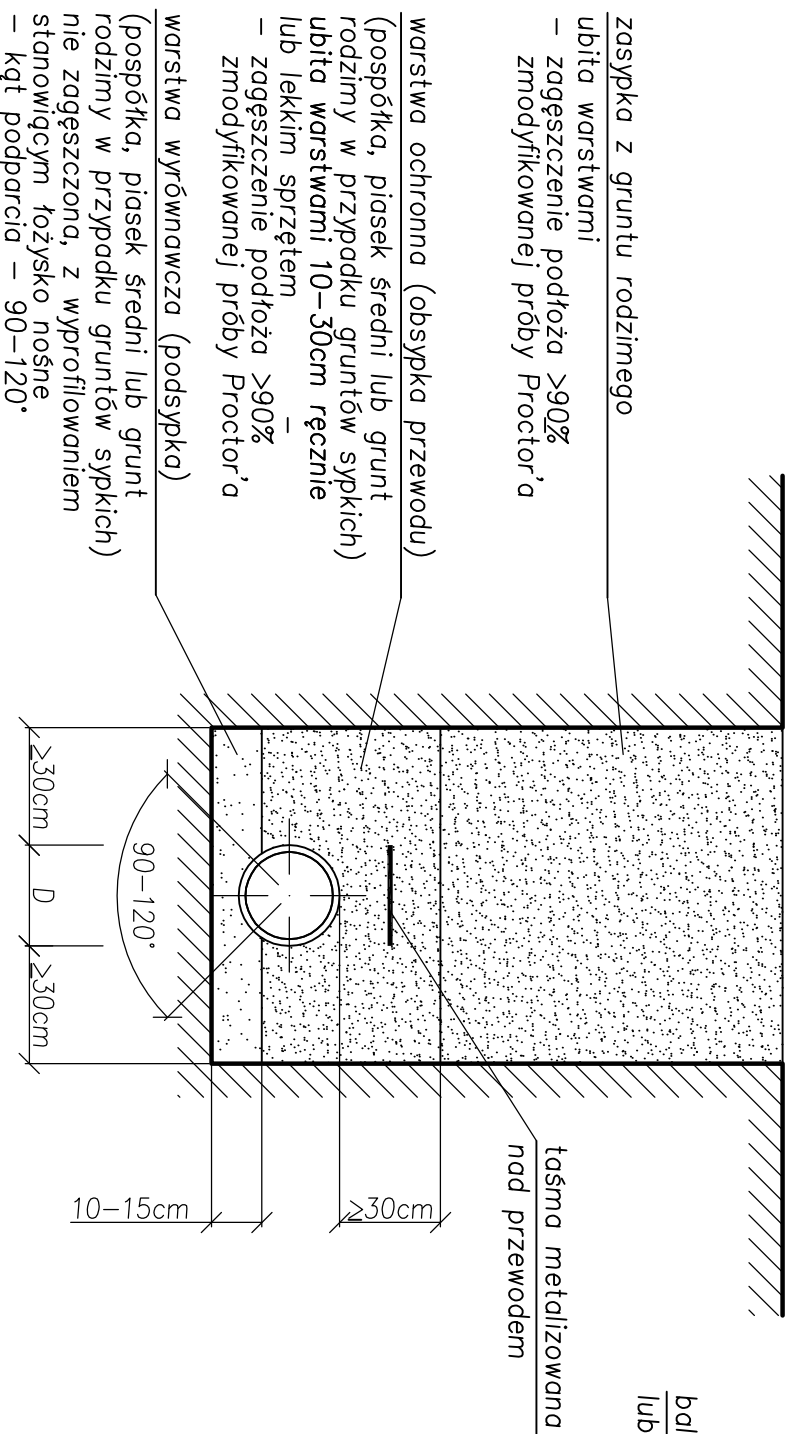
