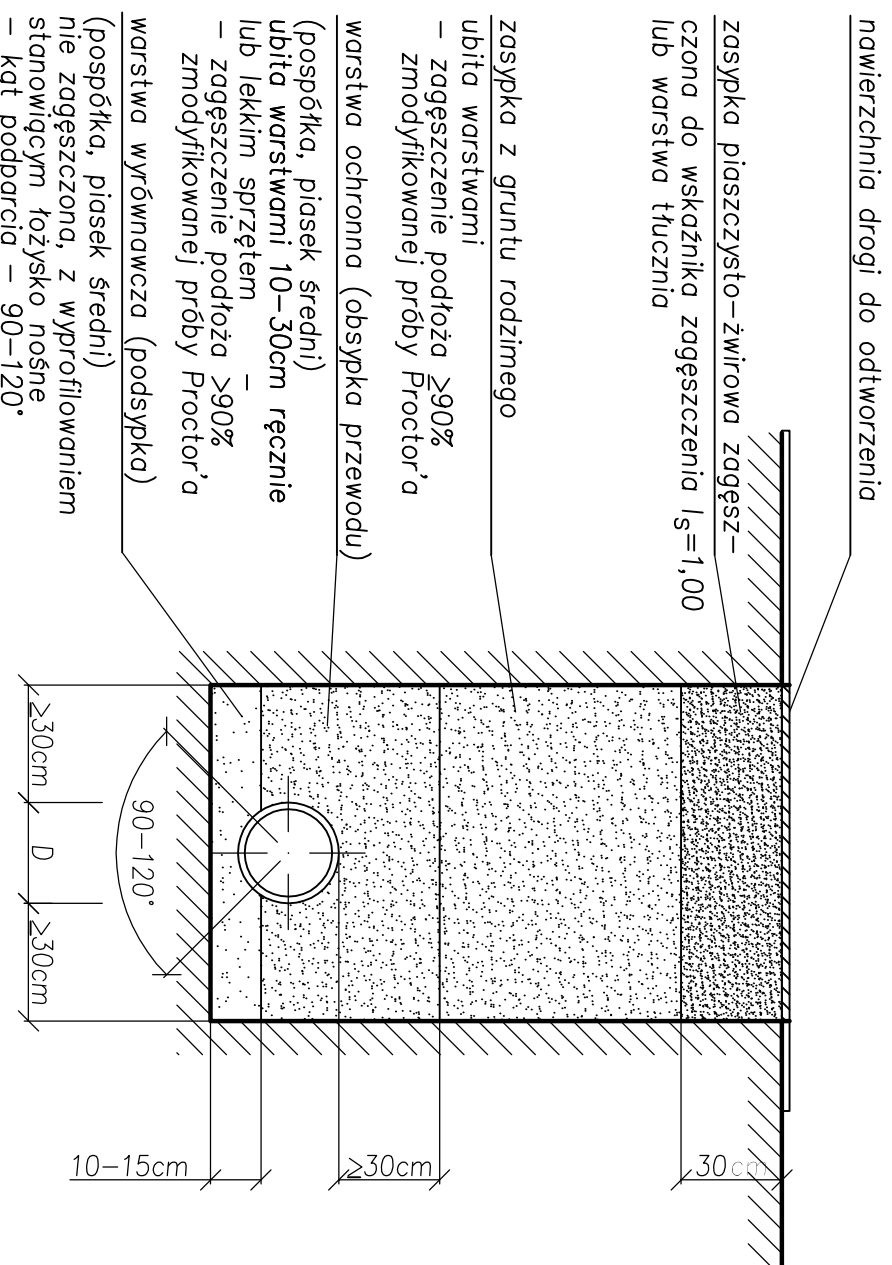
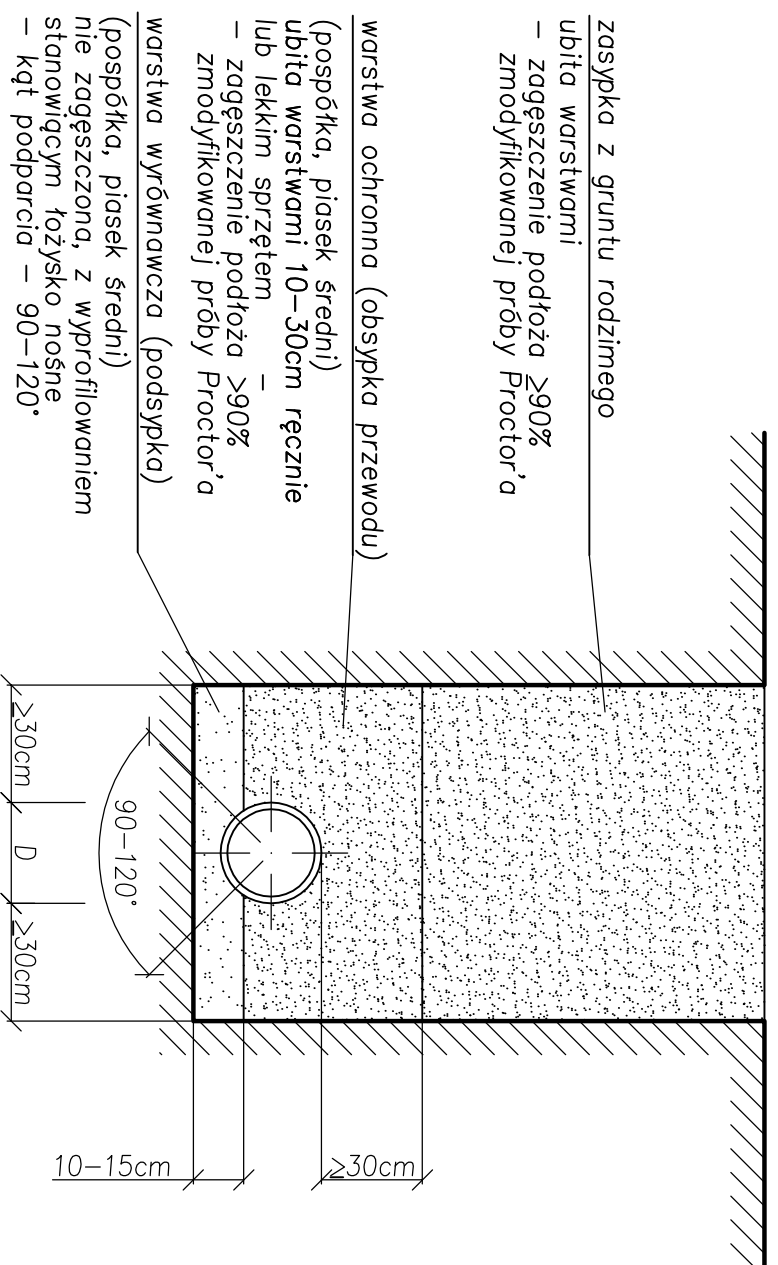
