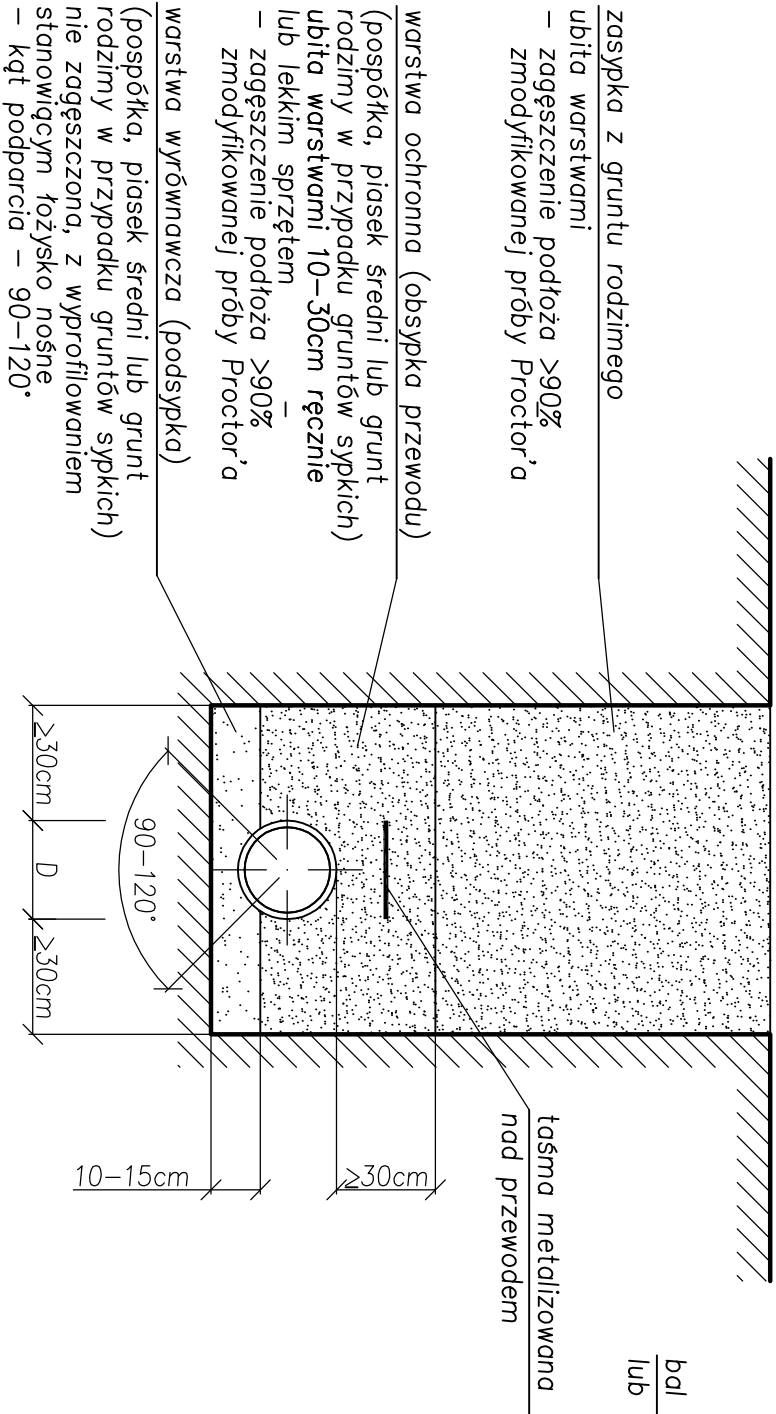
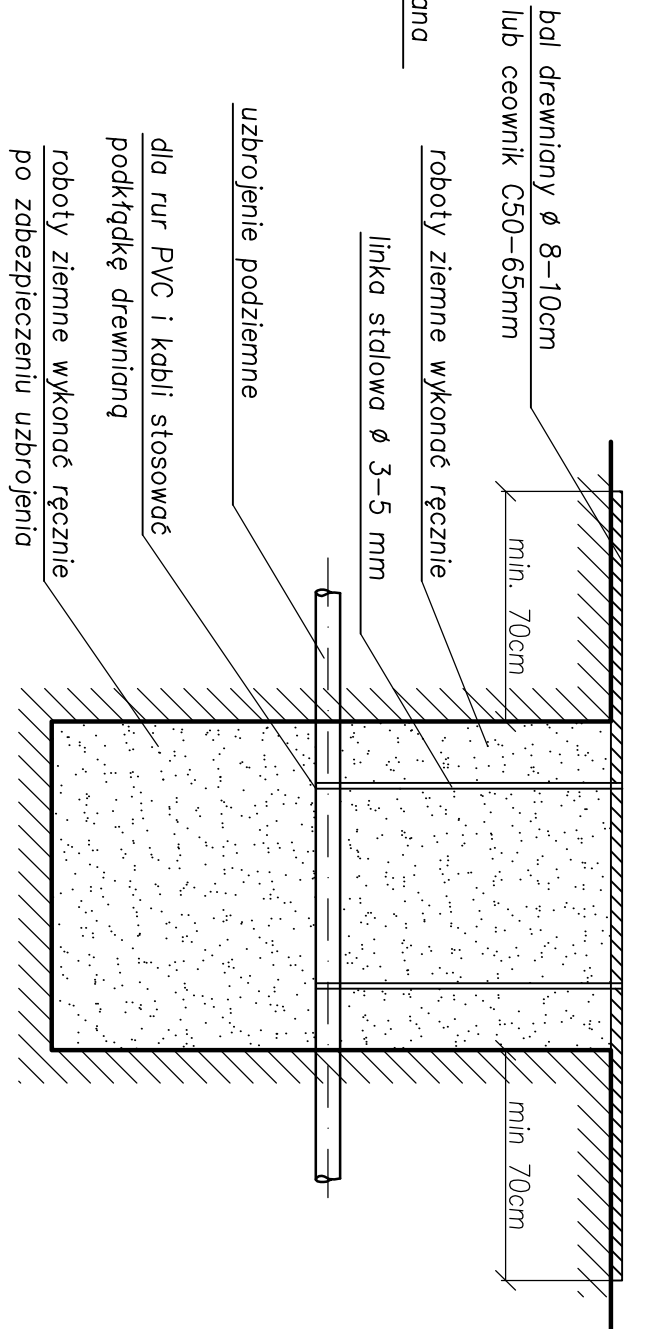