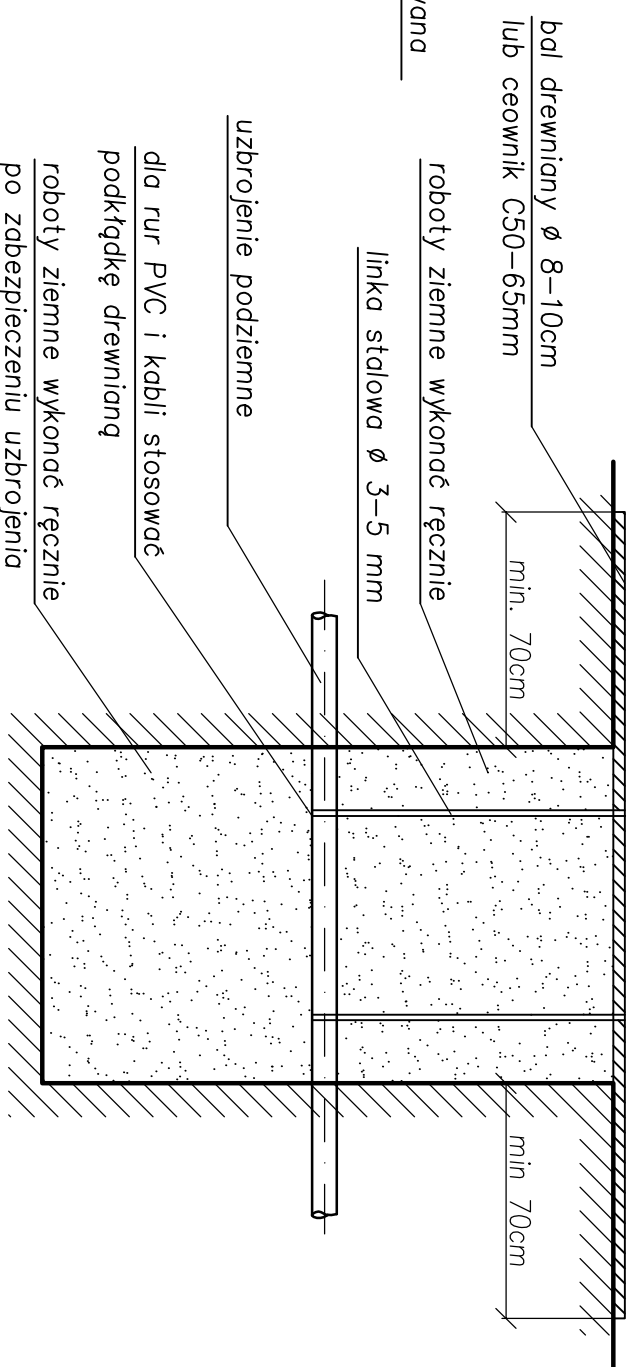


