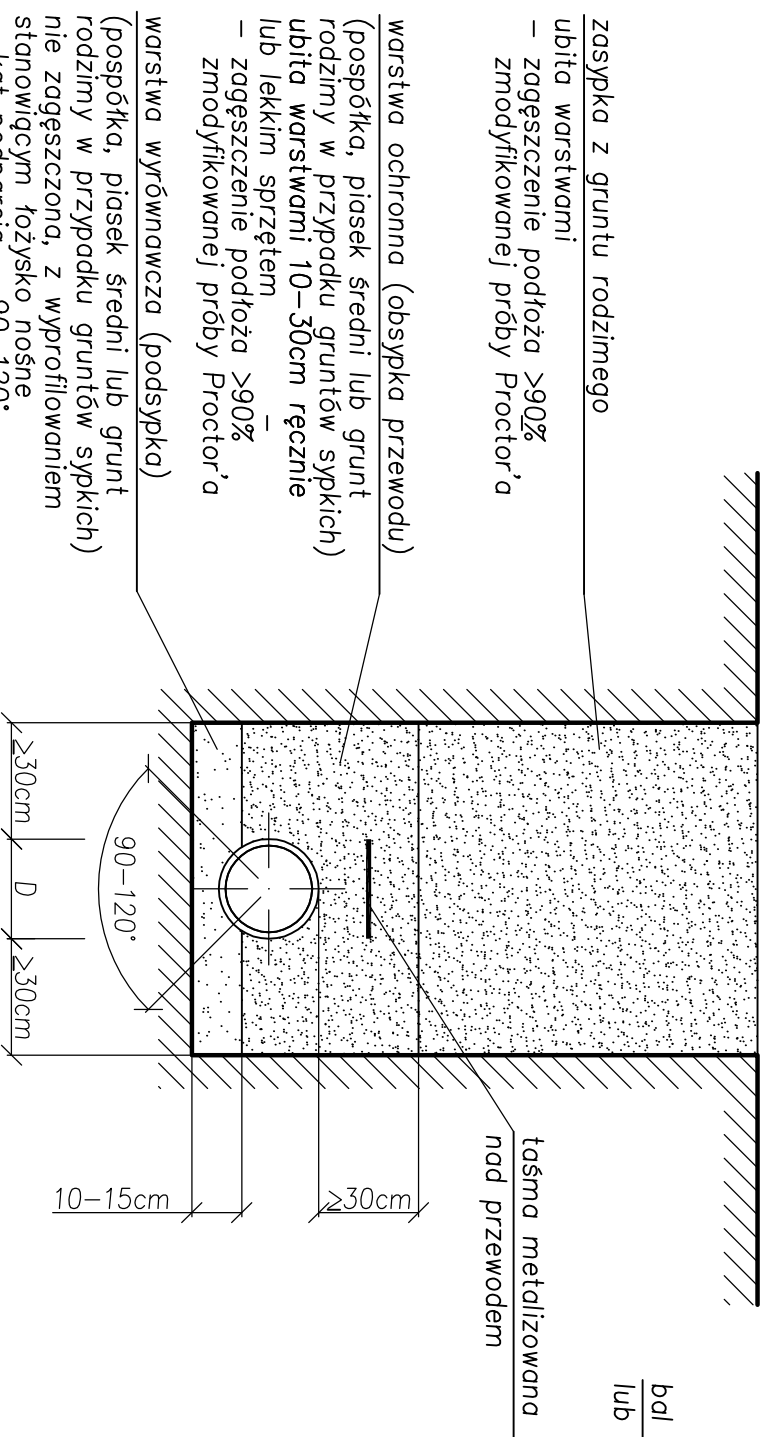
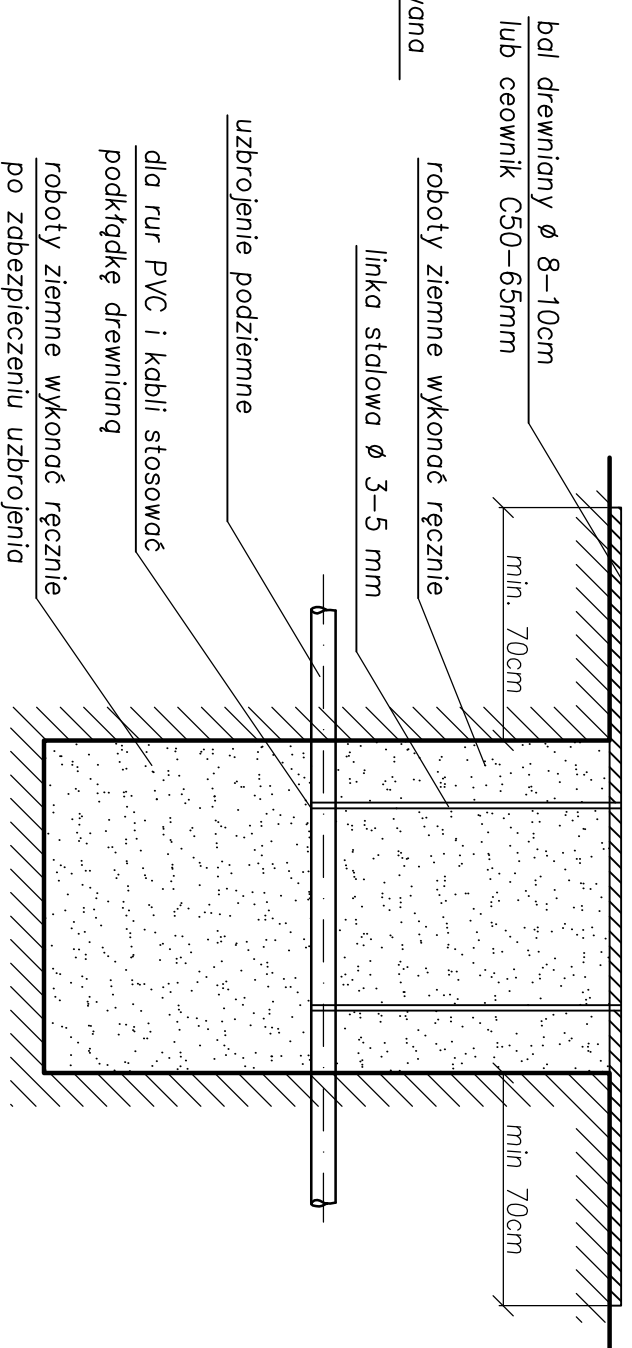


