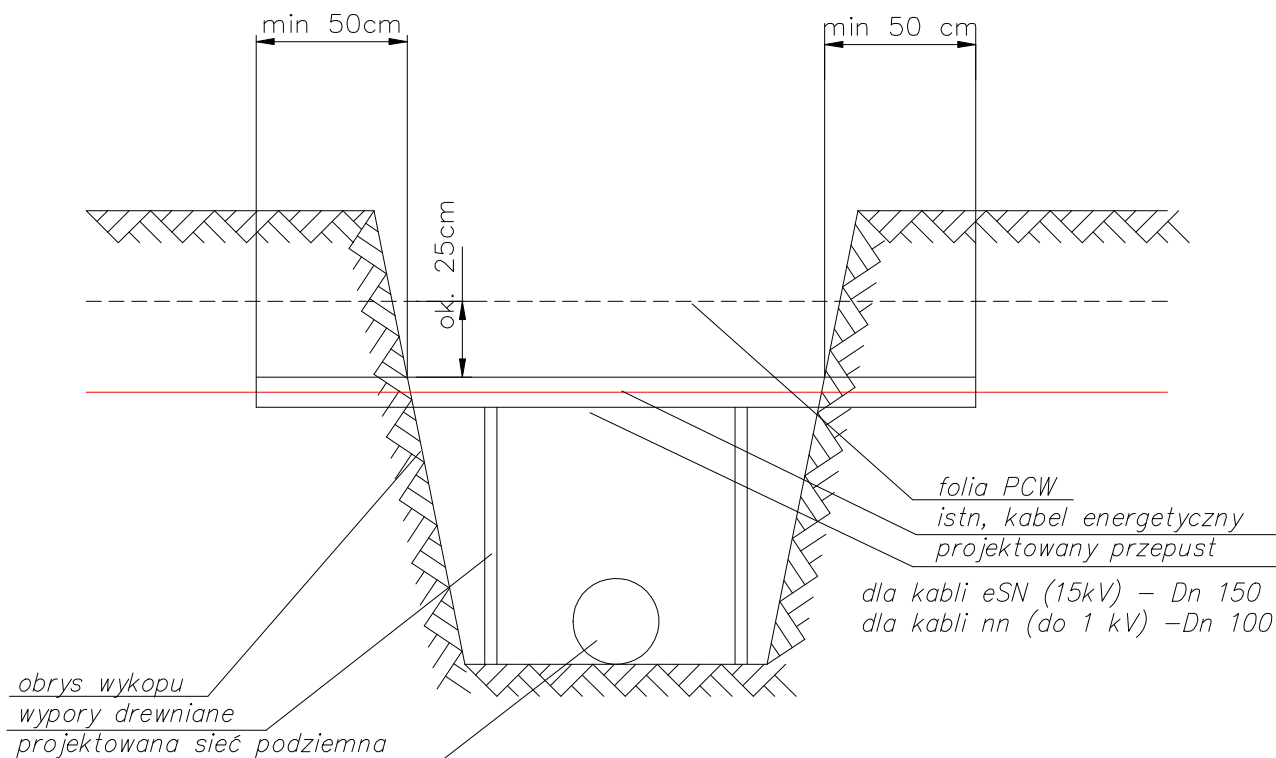


ZABEZPIECZENIE KABLI ELEKTRYCZNYCH




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 pakułami 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	województwo podlaskie m. Suwałki			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hańcza części północnej i południowej w Suwałkach - część 1			
Branża	SANITARNA			
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieć wodociągowa z przyłączami. Zabezpieczenie kabli energetycznych		Data 07.07.2014	Zał. nr/ark.
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PWOS/04 <small>(do projektowania i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności architektury, inżynierii, architektury krajobrazu, inżynierii sanitarnych, inżynierii mechanicznej, inżynierii elektrycznej, inżynierii geodezyjnej, inżynierii geologicznej, inżynierii górniczej, inżynierii przyrodniczej, inżynierii transportowej, inżynierii wojennej, inżynierii zbrojeniowej, inżynierii zbrojeniowej i inżynierii zbrojeniowej)</small>		
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś	-		
Sprawdzający	inż. Dariusz Wasilewski	Lom-44 <small>(do projektowania i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w zakresie: architektury, inżynierii, architektury krajobrazu, inżynierii sanitarnych, inżynierii mechanicznej, inżynierii elektrycznej, inżynierii geodezyjnej, inżynierii geologicznej, inżynierii górniczej, inżynierii przyrodniczej, inżynierii transportowej, inżynierii wojennej, inżynierii zbrojeniowej, inżynierii zbrojeniowej i inżynierii zbrojeniowej)</small>		