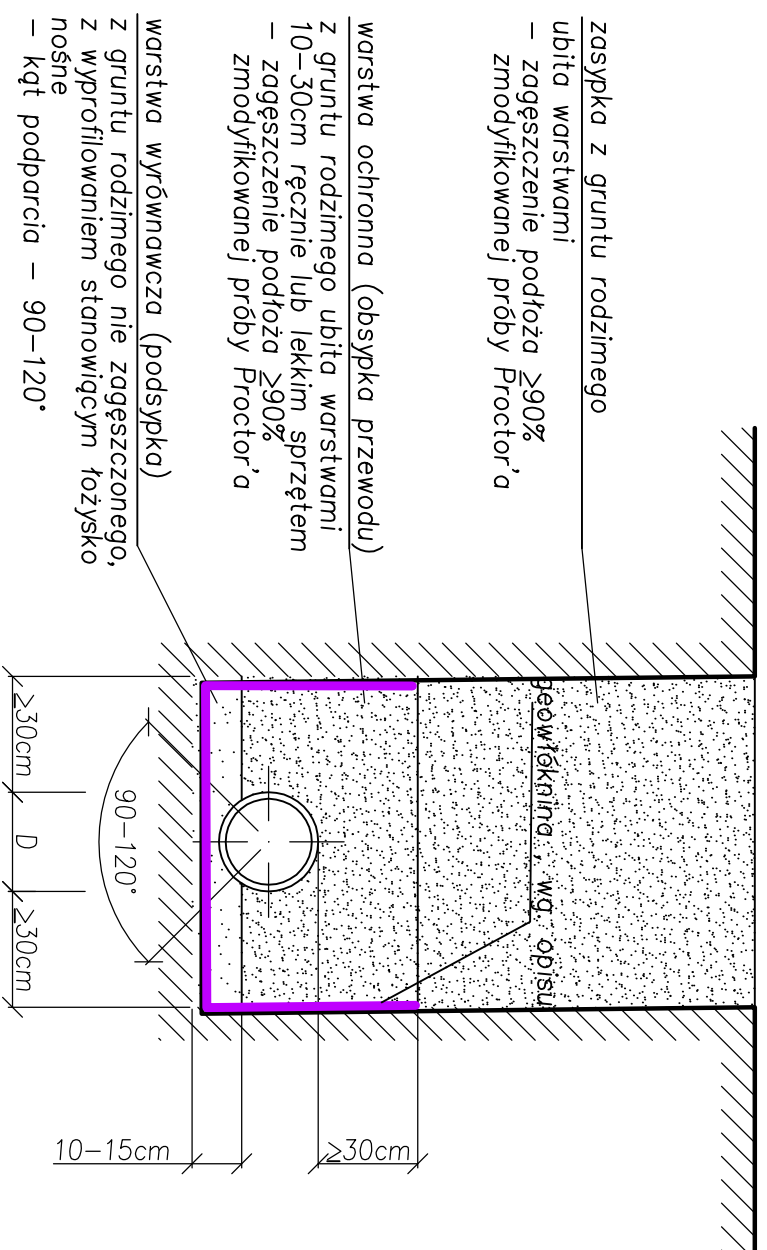
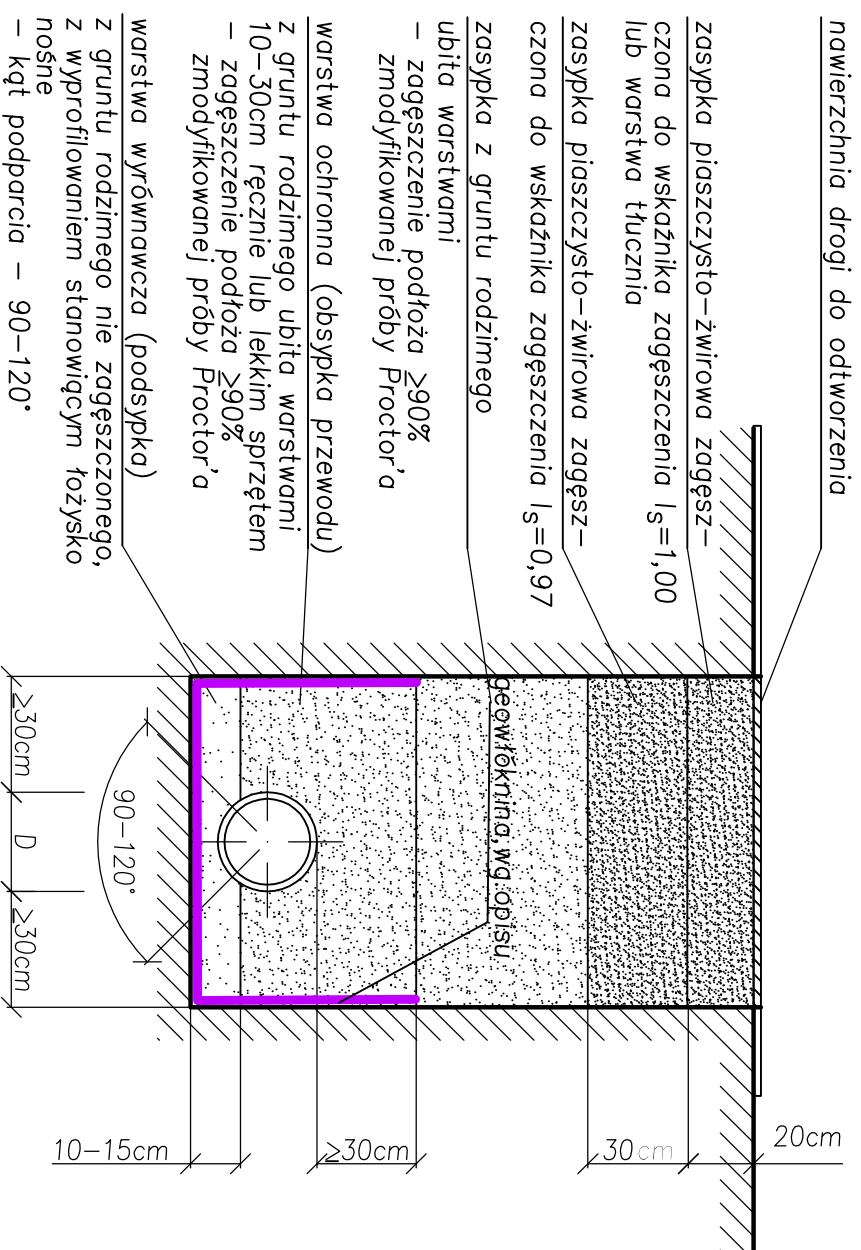


