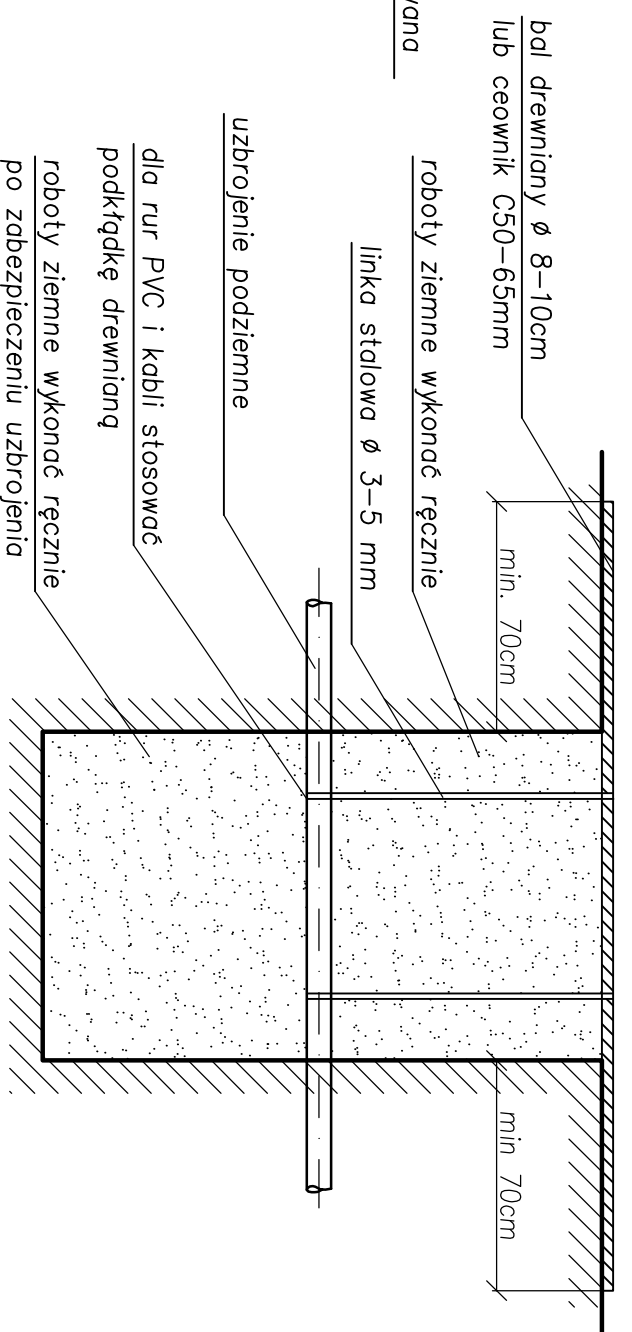
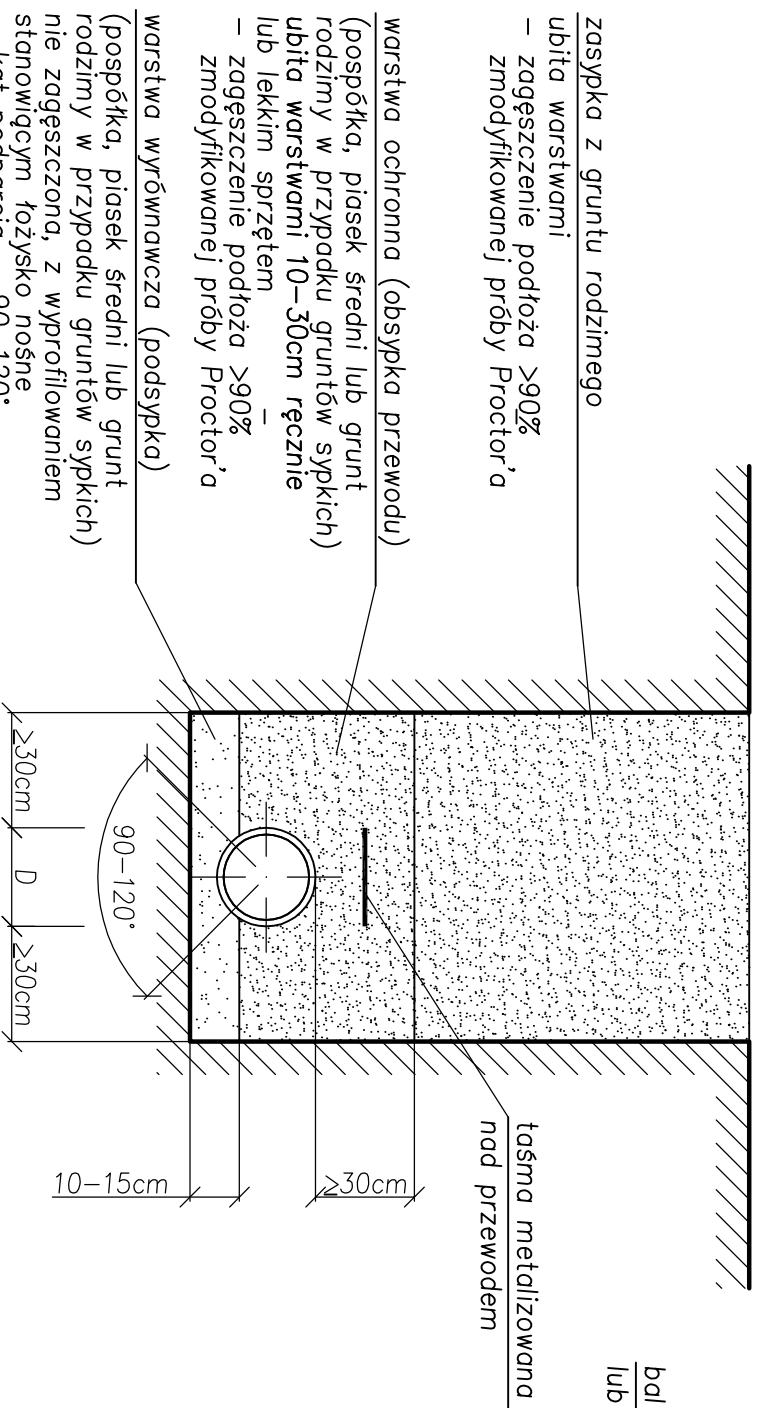
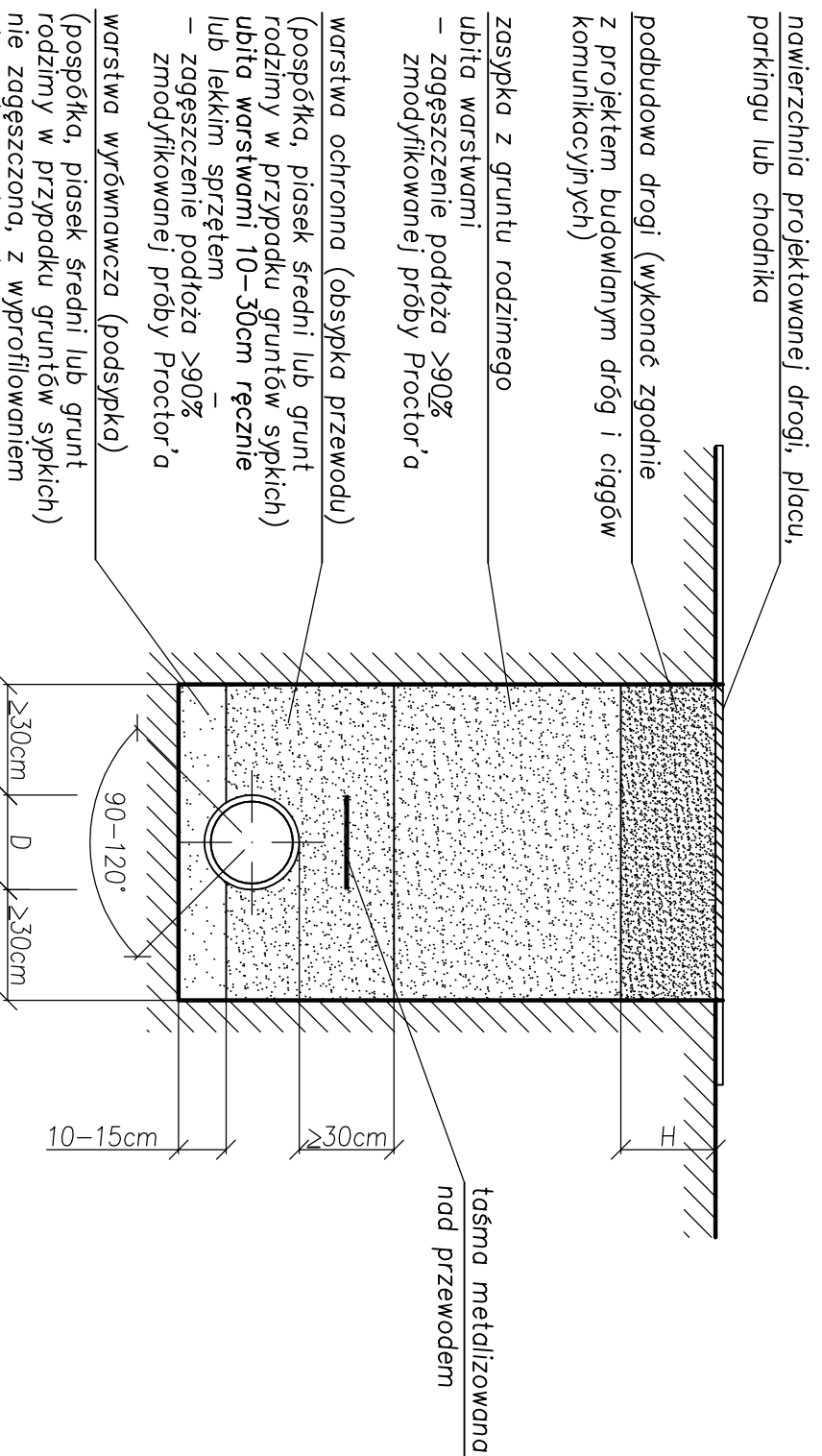


## POSADOWIENIE PRZEWODU W PASIE ZIELENI



## ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO

## POSADOWIENIE PRZEWODU W PASIE DROGI



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

Obiekt: Infrastruktura techniczna – sieć wodociągowa		Skala:	
Adres: 539, 540, 541, 351, 47, 355, obwód Wotowno		Data:	
Inwestor: Pomierania Nieruchomości, 76-200 Słupsk, ul. Sportowa 5c		06.2014 r.	
Przedmiot rysunku:		Nr rysunku	
Posadowienie i zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego		6	
Projektował: inż. Miłta Gruszecka UAN/N/7210/78/90	Sprawił: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PMB/8300/78/81		