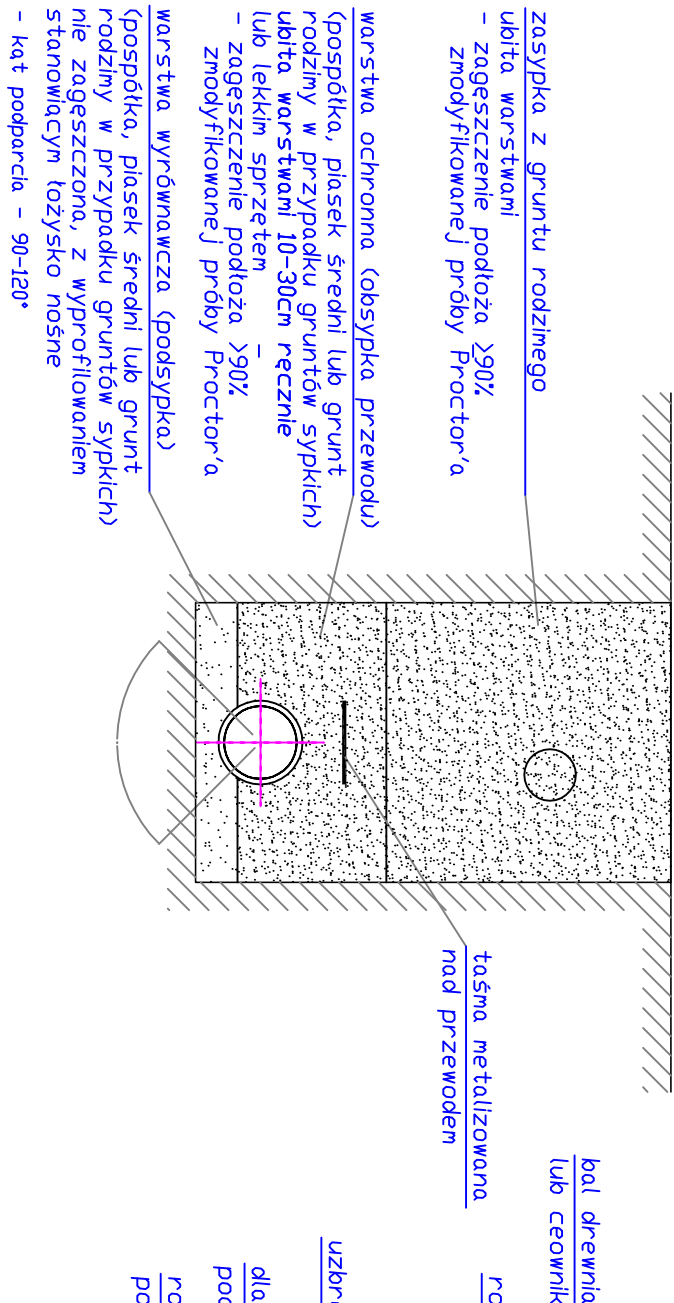
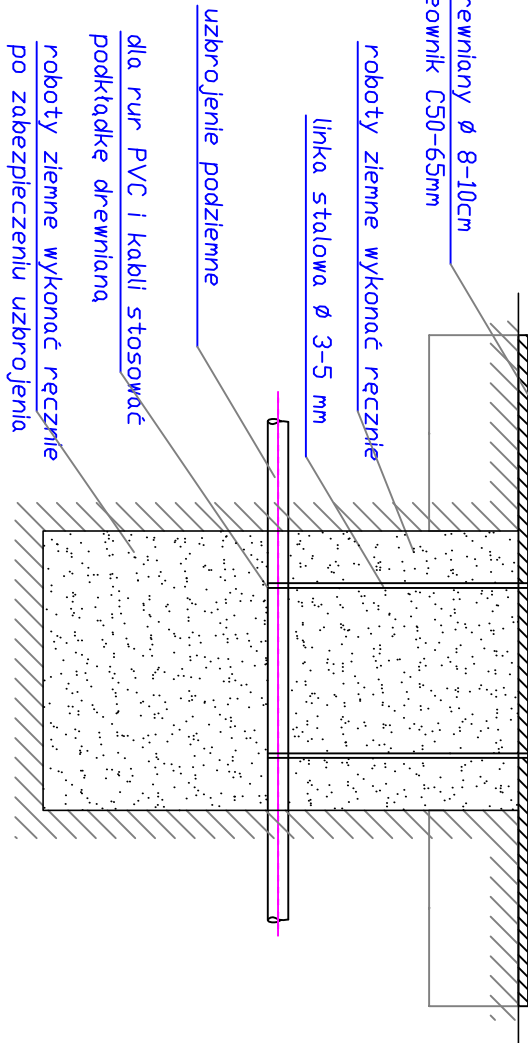


