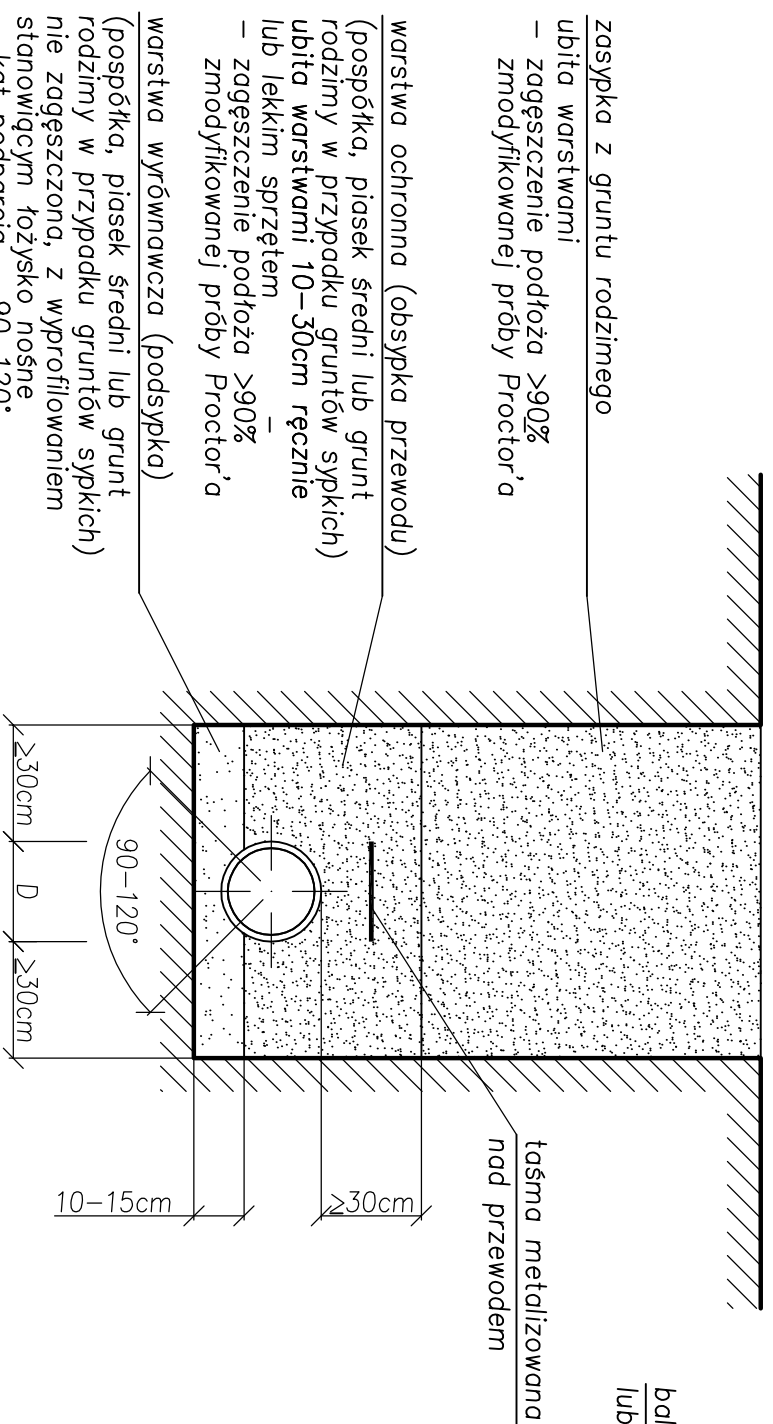
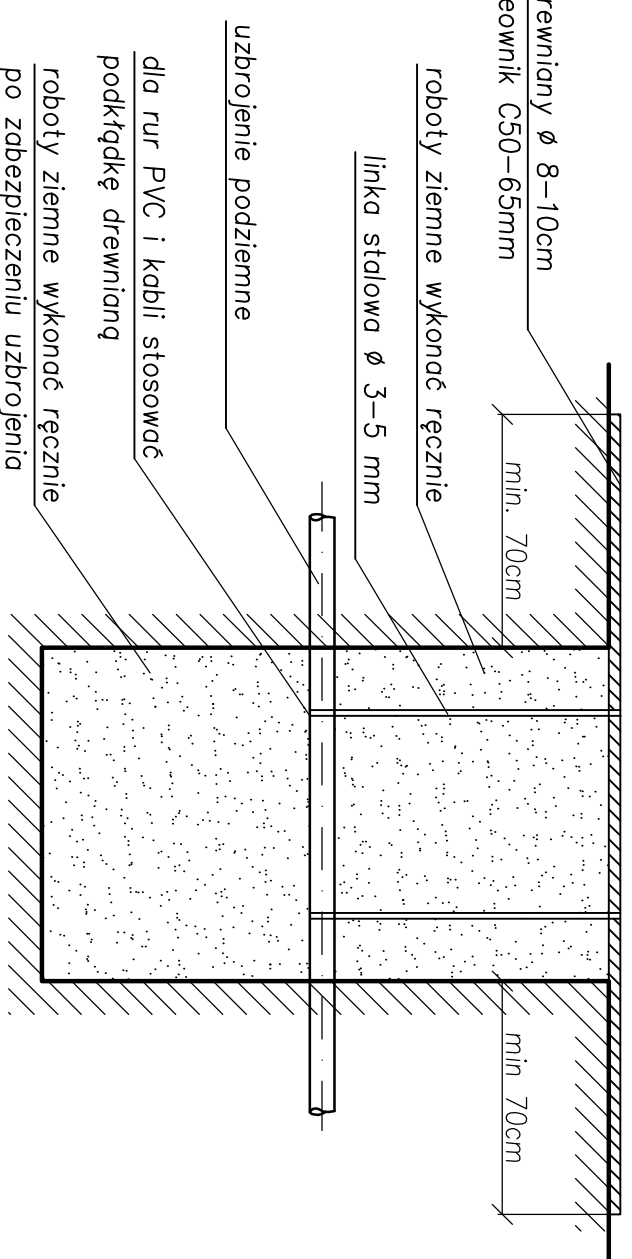