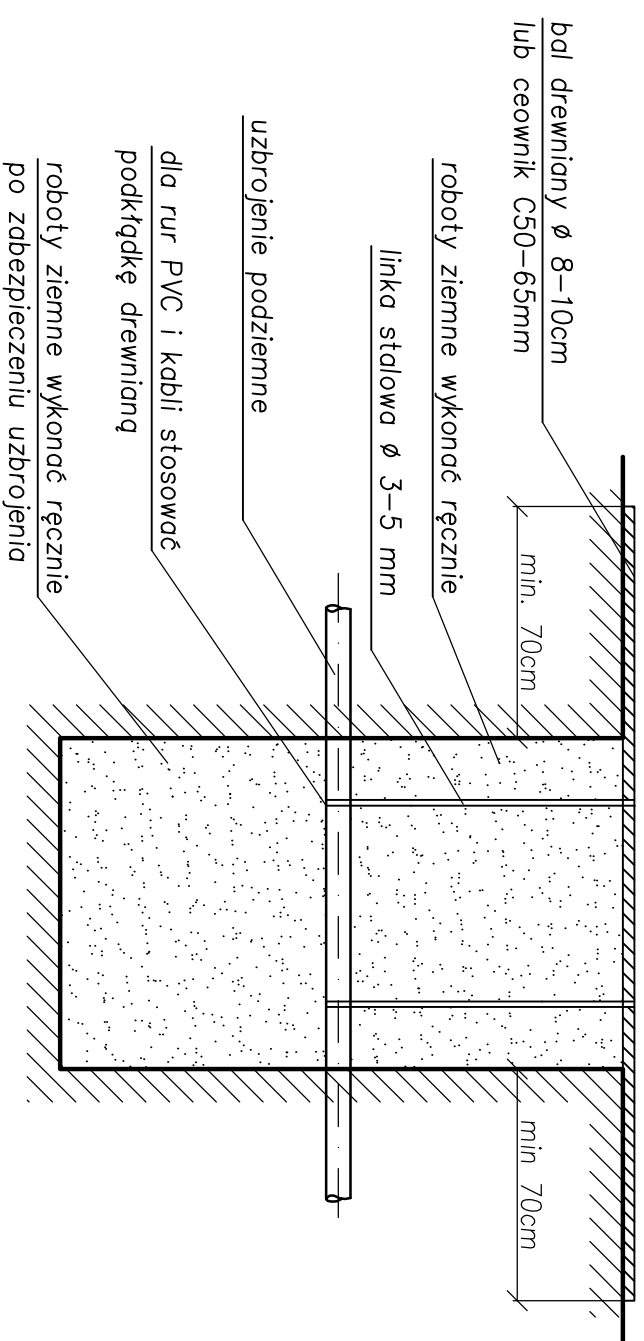
# POSADOWIENIE KANAŁU POZA PASEM DROGI



# POSADOWIENIE KANAŁU DOPŁYWOWEGO W PASIE DROGI



# ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO

UWAGI

1. Warstwa wyrównawcza (podsypka) nie może zawierać:
  - cząstek większych od 20 mm.
  - ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.
2. Warstwa ochronna (obsypka) i zasypka nie może zawierać:
  - cząstek większych od 60 mm.
  - nie może być zmróźony, zawierać brył lodu itp.
3. Niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna kamieni lub gruzu.

<p><b>Nazwa i adres obiektu:</b>  <b>Zbiornik retencyjny dla wód opadowych odprowadzanych z Dzielnicy          Wschodniej w Kołobrzegu poprzez rów S-8 do rzeki Stramniczki</b></p>		
<p><b>Kołobrzeg nr dz: 16/3, 16/8 , obręb 19 Kołobrzeg</b></p>		
<p><b>Nazwa rysunku:</b></p>		
<p><b>Projekt zagospodarowania i sytuacji – wysokościami          zbiornika retencyjnego , kanału dopływowego i kanału          odpływowego wraz z infrastrukturą techniczną</b></p>	<p><b>Skala:</b></p>	
<p><b>Projektował:</b></p> <p>dr inż. Tadeusz Gruszecki          A/PNB/8300/76/81</p> <p>specjalność instal. – inżynieria          w zakresie sieci sanitarnych</p>	<p><b>Sprawdził:</b></p> <p>inż. Miłta Gruszecka          UAN/N/77210/78/90</p> <p>specjalność instal. – inżynieria          w zakresie sieci wod – kan</p>	<p><b>Data:</b></p> <p>29.04.2019</p>
		<p><b>Nr rysunku:</b></p> <p>4</p>