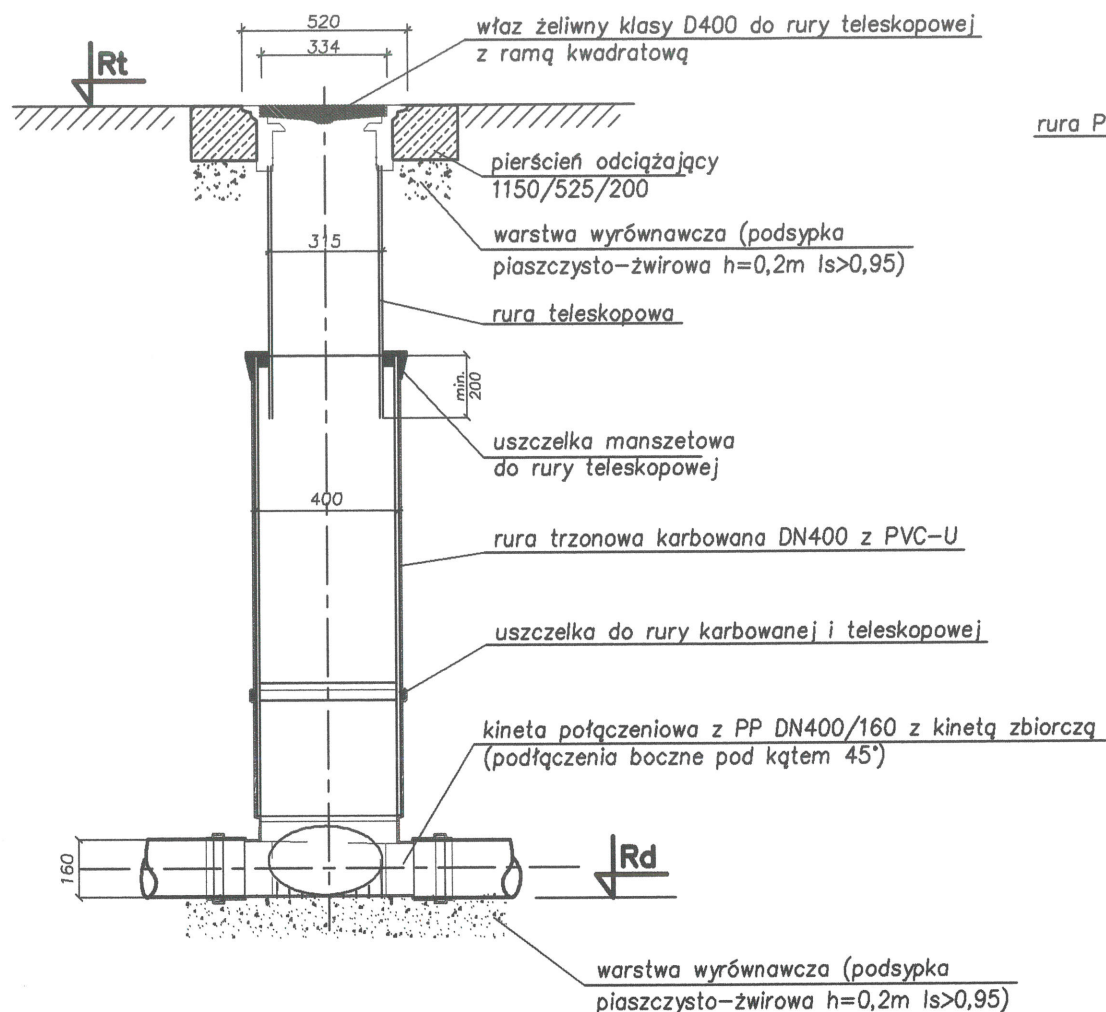
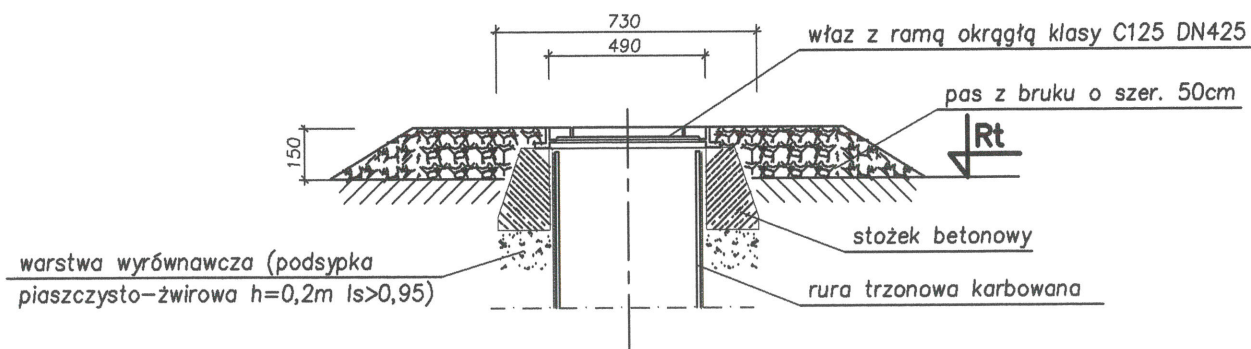