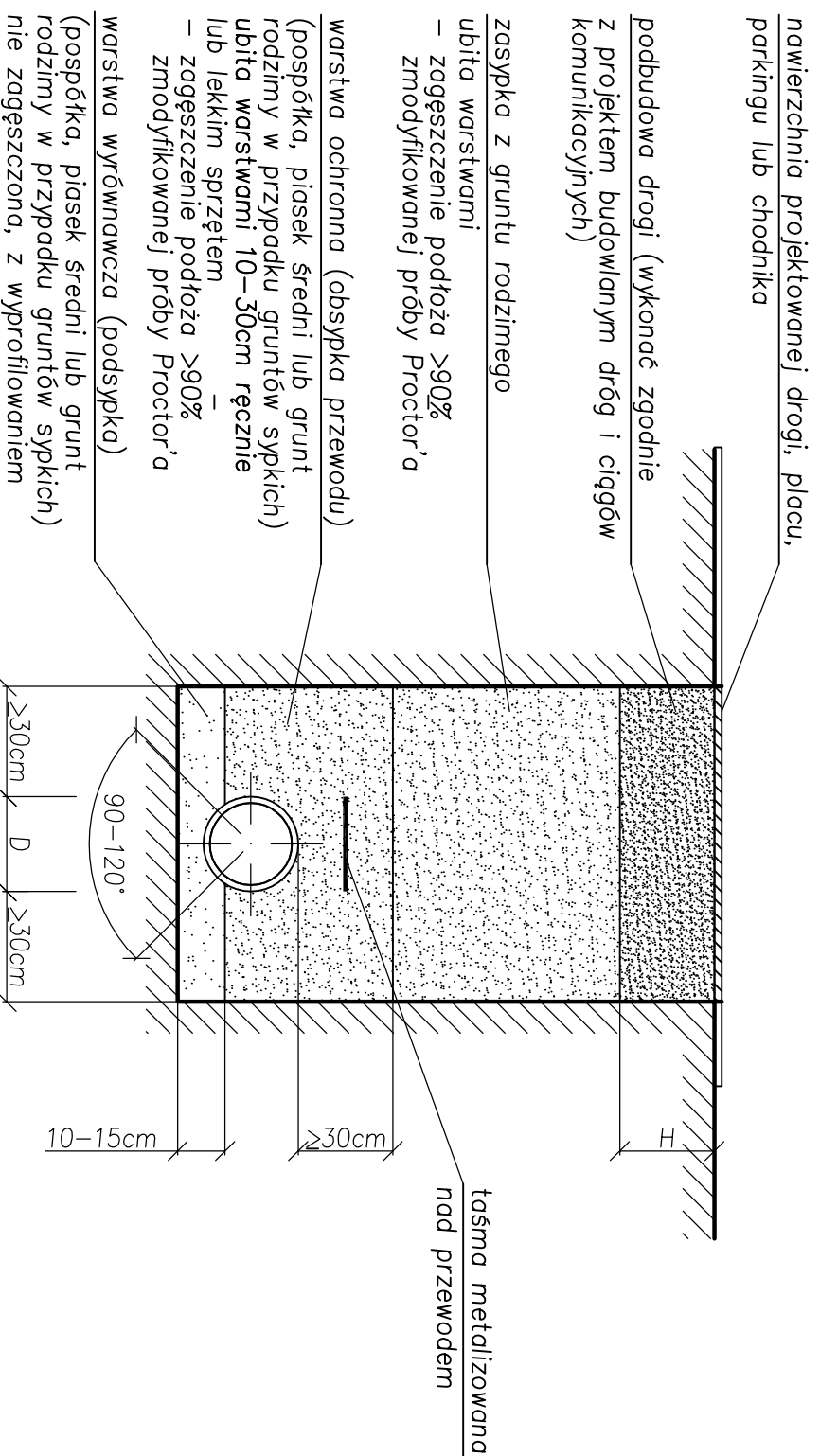
## POSADOWIENIE PRZEWODU W PASIE ZIELENI



## ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO



## POSADOWIENIE PRZEWODU W PASIE DROGI



### UWAGI

1. Warstwa wyrównawcza (podsypka) nie może zawierać:
  - cząstek większych od 20 mm.
  - ostrych kamieni lub innego twardego materiału.
2. Warstwa ochronna (obsypka) i zasyпка nie może zawierać:
  - cząstek większych od 60 mm.
  - nie może być zmrózona, zawierając brył lodu itp.
3. Do warstwy wyrównawczej (podsypki), warstwy ochronnej (obsypki) oraz ostatniej warstwy zasyпки pod nawierzchnią dróg nie wolno używać spoiстых gruntów rodzimych (np. piasku gliniastego, gliny, pyłu piaszczystego itp.). Dopuszczalne jest natomiast stosowanie rodzimych gruntów sypkich: piasków drobnych, średnich, grubych, pospółek lub żwirów)
4. Niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna kamieni lub gruzu.

Obiekt: Infrastruktura techniczna		Sprawdził: inż. Milita Górszacko	
Adres: Nr dz. 86/99,87,86/93,86/98,86/94, obręb Wyłowno, Gmina Uszka		Data 01.2012 r.	
Inwestor: Pomierania Nieruchomości Uszka 76–200 Słupsk ul. Sportowa 5c		Nr rysunku 6	
Przedmiot rysunku: Posadowienie i zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego		Skala:	
Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/2012		Opracował:	