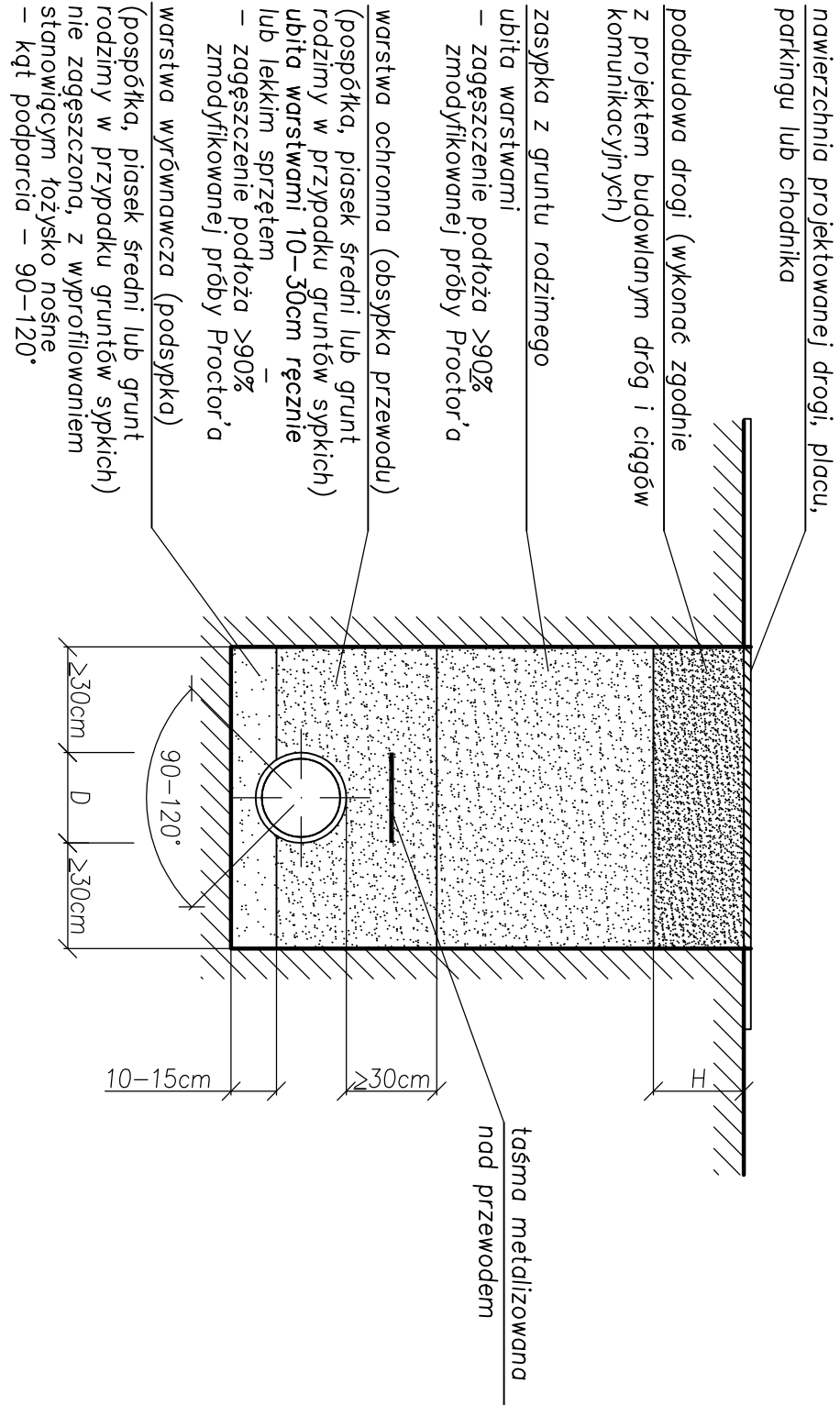
POSADOWIENIE PRZEWODU W PASIE ZIELENI



ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO



POSADOWIENIE PRZEWODU W PASIE DROGI



UWAGI

- Warstwa wyrównawcza (podsypka) nie może zawierać:
 - cząstek większych od 20 mm.
 - ostrych kamieni lub innego łamanego 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 powierzchnią 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, pospółtek lub żwirów)
- Niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna kamieni lub gruzu.

Obiekt			
Infrastruktura techniczna – sieć wodociągowa m. Łętowo			
Adres			
305, 434, 304, 178/2, 179/4, 318 obręb Łętowo			
Inwestor			
Gmina Stawno 76–100 Stawno, ul. M.C. Skłodowskiej 9			
Przedmiot rysunku			
Posadowienie i zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego			
PROJEKTOWAŁ		SPRAWDZIŁ	
inż.Militta Gruszecka UAN/N/77210/78./90 specjalność sieci wod-kan		dr inż.Tadeusz Gruszecki A/PNB/83500/76-/81 specjalność sieci wod-kan	