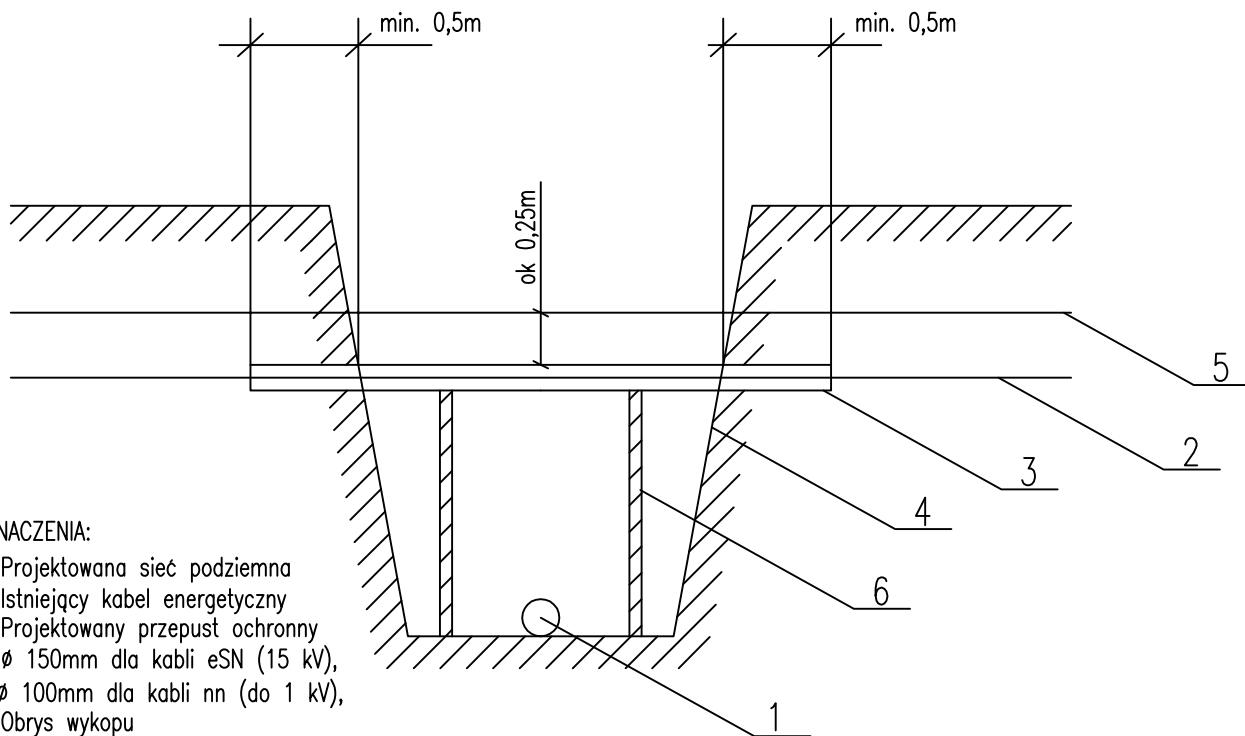


# SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI PODZIEMNEJ Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGETYCZNYM



## OZNACZENIA:


1. Projektowana sieć podziemna
2. Istniejący kabel energetyczny
3. Projektowany przepust ochronny  
 $\varnothing$  150mm dla kabli eSN (15 kV),  
 $\varnothing$  100mm dla kabli nn (do 1 kV),
4. Obrys wykopu
5. Folia PCV
6. Wypory drewniane stosowane w zależności od szerokości wykopu

## KOLEJNOŚĆ PRACY 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 Olkitem. Należy stosować przepusty dwudzielne firmy AROT lub rury PCW grubościenne 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 przepuscie ułożyć folię PCV odpowiedni kolor.

## 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 w RE potwierdzenie odłączenia kabla

 <b>Wojciech Gryzbowski</b> <small>ul. Kołodziejska 25c, 15-250 Białystok          tel. 509398001, e-mail: sbkim@o2.pl          NIP 5431703105, REGON 368771886</small>			
Stadium : <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: skrzyżowanie z kablem	Rysunek nr : <b>EL2</b>	
Skala : -----	Objekt: Rozbudowa ulicy Leśnej i Wojczyńskiego z podłączeniem do ul. Raczkowskiej w Suwałkach - branża sanitarna ( kanalizacja sanitarna)		Data : 10.2018
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
Opracował:			
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:		
mgr inż. Agata Fiedoruk Walko nr upr. PDL/0049/PWOS/12			
Współpraca: inż. Mariusz Walko			