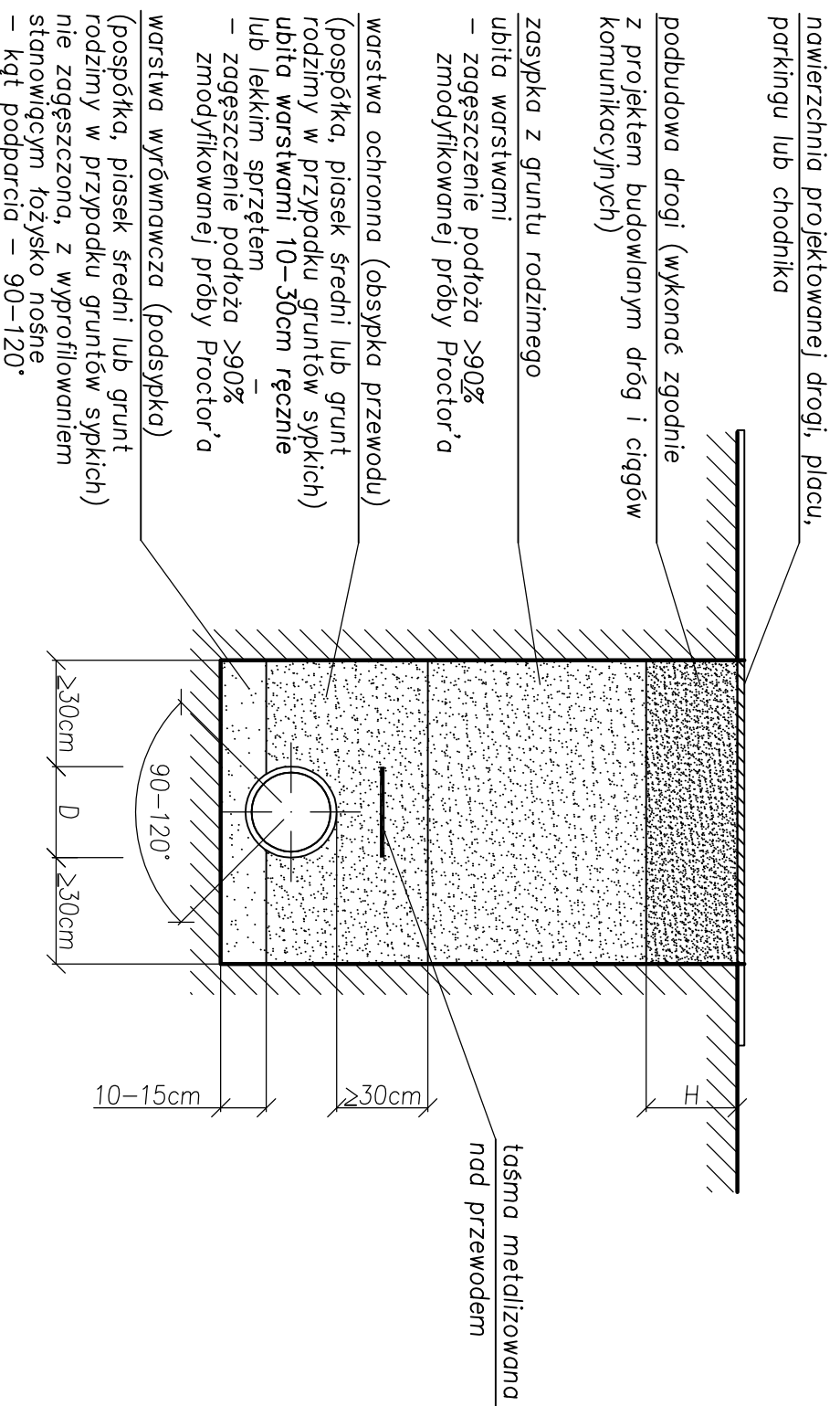
POSADOWIENIE PRZEWODU W PASIE ZIELENI



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 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 sypkich: piasków drobnych, średnich, grubych, pospółek lub żwirów
- Niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna kamieni lub gruzu.

Obiekt: Infrastruktura techniczna			
Adres: Nr dz. 86/99, 87, 86/93, 86/98, 86/94, obręb Wytłowno, Gmina Uszka			
Inwestor: Pomerania Nieruchomości Uszka 76-200 Słupsk ul. Sportowa 5c			
Przedmiot rysunku: Posadowienie i zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego		Skala:	
Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/FNB/83300/78/2012		Sprawił: inż. Milita Gruszecka UAN/N/7210/78/90	
Opracował:		Data: 01.2012 r.	
		Nr rysunku:	
		6/1	