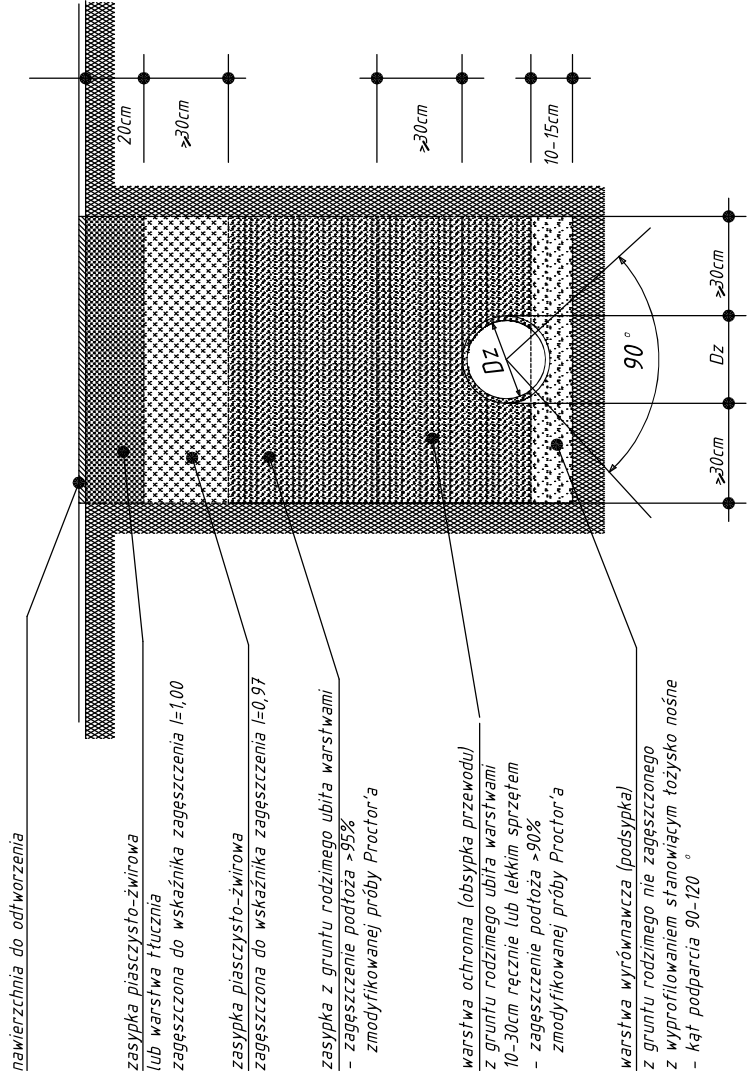
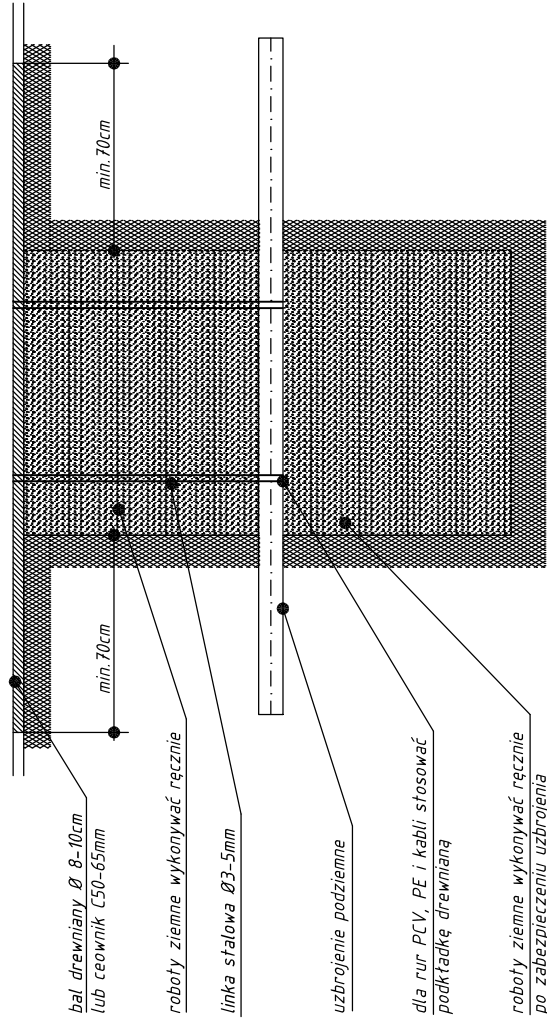


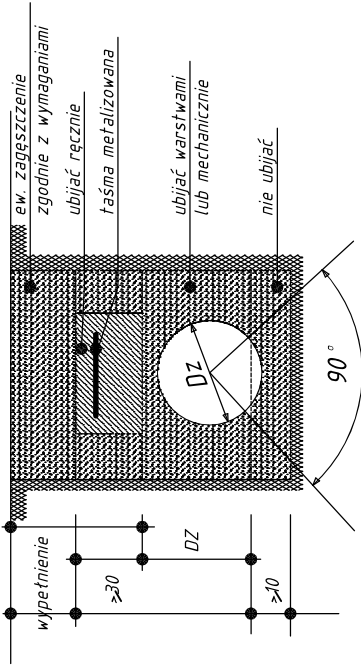
Posadowienie kanatu grawitacyjnego



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 zmioczony, 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: Rozbudowa sieci wodociągowej – przyłącze wodociągowe m. Czersk, ul. Chojnicka 55, dz. 379/4 obręb 0001 Czersk			
	Sprawdził: Tytuł rys. Posadowienie rurociągów i zabezpieczenie uzbrojenia			
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]	Godło:	Faza	Data	Nr rys
	1709IN.SW	PB	16/11/2017	55
Strona:				1/1
Strona:				515