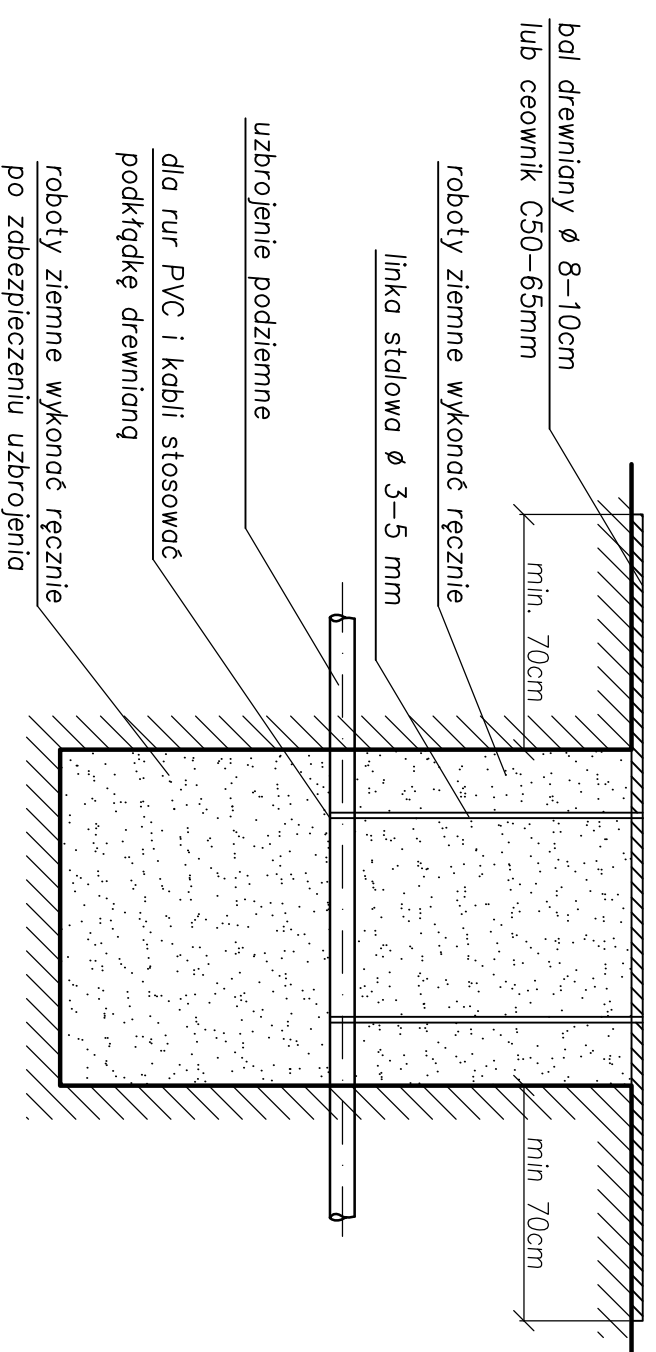


