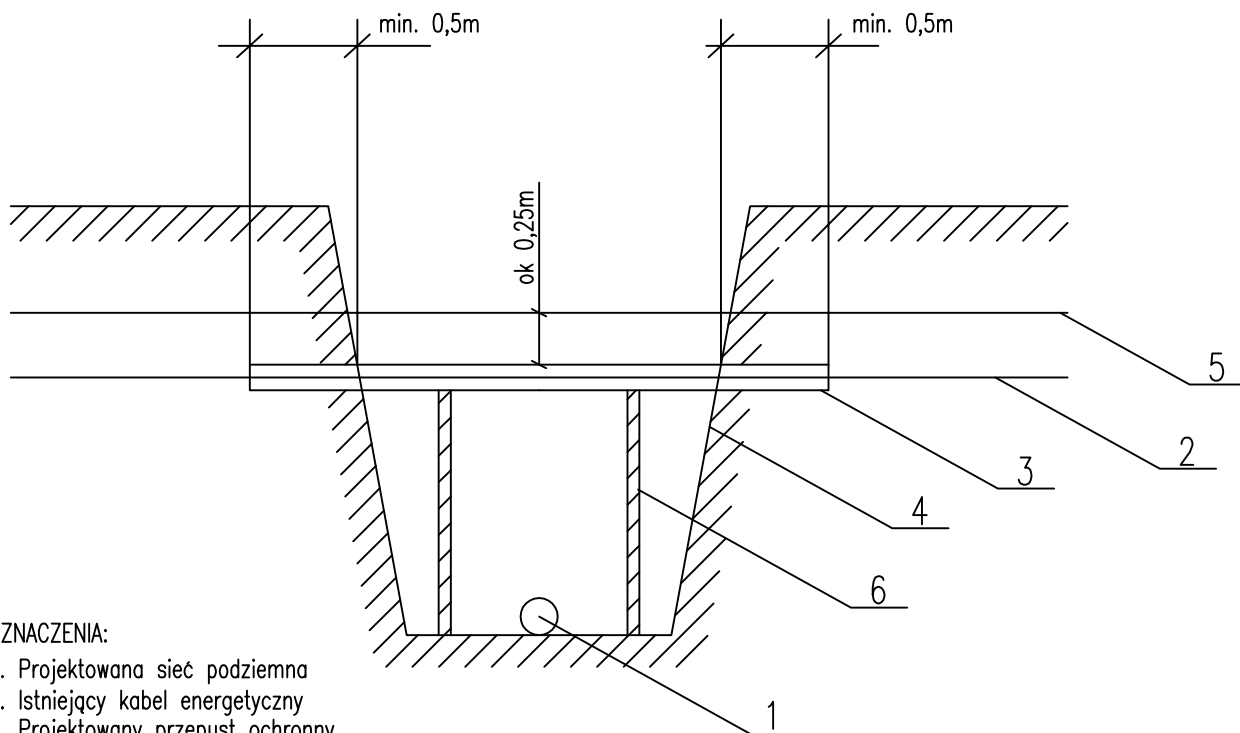


SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI PODZIEMNEJ Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGETYCZNYM



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 pakulami (szmatami) 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 zabezpieczenie w RE
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuscie ułożyć folię PCW 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 style="font-size: 1.2em;">DROTECH Spółka z o.o.		
ul. Ciołkowskiego 90, 15-516 Białystok, tel./fax +48 85 743-10-42, 743-12-41 www.drotech.com.pl		
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: skrzyżowanie z kablem Obiekt: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1484B: granica miasta Białystok - Stanisławowo - Wojszki, od km 0+000 do km 3+185 (Gm. Juchnowiec Kościelny) - kanalizacja deszczowa	Załącznik : EL2
Skala : -----		Data : 11.01.2016
Projektant:		
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	
inż. Mikołaj Fiedoruk BI-198/89 BI234/76	inż. Mariusz Walko	