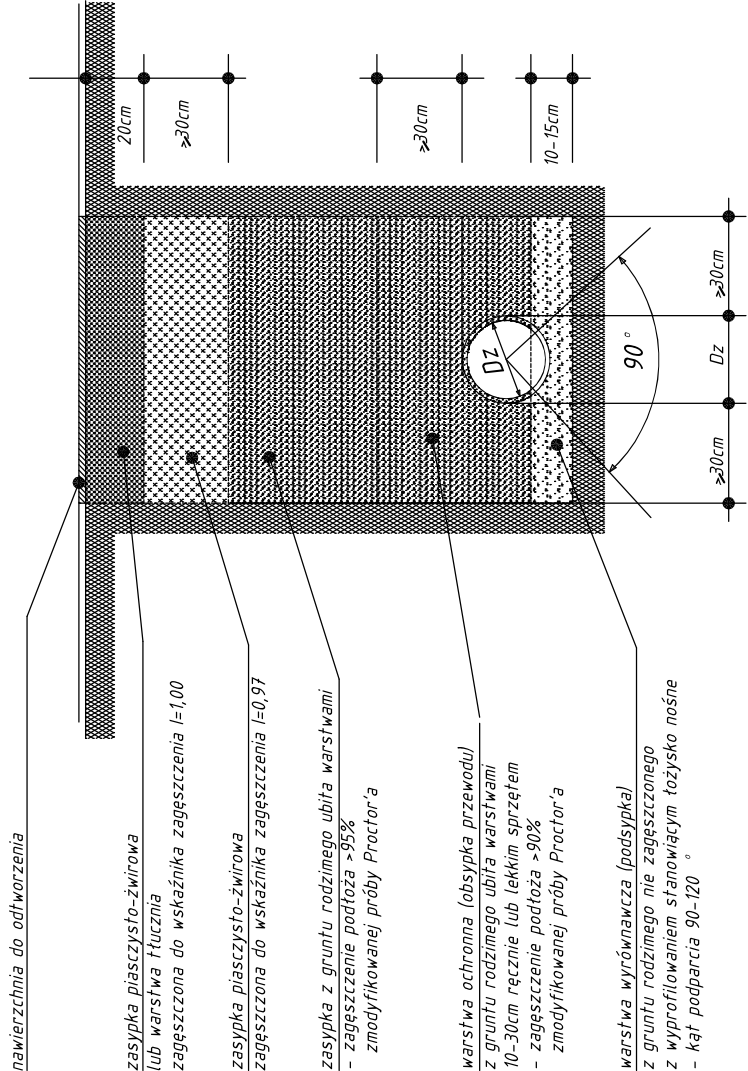
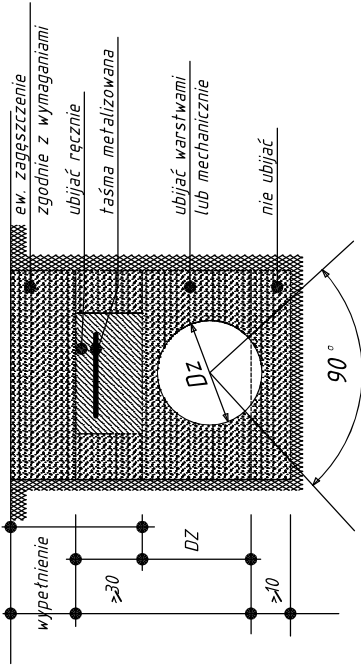


Posadowienie kanału grawitacyjnego



Posadowienie wodociągu



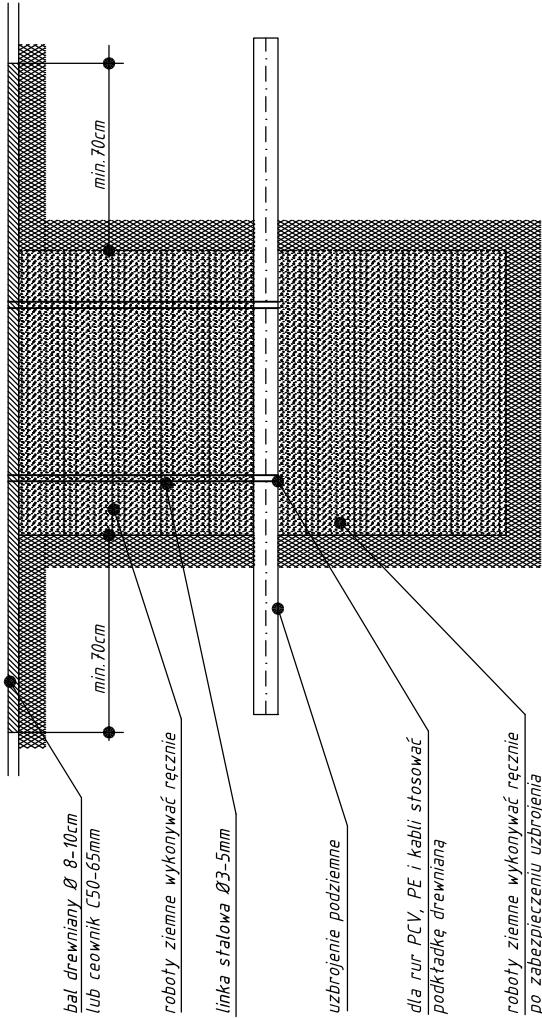
Uwagi

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.

Zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego



Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Malachin, Główna 46, tel. 608.55.69.44	Temat		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
	Tytuł rys.		Posadowienie rurociągów i zabezpieczenie uzbrojenia
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]	Godło:	Nr rys	Skala
	1702P:swk	PB	23/10/2017
Sprawdził:		Strona:	
Podpis		1/1	
Podpis		S27	