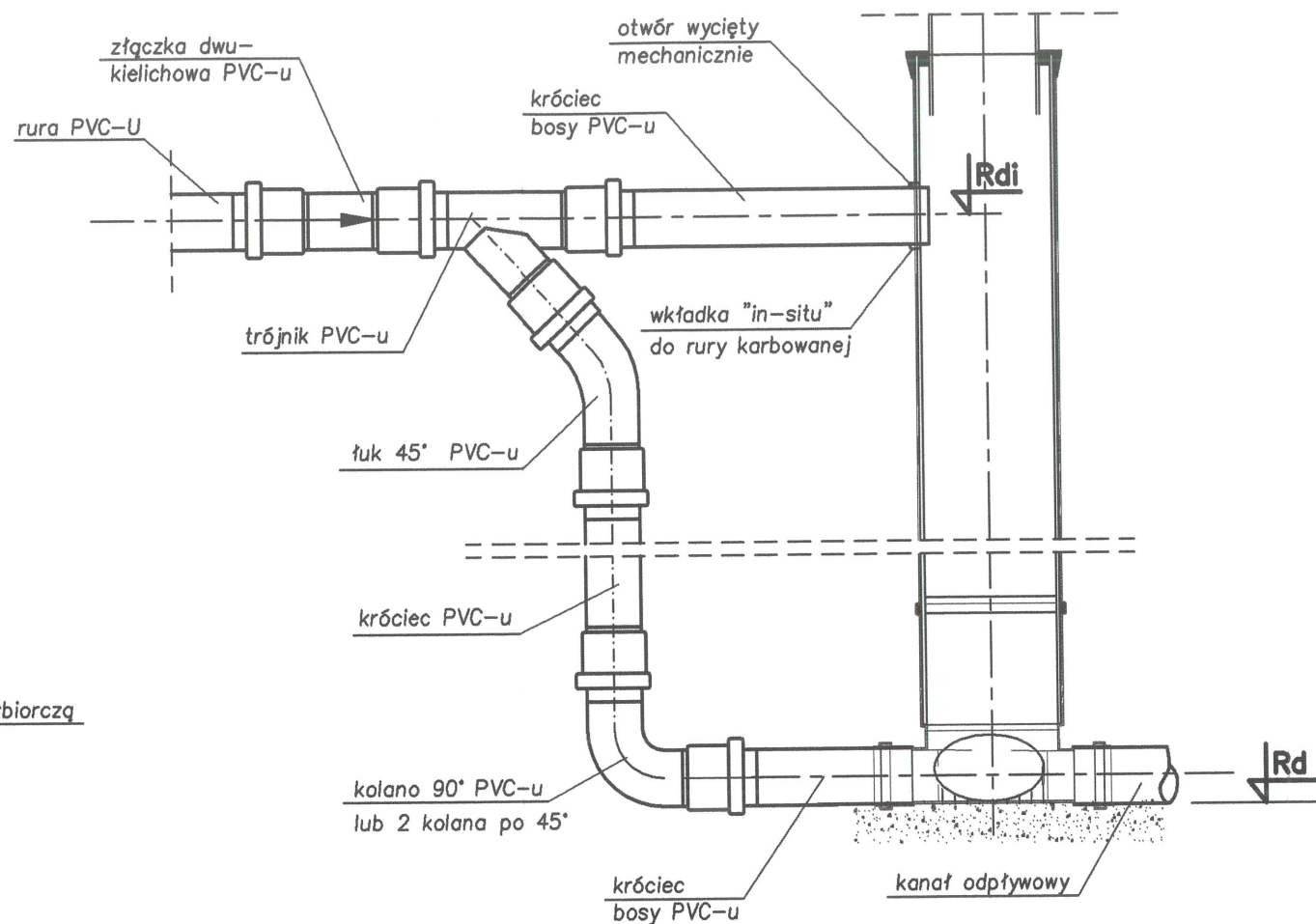
## SPOSÓB MONTAŻU STUDZIENKI Z PVC DN400