POSADOWIENIE PRZEWODU W PASIE ZIELENI



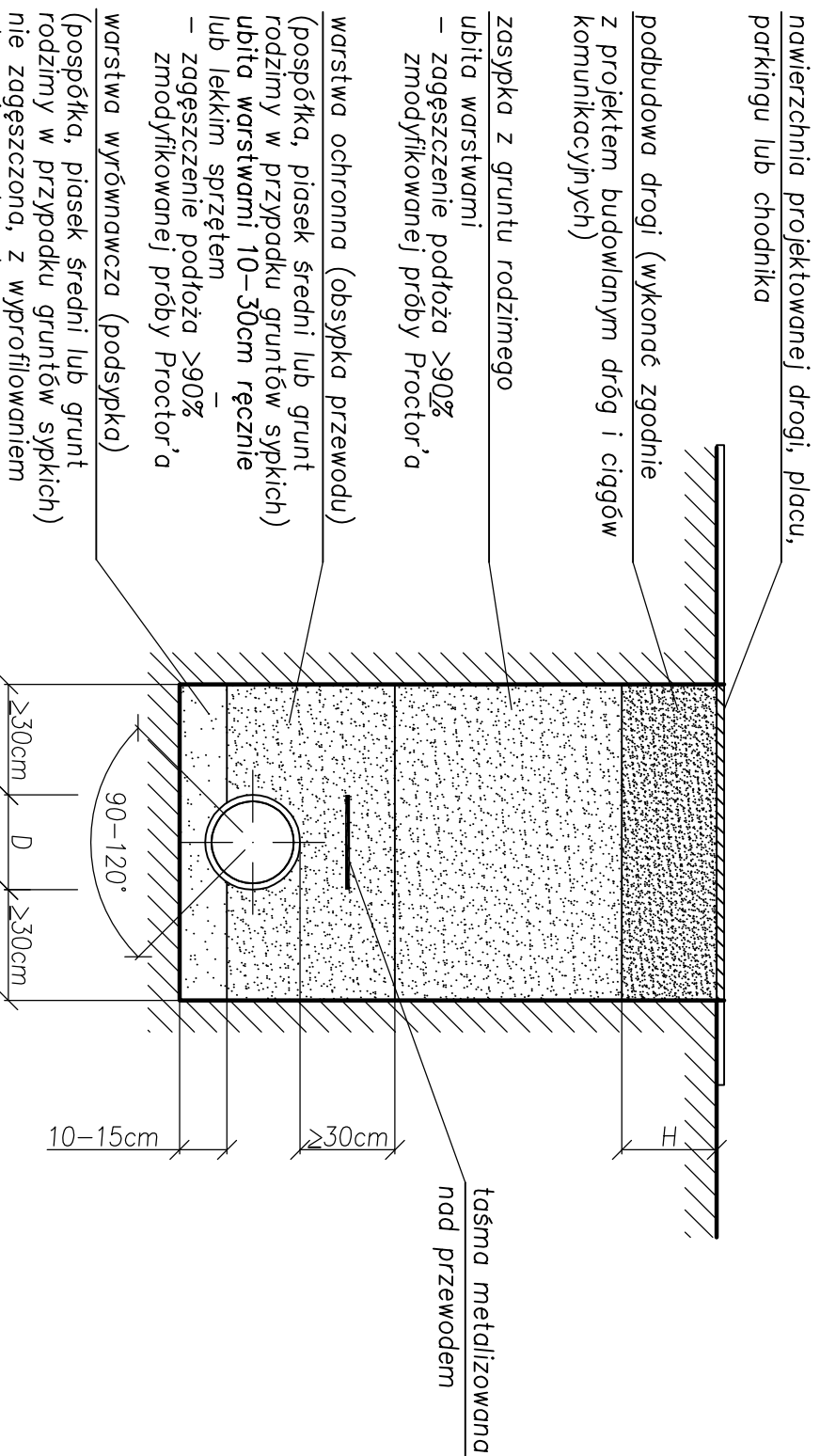
ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO



UWAGI

- Warstwa wyrównawcza (podsypka) nie może zawierać:
 - cząstek większych od 20 mm.
 - ostrych kamieni lub innego twardego materiału.
- Warstwa ochronna (obsypka) i zasyпка 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 zasyпки pod nawierzchnią dróg (obsypki) oraz spoiwystych 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.

POSADOWIENIE PRZEWODU W PASIE DROGI



– kąt podparcia – 90–120°

Obiekt:		Infrastruktura techniczna	
Adres:		dz. nr 46, 47, 52, 351, 355 obr. Wyłomno, Gmina Uszka	
Inwestor:		Zarząd Usług Wodnych Sp. z o.o., 76–200 Słupsk, ul. Szczecińska 86	
Przedmiot rysunku:		Posadowienie i zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego	
Projektował:		Sprawdził:	
dr inż. Tadeusz Gruszecki		inż. Miłta Gruszecka	
A/PNB/8300/75/2012		UAN/N/7210/2012	
Opracował:		Data	
		01.2012 r.	
		Nr rysunku	
		8	