



#### OZNACZENIA :

1. projektowana sieć podziemna
2. istniejący kabel energetyczny
3. projektowany przepust ochronny  
□ 150 MM DLA KABLI ESN ( 15 KV )  
□ 100 MM DLA KABLI NN ( DO I KV )
4. OBRYŚ WYKOPU
5. FOLIA PCW
6. WYPORY DREWNIANE STOSOWANE W ZALEŻNOŚCI OD SZEROKOŚCI WYKOPU

#### 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 (szmatami) i masą uszczelniającą. Należy stosować przepusty dwudzielne lub rury PCW grubościennne ze szwem bocznym.
4. Wykonać docelowy wykop.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane.
6. Zgłosić do odbioru zabezpieczenie w RE .
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuście ułożyć folię PCW odpowiedniego koloru.

#### UWAGA !

1. Roboty winne być wykonywane przez uprawnionego elektryka.
2. W przypadku gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni każdego dnia przed rozpoczęciem prac należy uzyskać w RDR potwierdzenie odłączenia kabla.
3. Prace ziemne w odległości min. 1,5 m od kabla prowadzić ręcznie pod nadzorem Rejonu Energetycznego.
4. W przypadku podnoszenia kabla i wykonywaniu jakichkolwiek prac na kablu, należy uzyskać zgodę i nadzór Rejonu Energetycznego.
5. Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia energetycznych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.

Adres obiektu	woj. podlaskie Gmina Turośń Kościelna m. Niewodnica Korycka			 <b>DROMOBUD</b>
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY - KANALIZACJA DESZCZOWA			
Nazwa projektu	Przebudowa ul. Olchowej w Niewodnicy Koryckiej			
Branża	SANITARNA		Skala -	
Tytuł rysunku	Zabezpieczenie przewodów energetycznych		Data 15.05.2024	Rys. nr H
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Izabela Kozłowska	SANITARNA	PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	
Sprawdzający	mgr inż. Beata Kalinowska		PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	
Współpraca	mgr inż. Marta Jabłońska		-	