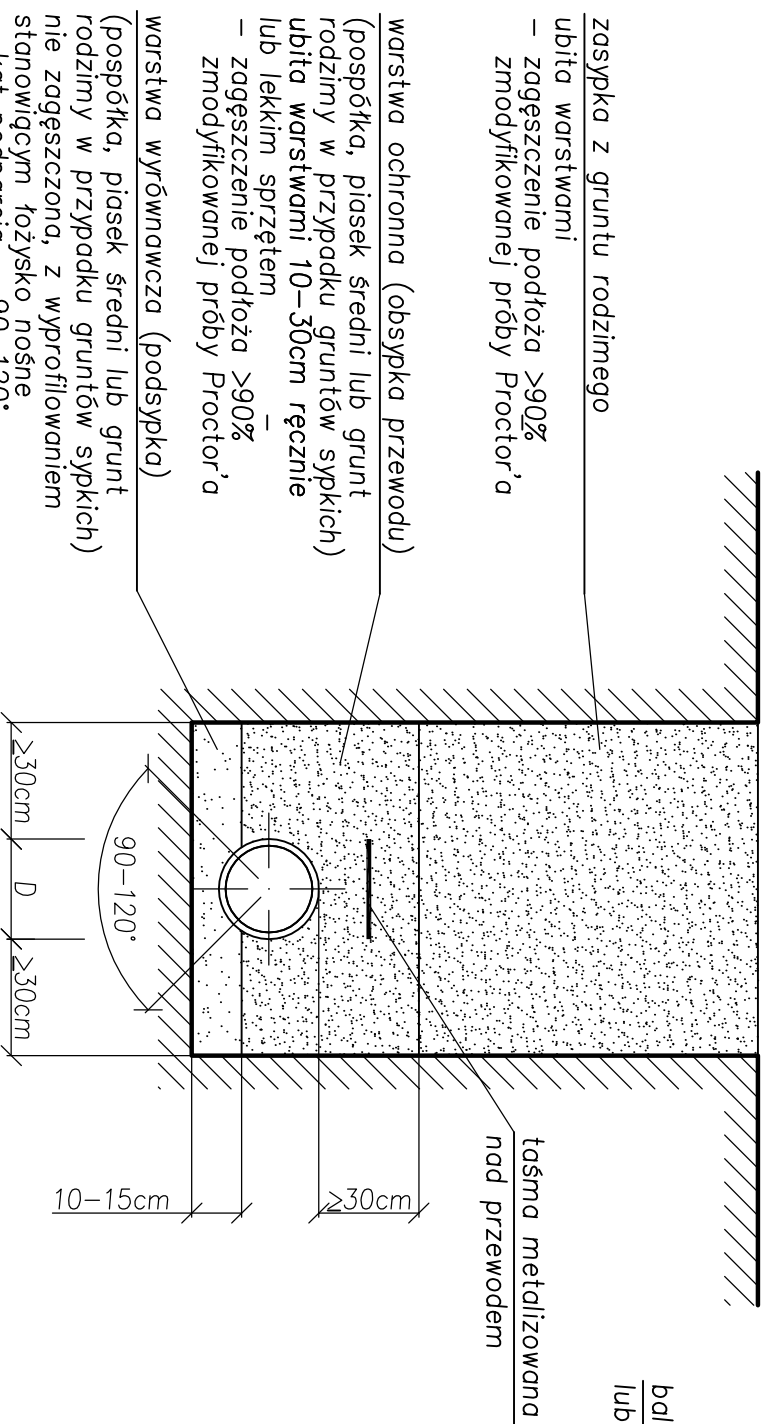
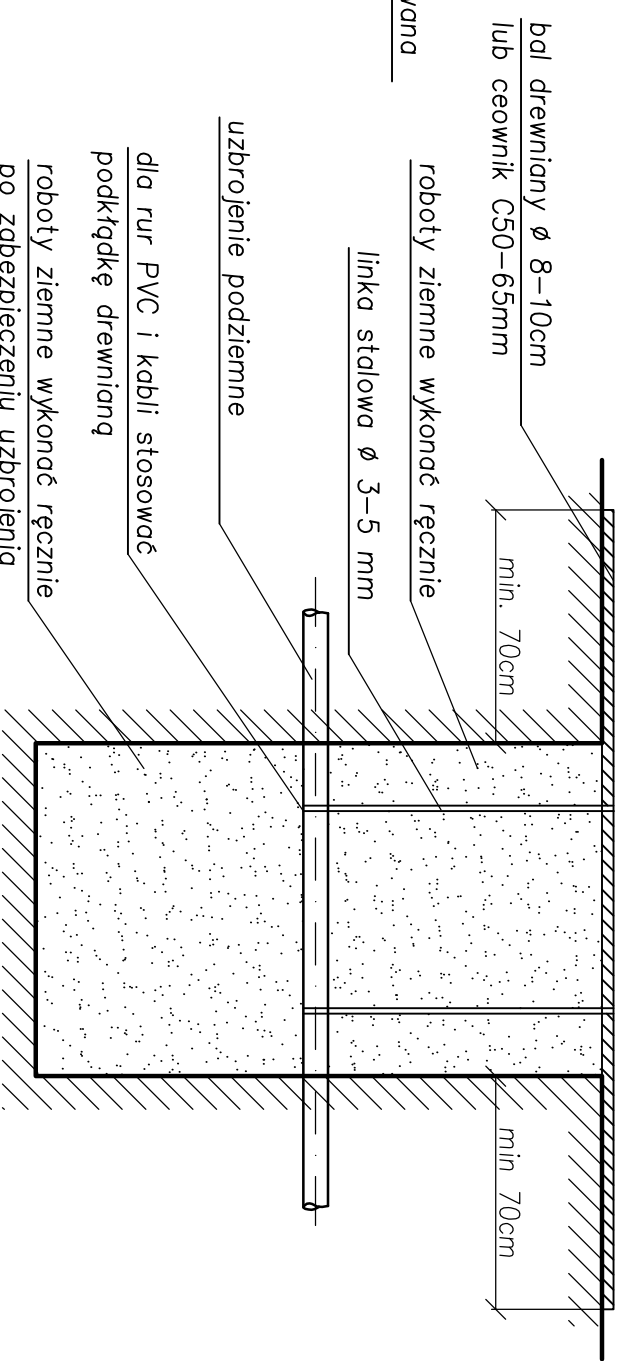


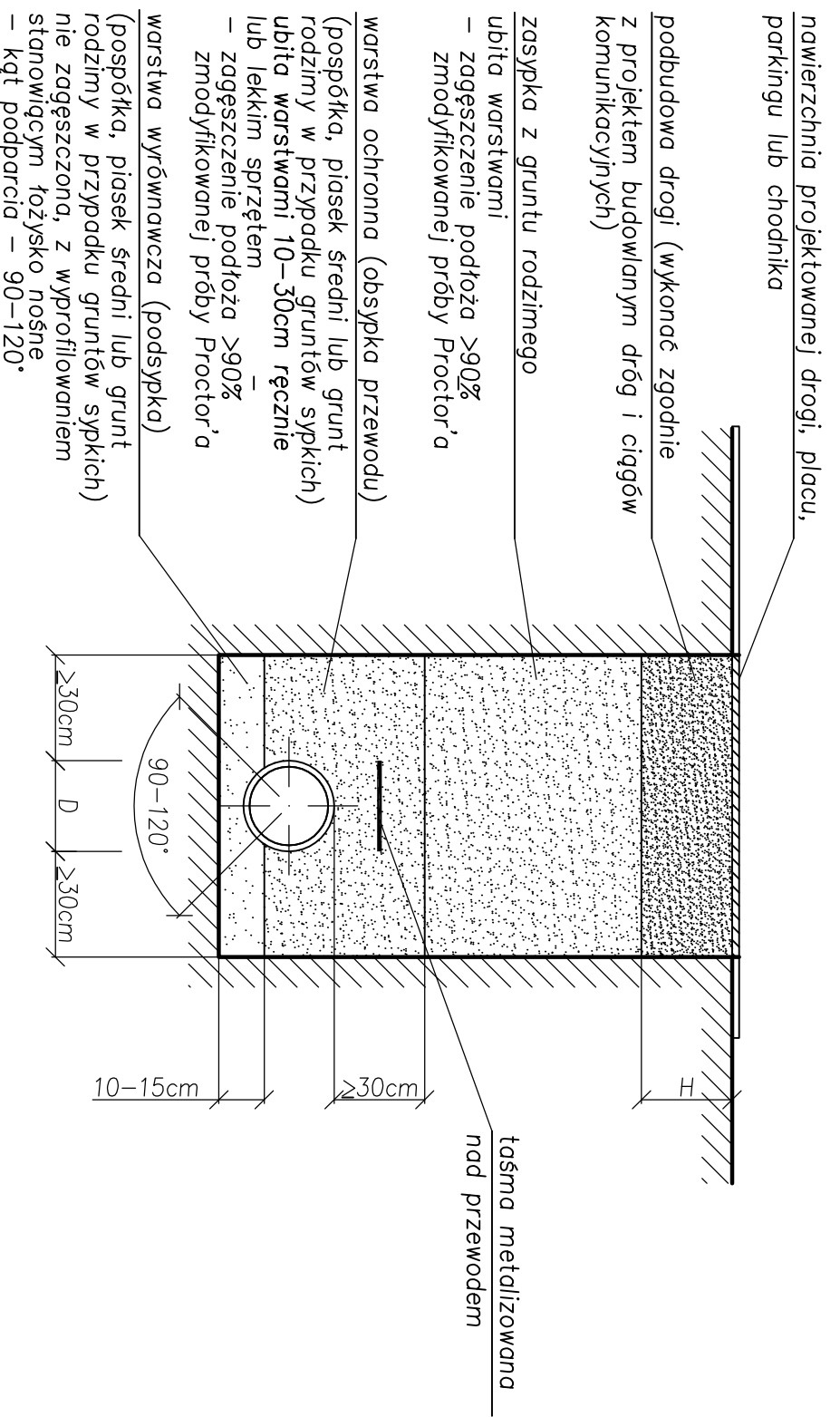
## POSADOWIENIE PRZEWODU W PASIE ZIELENI



## 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 zasypka 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 osłdniej warstwy zasypki pod nawierzchnią dróg (obsypki) oraz osłdniej warstwy zasypki pod nawierzchnią dróg nie wolno używać spoiistych 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		Data: 01.2012 r.	
Adres: dz. nr 46, 47, 52, 351, 355 obr. Wytowo, Gmina Uszka		Nr rysunku 11	
Inwestor: Zarząd Ustług Wodnych Sp. z o.o., 76–200 Słupsk, ul. Szczecińska 86		Data: 01.2012 r.	
Przedmiot rysunku: Posadowienie i zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego		Skala:	
Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszeki/ A./PMB/8300/76/11/13		Sprawdził: inż. Milita Gruszecko UAN/N/7210/76/190	
Opracował:			