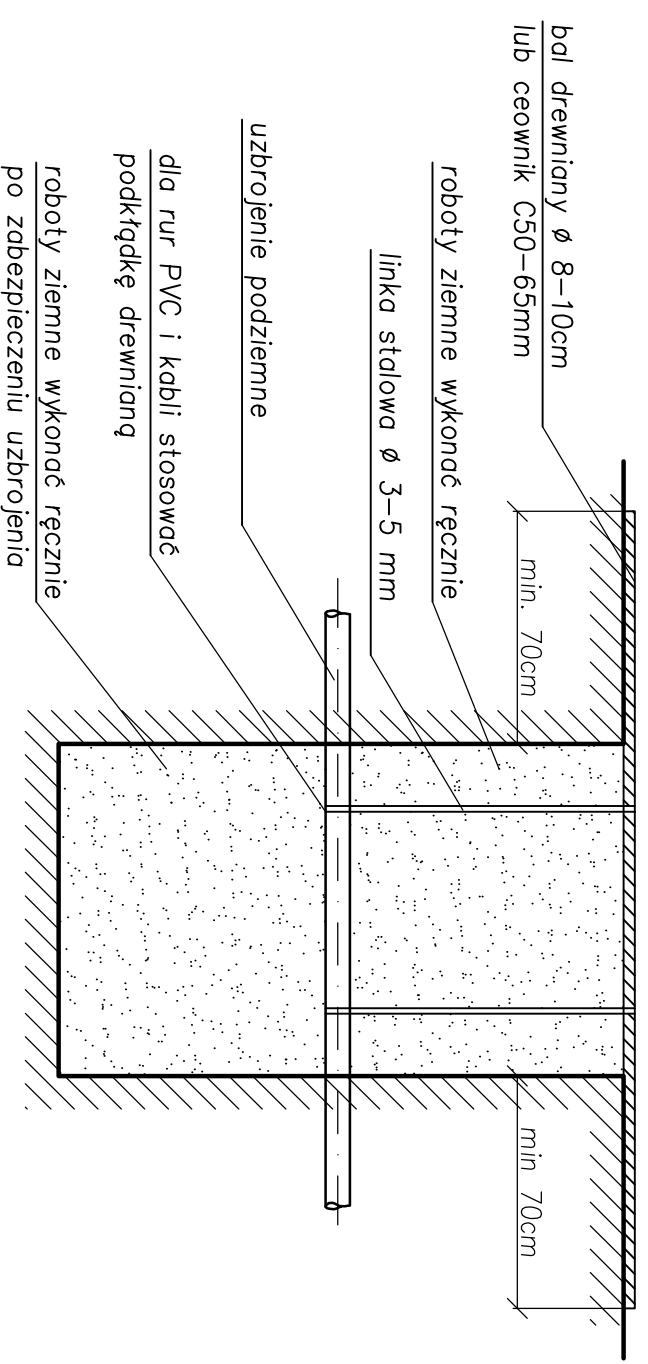
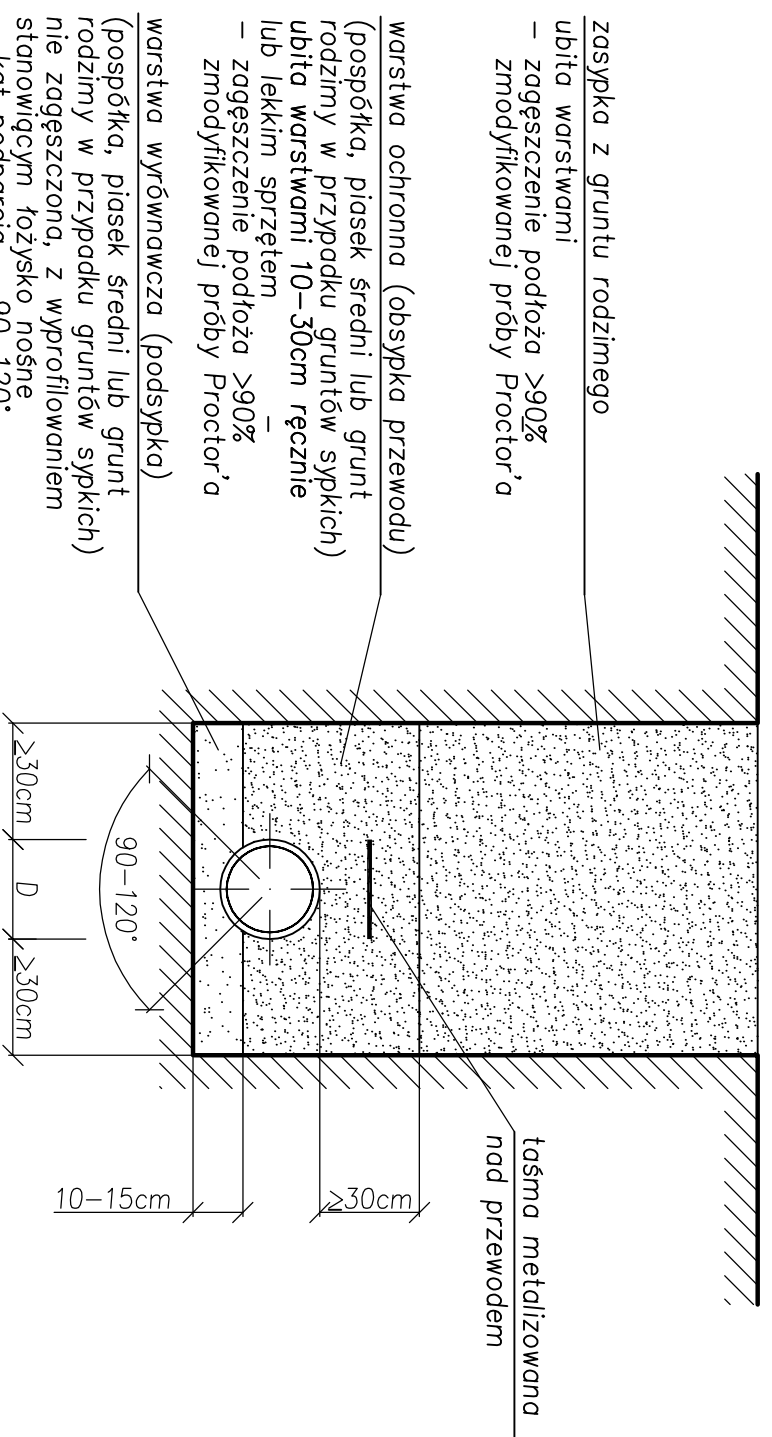


## ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO



## POSADOWIENIE PRZEWODU



### 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 zmożony, zawierając brył lodu itp.
3. Niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna kamieni lub gruzu.

<b>Obiekt:</b> Budowa przepompowni P8 wraz z infrastrukturą techniczną <b>w miejscowości Stargard ul. Sadowa</b>	
<b>Adres:</b> nr działek: 11/1, 44 obręb 17 Stargard	
<b>Investor:</b> Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. ul. Okrzei 6, 73–110 Stargard Szczeciński	
<b>Przedmiot rysunku:</b> Posadowienie przewodu tłocznego oraz zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego	<b>Skala:</b>
<b>Projektował:</b> dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/81 Specjalność: Sieci sanitarne	<b>Sprawdził:</b> inż. Miłta Gruszecka UAN/N/7210/78/90 Specjalność: Sieci wod-kan
<b>Data:</b> 11.2019 r.	<b>Nr rysunku:</b> 6