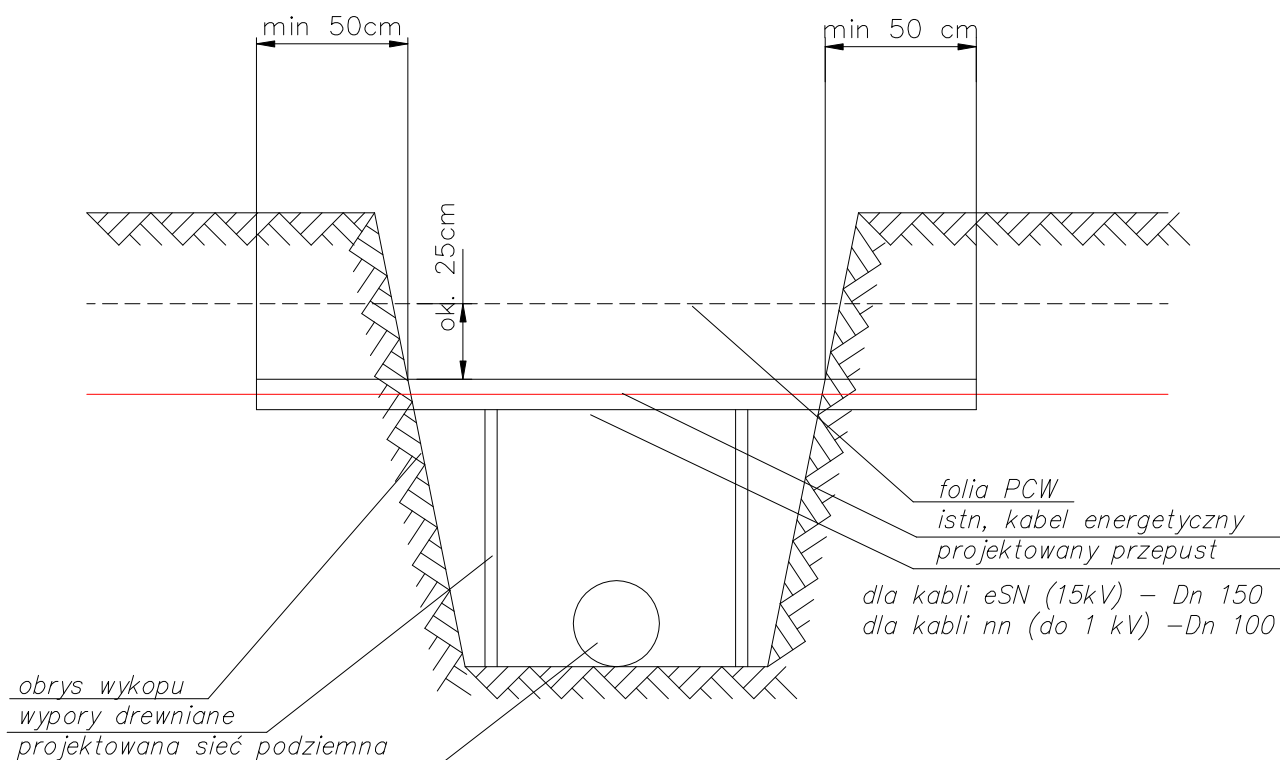


# ZABEZPIECZENIE KABLI ELEKTRYCZNYCH



## 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 przepuszczu 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	województwo podlaskie gmina Ciechanowiec, m. Ciechanowiec		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Przebudowa ulicy Drohickiej w Ciechanowcu w ciągu drogi powiatowej nr 2616B.		
Branża	Sanitarna.	Skala:	
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji deszczowej; Zabezpieczenie kabli energetycznych	DATA: 26.09.2011.	Zat. nr/ark.
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	upr. proj. PDL/0092/PWOS/04	
Opracował	inż. Mariusz Kaliś		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Duda	upr. proj. Lom 42	

