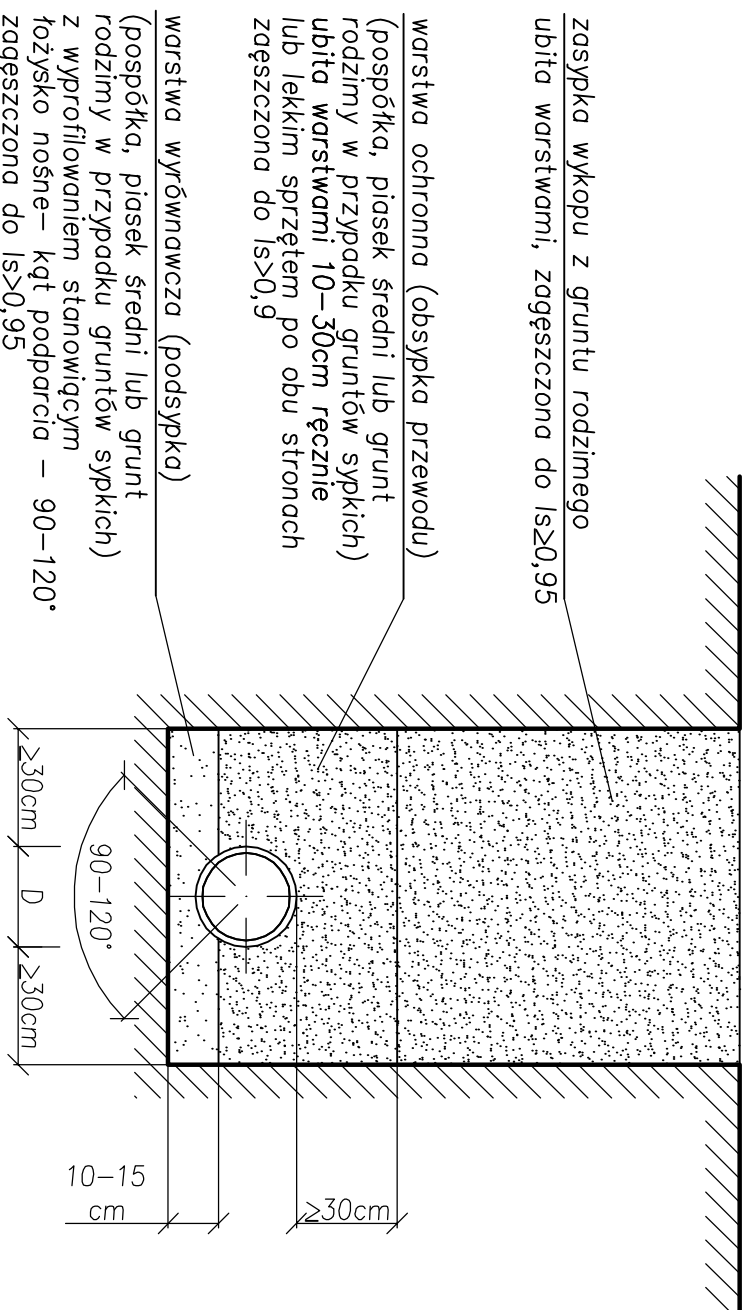
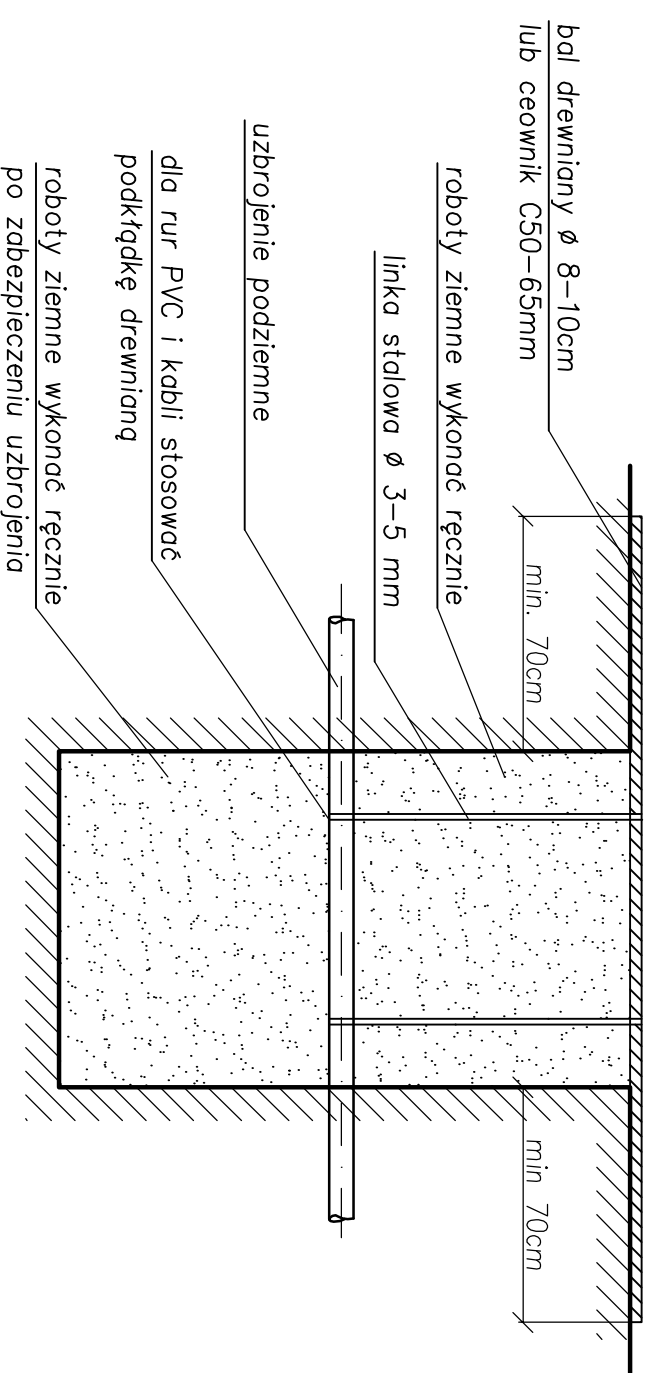


