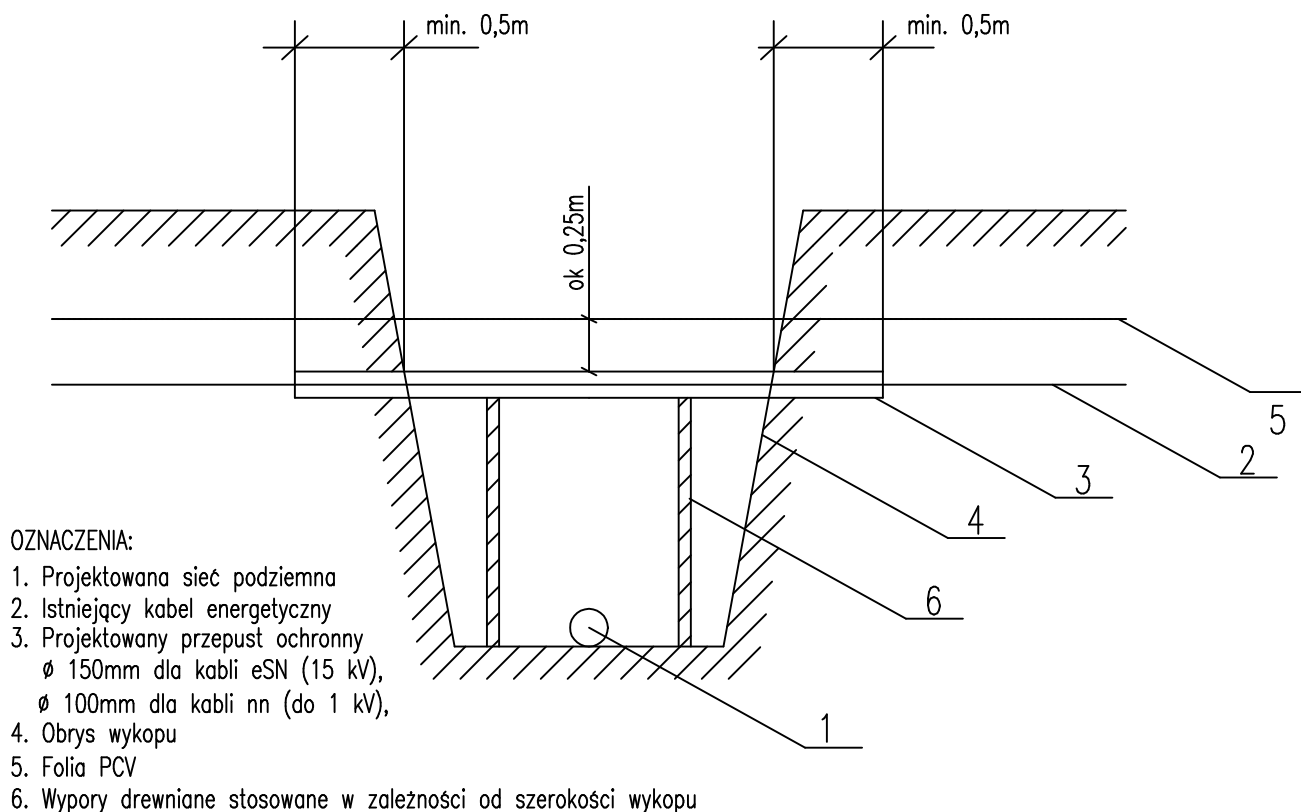


# SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI PODZIEMNEJ Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGETYCZNYM



## 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 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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AGMAR Mariusz Walko	Grabówka ul. Magnoliowa 4 tel. 501 379 809		
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej		Skala -----	Rys. nr EL2
TYTUŁ RYSUNKU	Skrzyżowanie z kablem			
STADIUM	Projekt wykonawczy			
ADRES	Tofilowce dz. nr 185, 104/2			
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej			
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn.	DATA	PODPIS
	inż. Mariusz Walko	PDL/0057/PBS/23	29. 09. 25r	