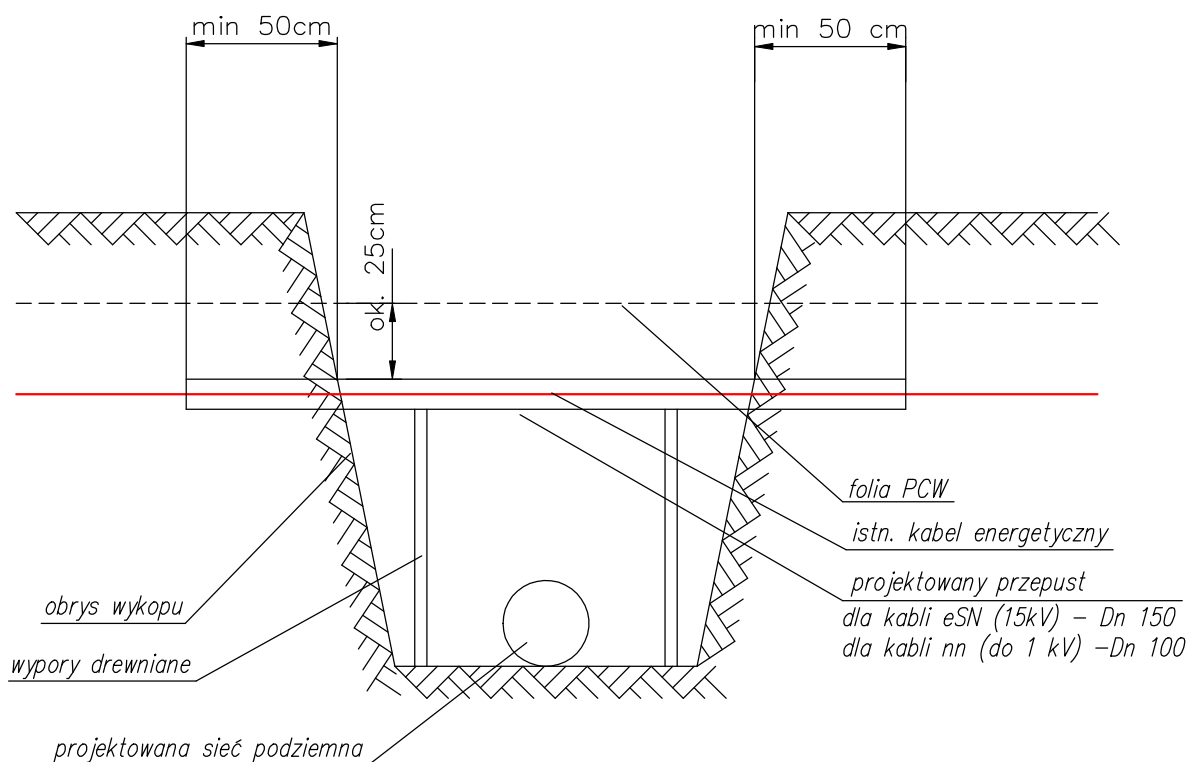


# ZABEZPIECZENIE KABLI ELEKTRYCZNYCH



## KOLEJNOŚĆ PRAC 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 pakietami i Olkitem. Należy stosować przepusty dwudzielne firmy "AROT" lub rury PCW grubościennne ze szwem bocznym.
4. Wykonać docelowy wykop.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane.
6. Zgłosić do odbioru zabezpieczenia w RE.
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuscie ułożyć folię PCW odpow. koloru.

## UWAGI:

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

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Kołaki Kościelne m. Kołaki Kościelne		
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwa projektu	Przebudowa dróg gminnych: ul. Abp. R. Jalbzykowskiego od km 0+000 do km 0+704 wraz z odcinkiem ul. Krzywej od km 0+000 do km 0+187 oraz przebudowa sięgająca ul. Abp. R. Jalbzykowskiego od km 0+000 do km 0+187 i ul. Podleśnej od km 0+000 do km 0+150 wraz z przebudową wodociągu z przyłączami w miejscowości Kołaki Kościelne		
Branża	SANITARNA		Skala ----
Tytuł rysunku	Sieć wodociągowa - zabezpieczenie kabli energetycznych -		Data 11.04.2022
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PWOS/04	
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś	-	

