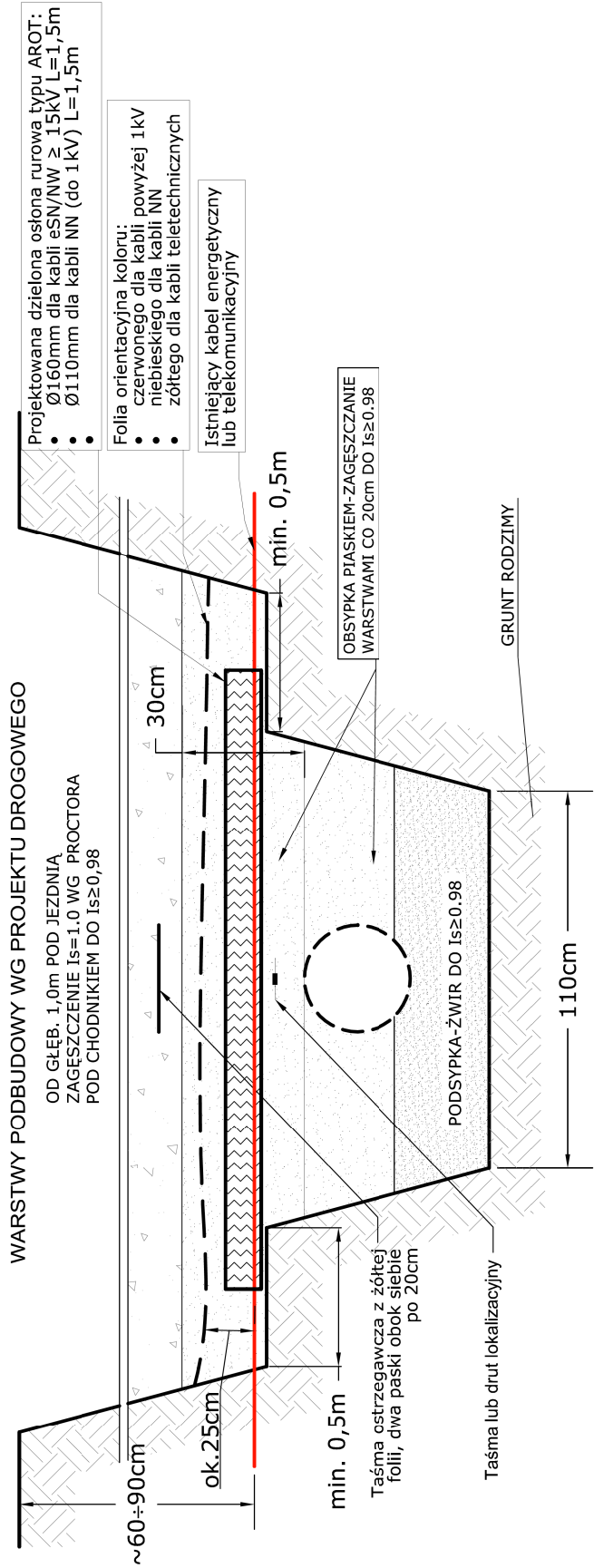


ZABEZPIECZENIE PRZEWODÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH I  
TELETECHNICZNYCH W ZIEMI





KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY WYKONYWANIU ZABEZPIECZENIA

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 pakulami oraz Okitem - należy stosować przepusty dwudzielne typu AROT lub rury PVC/PP gru bocienne ze szwem bocznym
4. Wykonać docelowy wykop
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane
6. Zgłosić w Rejonie Energetycznym zabezpieczenie do odbioru
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuscie ułożyć folię PE odpowiedniego koloru

UWAGI !!!

- Roboty powinny być wykonywane przez uprawnionego elektryka
- W przypadku gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni, każdego dnia przed rozpoczęciem prac należy uzyskać w Rejonie Energetycznym potwierdzenie odłączenia kabla

Zamawiający:	 <b>Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna</b> ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna		
Wykonawca:	 <b>VEGMAR JAKUB KRAWCZYK</b> ul. Dembego 12 lok. 14 02-796 Warszawa		
Nazwa zadania:	"Budowa ul. Leśnej w Skarżysku-Kamiennej"		
Funkcja, imię, nazwisko, nr. upr. bud.	Spełniający:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Urszula Stankiewicz	Instalacyjna w zakresie	
	WAM0034/POOS/17	śled. instalacji i urządzeń	
		ciepłych, wentyl., gaz.,	
		wodoc. i kanaliz.	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Gryc	Instalacyjna w zakresie	
	PDL0139/PBS/16	śled. instalacji i urządzeń	
		ciepłych, wentyl., gaz.,	
		wodoc. i kanaliz.	
Opracowujący:	mgr inż. Jerzy Kulik		
Bransz:	Sanitarna	Obiekt:	
		Kanalizacja deszczowa	
Faza opracowania:	Projekt budowlano-wykonawczy		Data:
			12.2018
Tytuł rysunku:	Schemat zabezpieczenia kabli		
Skala:	-	Nr projektu:	Nr arkusza:
		276-PBW	KD-07
			1/1
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.			