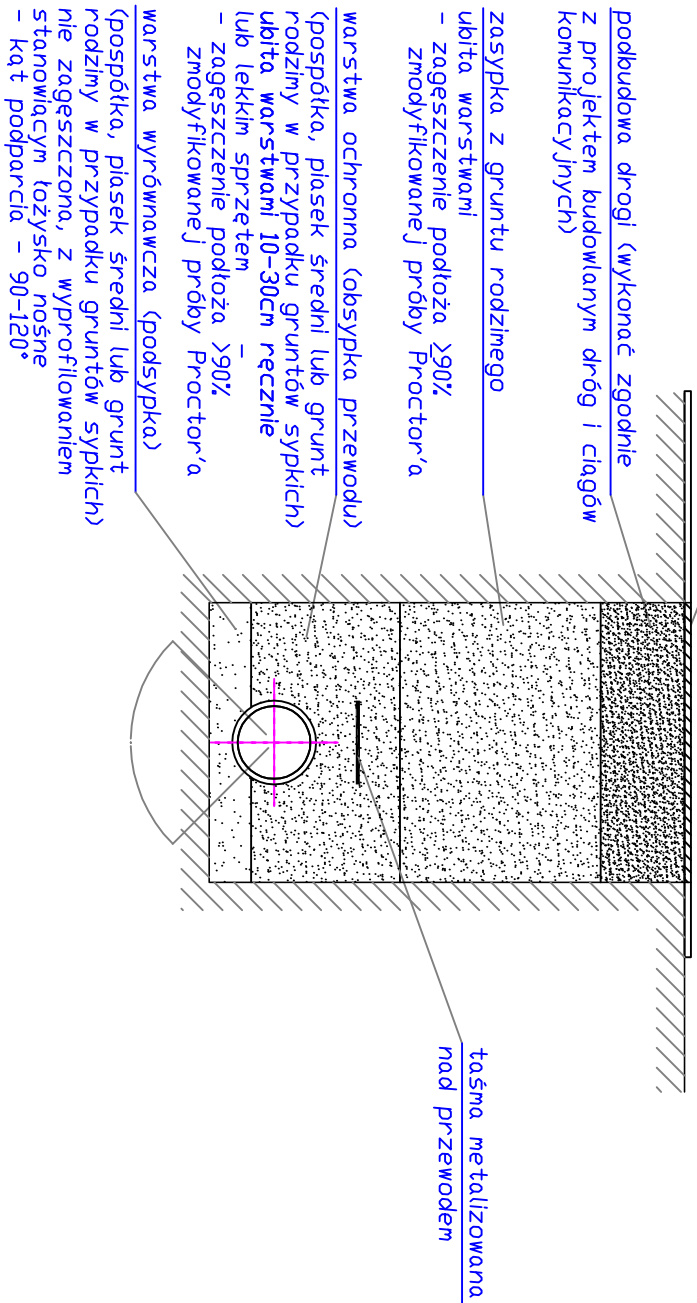
POSADOWIENIE PRZEWODU W PASIE ZIELENI



ZABEZPIECZENIE UZBRÓJENIA PODZIEMNEGO



POSADOWIENIE PRZEWODU W PASIE DROGI



UWAGI

1. Warstwa wyrównawcza (podsypka) nie może zawierać:
  - cząstek większych od 20 mm,
  - ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.
2. Warstwa ochronna (obsypka) i zasyпка nie może zawierać:
  - cząstek większych od 60 mm,
  - nie może być zmożona, zawierać brył lodu itp.
3. Do warstwy wyrównawczej (podsypki), warstwy ochronnej (obsypki) oraz ostatniej warstwy zasyпки pod nawierzchnią dróg (nie wolno używać spoiстых gruntów itp.). Dopuszczalne jest natomiast stosowanie rodzimych gruntów sypkich: piasków drobnych, średnich, grubych, pospółek (lub żwirów)
4. Niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna kamieni lub gruzu.

PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA SANIT.	
Objekt: <b>Budynek świetlicy wiejskiej</b>			
Lokalizacja:			
Nazwa rysunku: <b>POSADOWIENIE PRZEWODU I ZABEZPIECZENIE UZBRÓJENIA PODZIEMNEGO</b>		luty 2013r.	Skala bs
Projektował: <b>inż. Wanda Sterczyńska</b>		Nr rysunku: <b>S - 6</b>	
UAN/N/7210/9/90			