POSADOWIENIE KANAŁU POZA PASEM DROGI



POSADOWIENIE KANAŁU W PASIE DROGI



ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO

bal drewniany \varnothing 8-10cm
lub ceownik C50-65mm

roboty ziemne wykonane ręcznie

linka stalowa \varnothing 3-5 mm

uzbrojenie podziemne

dla rur PVC i kabli stosować podkładkę drewnianą

roboty ziemne wykonane ręcznie po zabezpieczeniu uzbrojenia

- UWAGI**
1. Warstwa wyrównawcza (podsypka) nie może zawierać:
 - cząstek większych od 20 mm.
 - ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.
 2. Warstwa ochronna (obsypka) i zasyпка nie może zawierać:
 - cząstek większych od 60 mm.
 - nie może być zmrózona, zawierać brył lodu itp.
 3. Do warstwy wyrównawczej (podsypki), warstwy ochronnej (obsypki) oraz ostatniej warstwy zasyпки pod nawierzchnią dróg nie wolno używać gruntu rodzimego
 4. Niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna kamieni lub gruzu.

Obiekt: Infrastruktura techniczna		Data	
Adres: Nr dz. 86/99,87,86/93,86/98,86/94, obręb Wytowno, Gmina Uska		01.2012 r.	
Inwestor: Pomierania Nieruchomości Uska 76-200 Słupsk ul. Sportowa 5c		Nr rysunku	
Przedmiot rysunku: Posadowienie i zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego		Skala:	
Projektował: dr inż. Tadeusz Guszczeki A/PNB/8300/76/2012		Opracował	
Sprawdził: inż. Miłota Guszczeko UAN/N/721d/76/190		7	