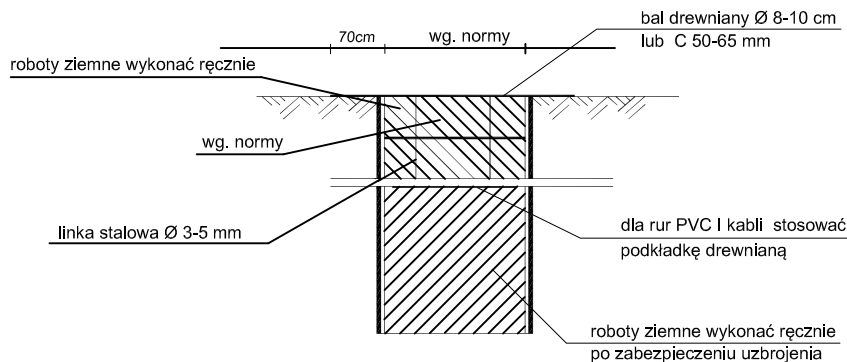


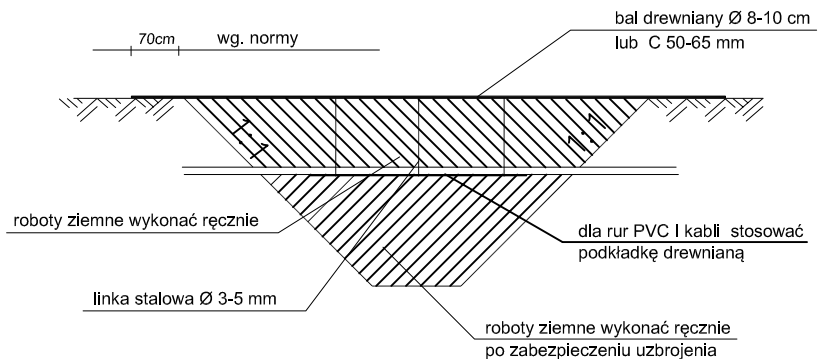
# POSADOWIENIE PRZEWODU

## ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA

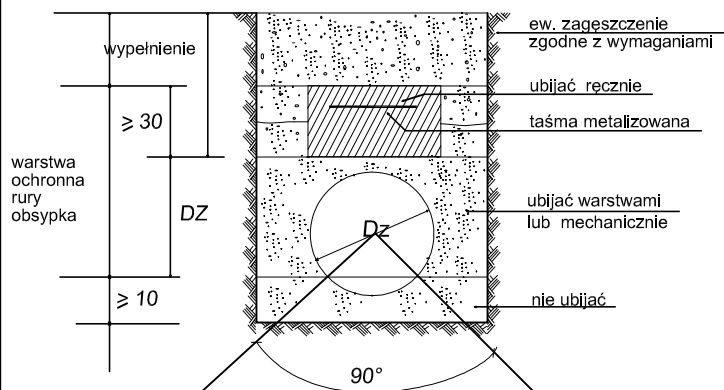
### WYKOPY O ŚCIANACH UMOCNIONYCH



### WYKOPY O ŚCIANACH NIEUMOCNIONYCH



## POSADOWIENIE PRZEWODU



#### ZALECENIA:

1. W gruntach gliniastych przewody układać na podsypce z płasku 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:
  - części 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).

PROJEKTUJĄCA:	Usługi Projektowe mgr inż. Małgorzata Kręc	telefon	(94) 341-14-24
INWESTOR:	MWiK Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		
OBIEKT:	Sieć wodociągowa z przyłączami w ul. Młyńskiej w Koszalinie		
TREŚĆ RYSUNKU:	POSADOWIENIE PRZEWODU		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Kręc	78/Sz/2002	DATA:
OPRACOWAŁ:			SKALA:
SPRAWDZIŁ:	inż. Wanda Grześkowiak	A/PB/8300/221/82	NR RYSUNKU:
			październik 2019 r.
			bs
			T5