## SPOSÓB USYTUOWANIA WŁAZU KANAŁU W TERENIE NIUTWARDZONYM



## SCHEMAT ZAMONTOWANIA RURY SPUSTOWEJ W PRZYPADKU STUDZIENEK KASKADOWYCH



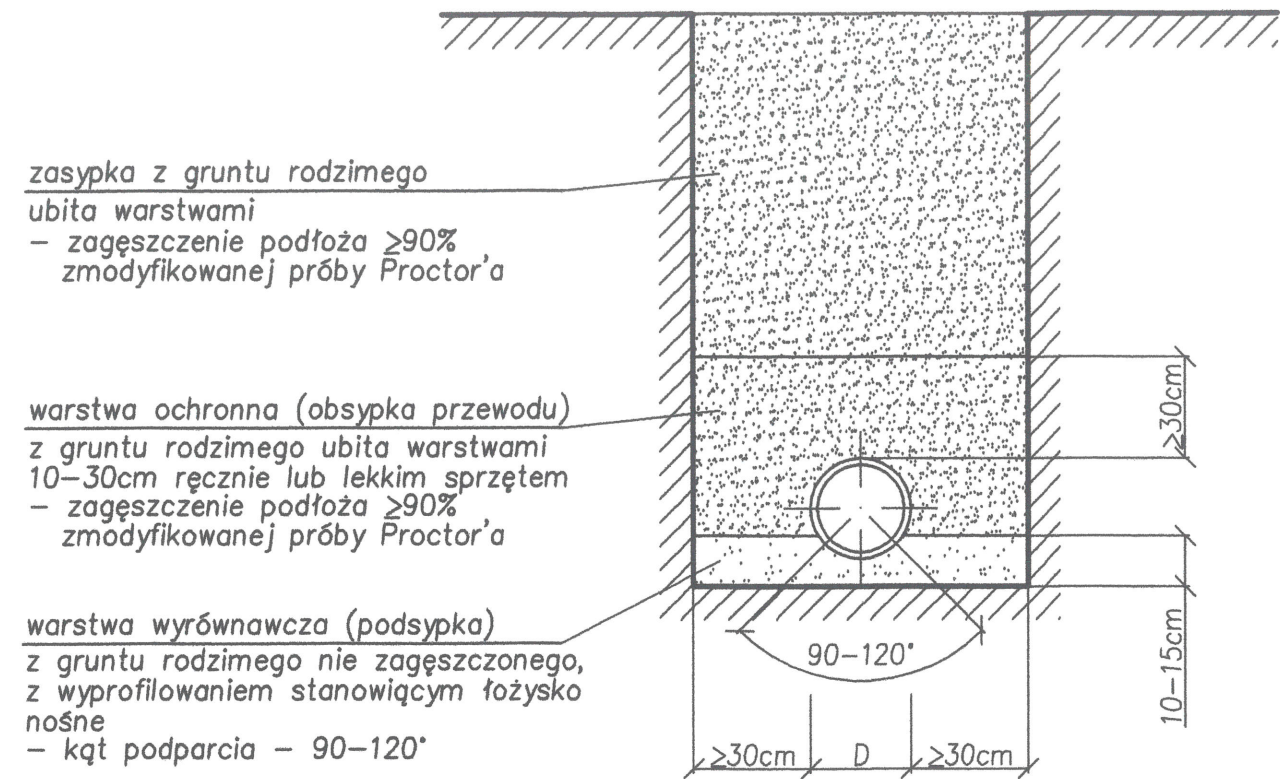
### Uwagi:

