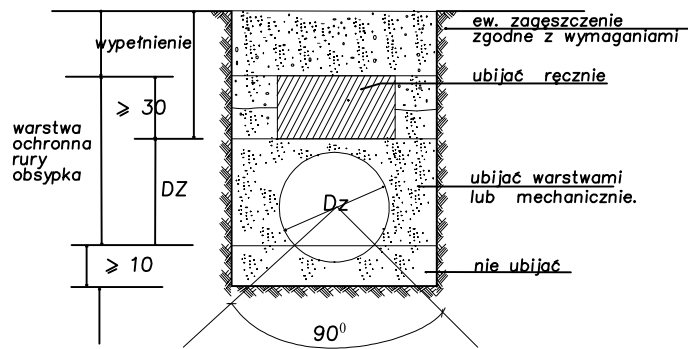
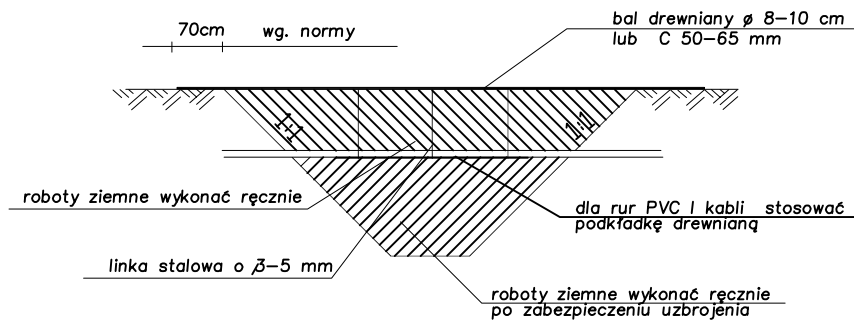


# POSADOWIENIE KANAŁU



## ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA

### WYKOPY O ŚCIANACH NIEUMOCNIONYCH



#### UWAGA:

Przed rozpoczęciem robót ziemnych, na trasie realizowanego KANAŁU wyznaczyć wszystkie kolizje przez (służby specjalne).

#### ZALECENIA:

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

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA SANIT.

Obiekt: **Budynek świetlicy wiejskiej**

Lokalizacja:

Nazwa rysunku:

**POSADOWIENIE KANAŁU I  
ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO**

luty  
2013r.

Skala  
bs

Projektował:

inż. Wanda Sterczyńska  
UAN/N/7210/9/90

Nr rysunku:  
**S - 7**