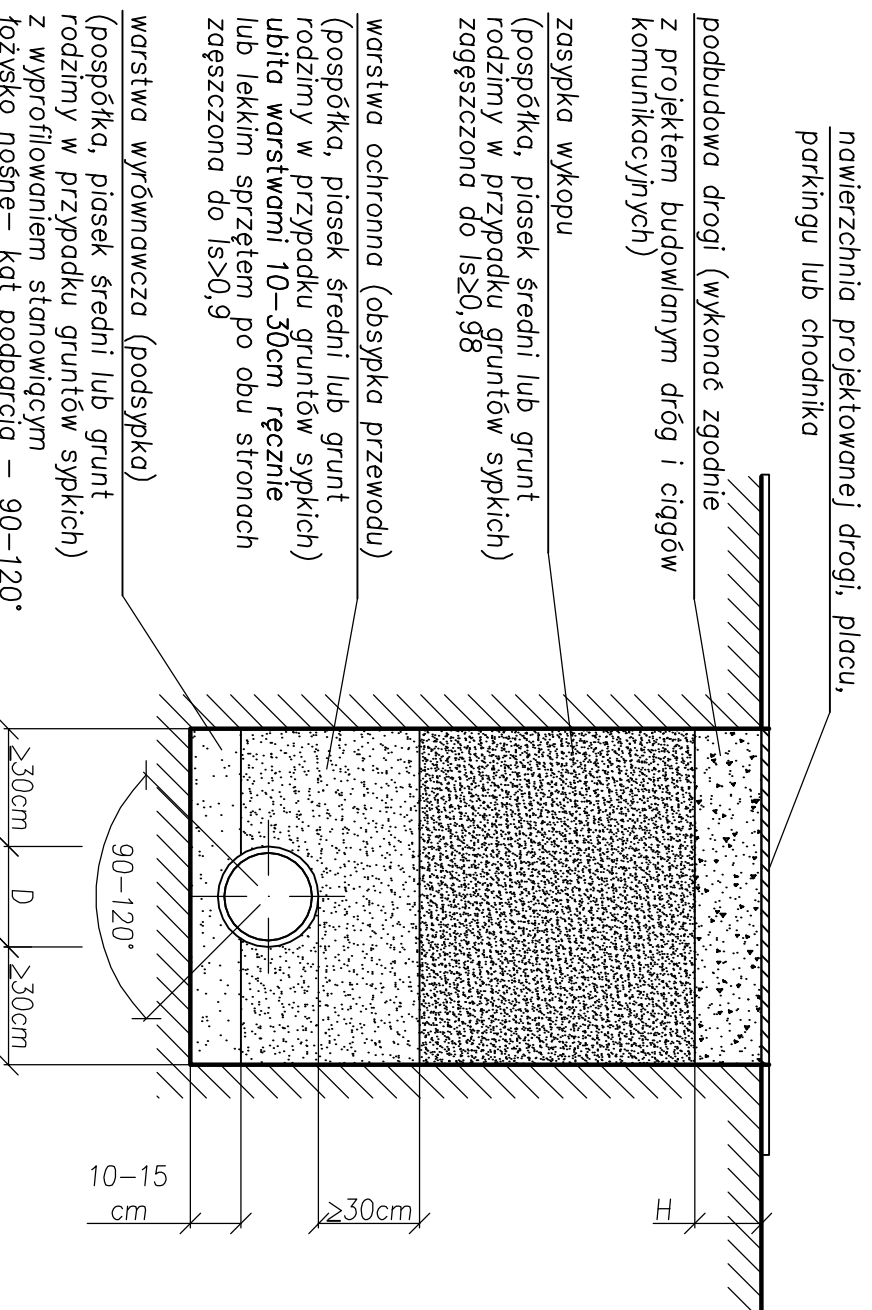
## POSADOWIENIE KANAŁÓW W PASACH ZIELENI



## ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO



## POSADOWIENIE KANAŁÓW W DRODZE LUB CHODNIKU



bal drewniany  $\varnothing$  8–10cm  
lub ceownik C50–65mm

roboty ziemne wykonać ręcznie

linka stalowa  $\varnothing$  3–5 mm

uzbrojenie podziemne

dla rur PVC i kabli stosować podkładkę drewnianą

roboty ziemne wykonać ręcznie po zabezpieczeniu uzbrojenia

### 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 20 mm.
  - nie może być zmrózona, zawierać brył lodu itp.
  - nie może zawierać ostrych przedmiotów
3. Do warstwy wyrównawczej (podsypki), warstwy ochronnej (obsypki) oraz warstwy zasypki pod nawierzchnią dróg nie wolno używać spoistych gruntów rodzimych (np. iltu, piasku gliniastego, gliny, pyłu piaszczystego itp.). Dopuszczalne jest natomiast stosowanie rodzimych gruntów sypkich takich jak piaski drobne, średnie, grube, pospółki i żwirny
4. Niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna kamieni lub gruzu.

<b>Obiekt:</b> Infrastruktura techniczna – uktad III			
<b>Adres:</b> dz. 83/63, 83/64, 83/65, 86/93, obr. Wytowno			
<b>Inwestor:</b> "Pomerania Nieruchomości Usłka" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Sportowa 5c			
<b>Przedmiot rysunku:</b> Posadowienie kanałów oraz zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego		<b>Skala:</b>	
<b>Projektował:</b> dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/83	<b>Sprawił:</b> inż. Miłta Gruszecka UAN/N/7210/78/90	<b>Data:</b> 02.2012 r.	
<b>Opracował:</b> mgr inż. Jakub Kanafek		<b>Nr rysunku:</b> 6	