1. Nie wykorzystane dopływy zaślepić korkami PVC-u DN/OD 160
2. W przypadku włączeń pod kątem 90°, na wylotach należy zastosować łuki PVC DN/OD 160/45° (w przypadku innych kątów, należy zastosować odpowiednią kształtkę)
3. W przypadku studzienek kaskadowych (jeśli wysokość spad przekracza 40 cm) należy je wykonać ze spadem w rurze pionowej na zewnątrz studzienki (zgodnie z rysunkiem)

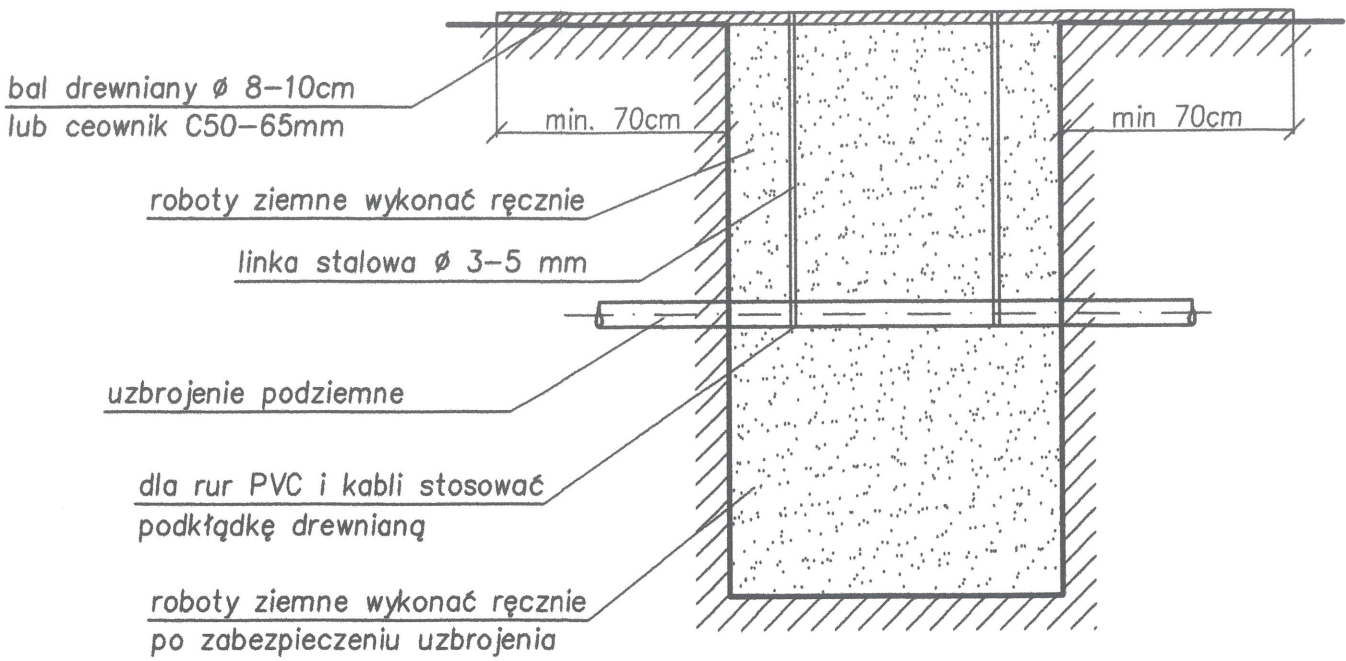
<b>Obiekt, Adres, Inwestor</b> Infrastruktura techniczna, Kanalizacja ściekowa Pobłocie Wielkie nr działek: 26/1, 17/1, 51, 62, 16/3, 16/10, 53, 57, 60, 61, 63, 63, 64, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78 Regionalne Wodociągi i Kanalizacja w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1		
<b>Przedmiot rysunku</b> Studzienki kanalizacyjne PVC/PP DN400		<b>Skala</b> 1: 25
<b>PROJEKTOWAŁ</b> inż. Milita Gruszecka UAN/N/7210/78/90	<b>SPRAWDZIŁ</b> dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/81	<b>Data</b> 06.2014r.
<b>OPRACOWANIE</b> mgr inż. Natalia Mostowik		<b>Nr rysunku</b> 8



