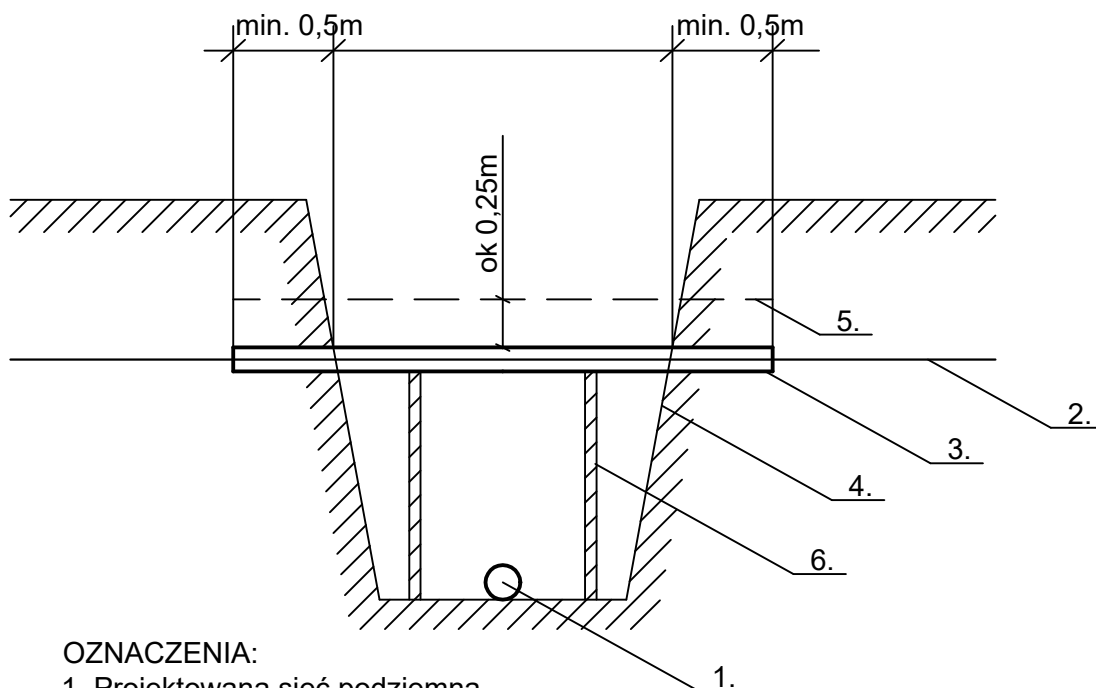


ZABEZPIECZENIE KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH



OZNACZENIA:

1. Projektowana sieć podziemna
2. Istniejący kabel energetyczny
3. Projektowany przepust ochronny
150mm dla kabli eSN (15 kV),
100mm dla kabli nn (do 1 kV),
4. Obrys wykopu
5. Folia PVC
6. Podpory drewniane stosowane w zależności od szerokości wykopu

KOLEJNOŚĆ PRACY PRZY WYKONYWANIU SKRZYŻOWANIA:

1. Uzgodnić z Rejonem Energetycznym termin wyłączenia kabla spod napięcia
2. Po dopuszczeniu do pracy lub otrzymaniu oświadczenia o odłączeniu i uziemieniu kabla - ręcznie odkopać kabel
3. Założyć przepust i uszczelnić go pakułami (szmatami) i Olkitem. Należy stosować przepusty dwudzielne lub rury PVC grubościennne ze szwem bocznym
4. Wykonać docelowy wykop
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować podpory drewniane
6. Zgłosić do odbioru zabezpieczenie w RE
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuscie ułożyć folię PVC odpowiedniego koloru

UWAGI:

1. Roboty powinny być wykonane przez uprawnionego elektryka.
2. W przypadku gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni, każdego dnia przed rozpoczęciem prac należy uzyskać w RE potwierdzenie odłączenia kabla



80-252 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 11b/3
tel: 58 344-44-50 fax: 58 344-44-49 email: biuro@greencities.pl

Zadanie:

Budowa kanalizacji deszczowej
w rejonie ul. Narwickiej

Nazwa oprac.:

ROZBIÓRKA I BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nazwa rys.: Zabezpieczenie kabli elektroenergetycznych

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Nr proj: 014	Skala: 1:-	Nr rys: S4.1
Data: 04.2023	Nr rew: 01	

Projektanci:	mgr inż. Magdalena Wróblewska	specj. instalacyjna sanitarna upr. nr WAM/0052/PWBS/21
	-	specj. - upr. nr -
Opracowanie:	mgr inż. Natalia Rogulska	specj. - upr. nr -
	mgr inż. Izabela Hej	specj. - upr. nr -
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Nowicka	specj. instalacyjna sanitarna upr. nr POM/0470/PWBS/21