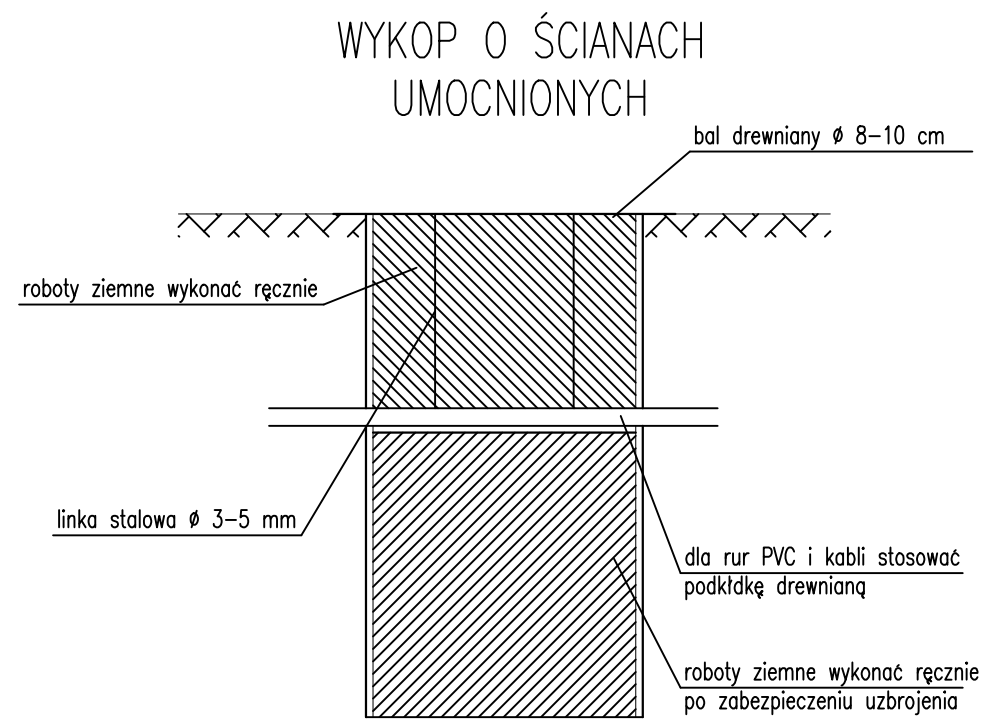
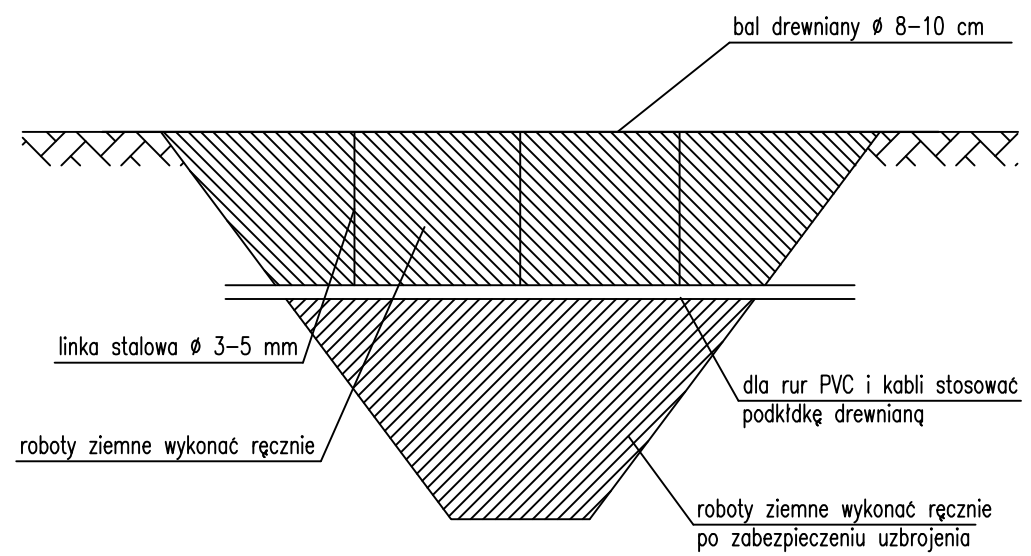


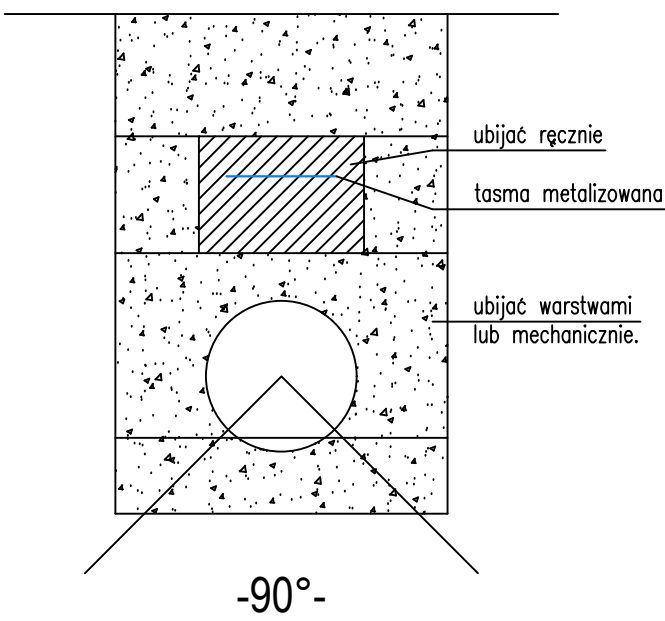
ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA



WYKOP O ŚCIANACH NIEUMOCNIONYCH



POSADOWIENIE PRZEWODU



ZALECENIA:

1. W gruntach gliniastych przewody układać na podsypce z piasku o gr. 10cm. Do odsypki stosować piasek do wysokości 30cm.
2. W gruntach piaszczystych przewody układać na podsypce z gruntu rodzimego gr. 10cm. Do obsypki stosować gruntu rodzimego do wys. 30cm. Ubijać warstwami.
3. Warstwa wyrównawcza nie może zawierać:
  - cząstek większych od 20mm
  - ostrych kamieni lub innego łamanego materiału
4. Materiał obsypki musi spełniać te same warunki co warstwa wyrównawcza
5. Niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna, kamieni lub gruzu

PROJEKT BUDOWLANY			
BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ UL. DWORCOWA I JEDNOŚCI NARODOWEJUL. DZ.NR 254/12.259/7 OBRĘB 0002 GOLCZEWO, 554/1 616 259/3 OBRĘB 0004 GOLCZEWO gm. GOLCZEWO			
INWESTOR:	GMINA GOLCZEWO UL.ZWYCIESTWA 23 72-410 GOLCZEWO		
BRANŻA:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	POSADOWIENIE PRZEWODU I ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO		
PROJEKTANT:	mgr inż.Rafał Lazarek Nr ewid. ZAP/0221/PWBS/15 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0023/16	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.Joanna Ciurla Nr ewid. ZAP/0199/POOS/11 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0063/12	PODPIS:	
DATA:	07.03.2022	SKALA:	1:500
		NR RYS.	5