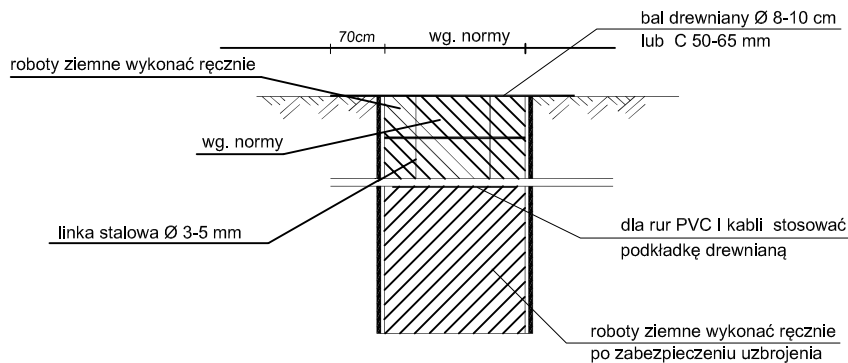


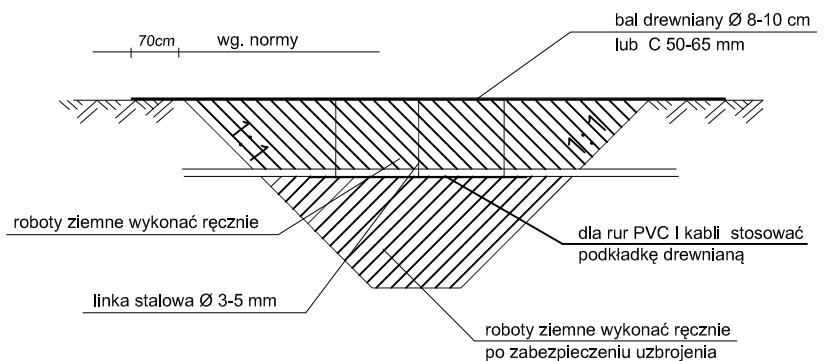
# POSADOWIENIE PRZEWODU

## ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA

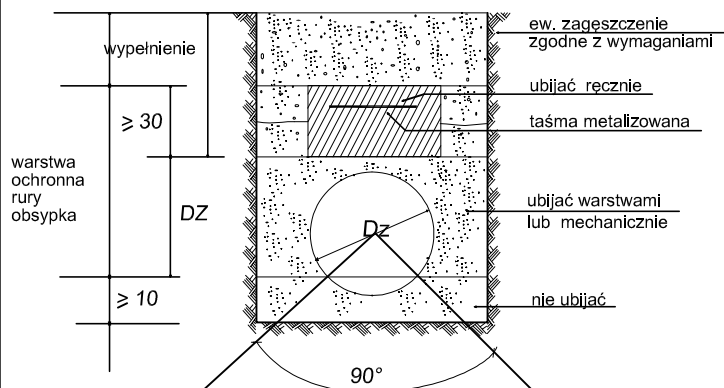
### WYKOPY O ŚCIANACH UMOCNIONYCH



### WYKOPY O ŚCIANACH NIEUMOCNIONYCH



## POSADOWIENIE PRZEWODU



#### ZALECENIA:

1. W gruntach gliniastych przewody układać na podsypce z piasku gr. 10cm. Do podsypki stosować piasek do wysokości 30cm. W gruntach piaszczystych przewody układać na podsypce z gruntu rodzimego gr. 10cm. Do obsypki stosować gruntu rodzimego do wys. 30 cm. Ubijać warstwami.
2. Warstwa wyrównawcza nie może zawierać:
  - cząstek większych od 20mm,
  - 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.
5. Nad przewodem należy umieścić taśmę metalizowaną.

#### UWAGA:

Przed rozpoczęciem robót ziemnych natrasie realizowanego przewodu wyznaczyć wszystkie kolizje (przez służby specjalne).

*Usługi Projektowe Tomasz Oferzyński*

ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-216-58-83 e-mail: drogi@sykoma.com.pl



Investor	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk	SKALA
Object	Przebudowa pasa drogowego DW 210 i drogi gminnej w m. Globino, gm.Słupsk.	bs
Project name	POSADOWIENIE PRZEWODU	RYSUNEK NR
Designed by	mgr inż. Małgorzata Kręc	Upr.78/Sz/2002
Prepared by		
Checked by		
		DATA
		grudzień 2021