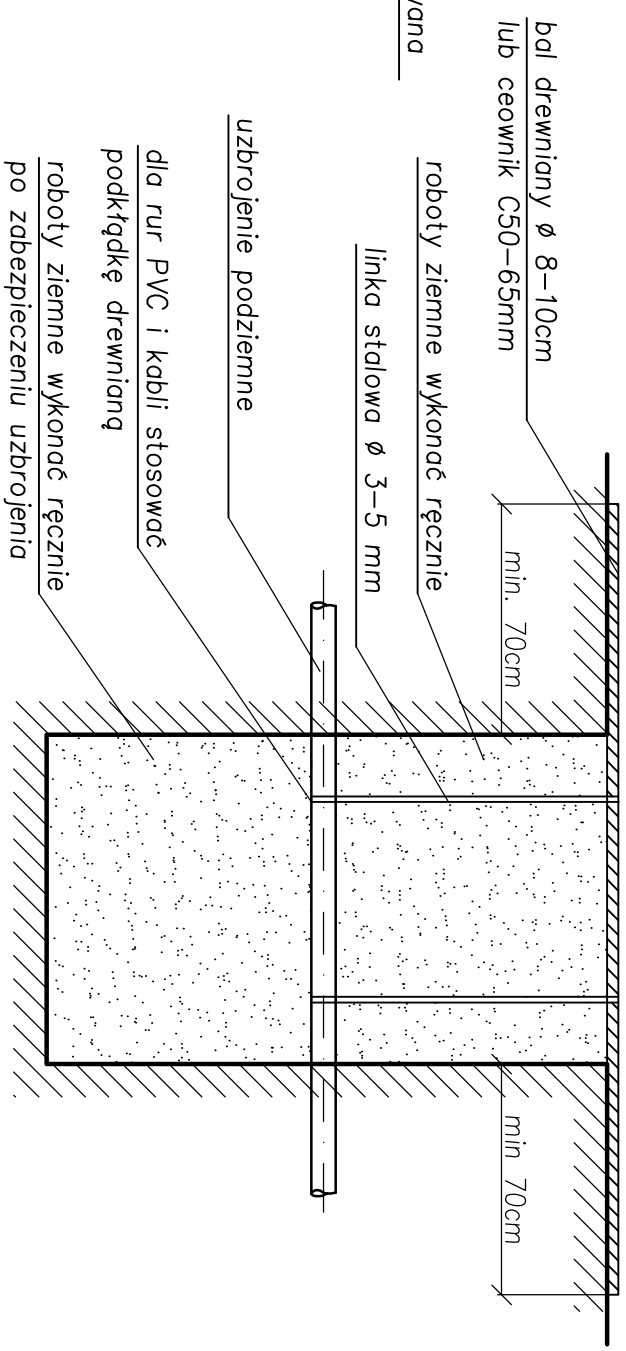
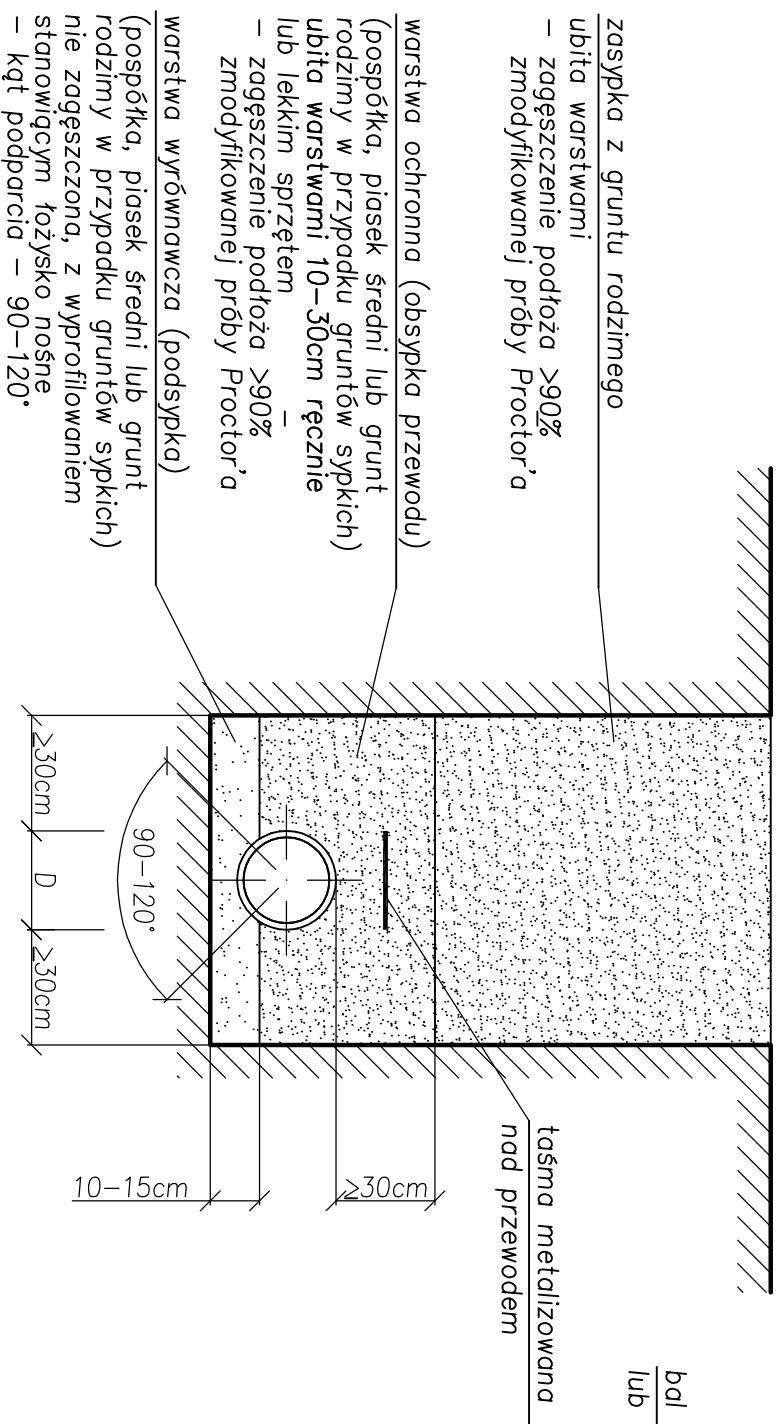
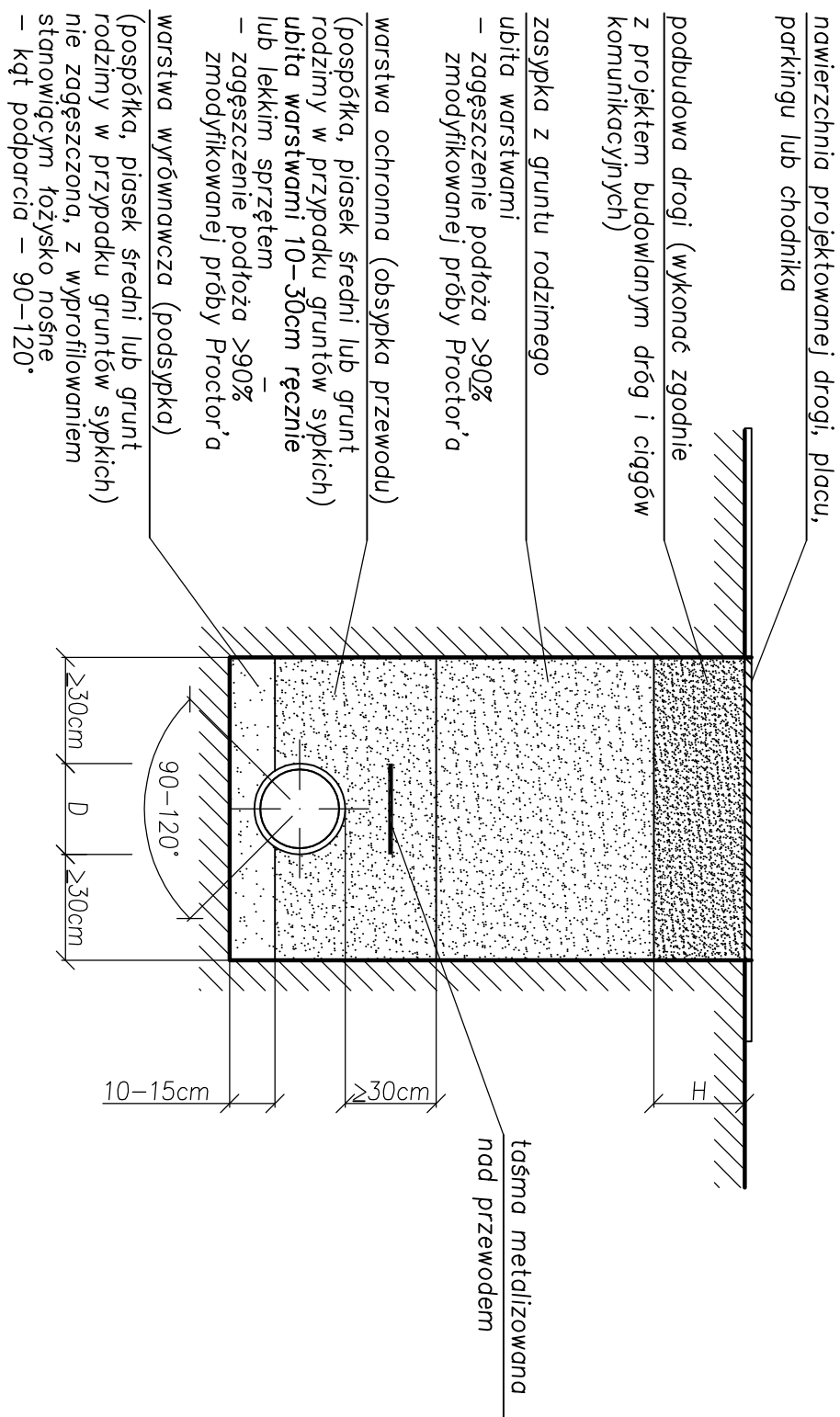


POSADOWIENIE PRZEWODU W PASIE ZIELENI



ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO

POSAADOWIENIE 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 ostatniej warstwy zasypki pod nawierzchnią dróg nie wolno używać spoiwystych gruntów rodzimych (np. piasku gliniastego, gliny, pyłu piaszczystego itp.). Dopuszczalne jest natomiast stosowanie rodzimych gruntów sytych: piasków drobnych, średnich, grubych, pospółek lub żwirów)
4. Niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna kamieni lub gruzu.

Obiekt Infrastruktura techniczna – Warszkowo sieć wodociągowa	
Adres WARSZKOWO	
m. działek: 117/1, 117/1/1, 128/1/3, 118/4, 115/6, 1413/4, 1291 <i>dotyczy Warzszowo</i>	
Investor Gmina Stawno 76–100 Stawno, ul. M. C. Skłodowskiej 9	
Przedmiot rysunku Posadowienie i zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego	Skala
* PROJEKTOWAŁ	Data
	05.2014r.
inż. Miłta Gruszecka UAN/N/7210/78/90	dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/61
	Nr rysunku 8