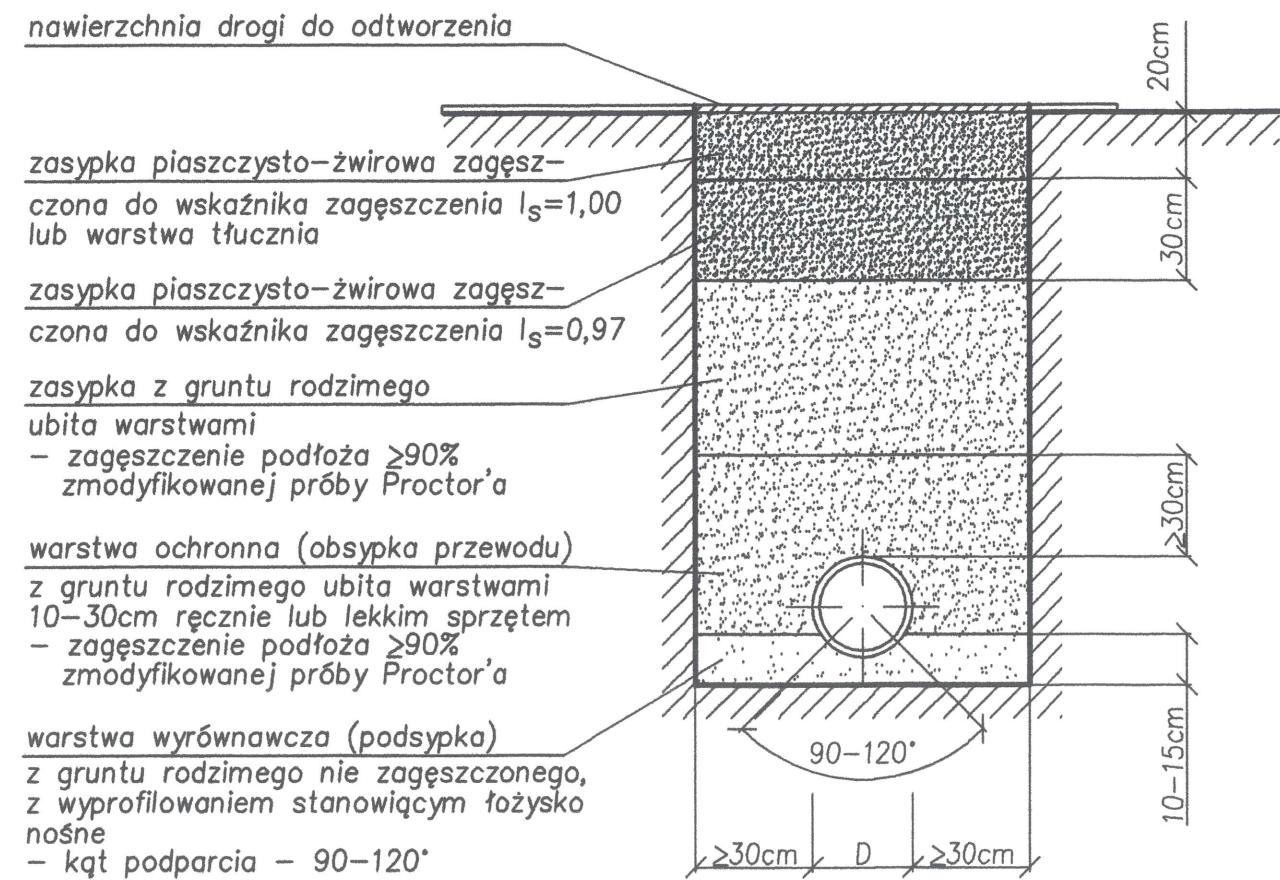
POSADOWIENIE KANAŁU POZA PASEM DROGI



ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO



POSADOWIENIE KANAŁU W PASIE DROGI



UWAGI

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

Obiekt, Adres, Inwestor Infrastruktura techniczna, Kanalizacja ściekowa Pobłocie Wielkie nr działek: 26/1, 17/1, 51, 62, 16/3, 16/10, 53, 57, 60, 61, 63, 63, 64, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78 Regionalne Wodociągi i Kanalizacja w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1		
Przedmiot rysunku Posadowienie i zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego		Skala
PROJEKTOWAŁ	SPRAWDZIŁ	Data
inż. Milita Gruszecka UAN/N/7210/78/90	dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/81	06.2014r.
OPRACOWANIE		Nr rysunku
mgr inż. Natalia Mostowik		9