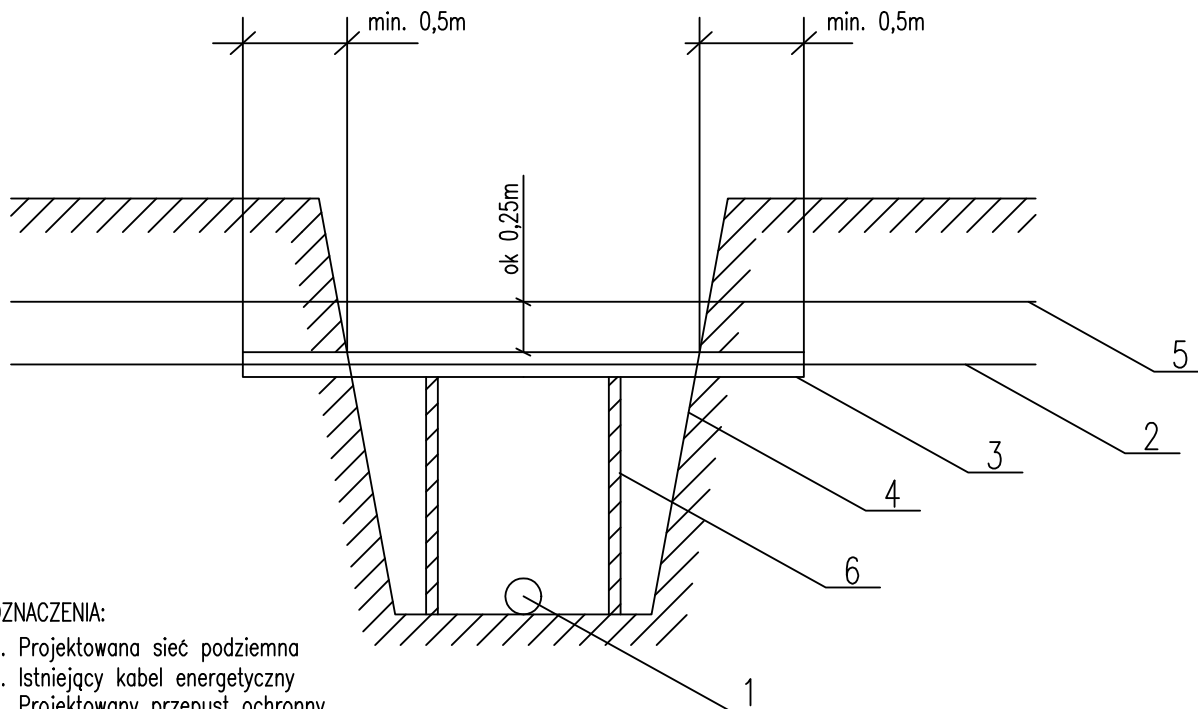


SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI PODZIEMNEJ Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGETYCZNYM



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 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. 7.418.110, 501 379 809		
OBIEKT	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej z przyłączami		Skala ———	Rys. nr EL1
STADIUM	Projekt wykonawczy		Skrzyżowanie z kablem	
ADRES	Sobolewo ul. Gruszkowa, Ogrodowa, dz. nr 456/40, 455/1, 455/6			
TEMAT	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami			
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Upr. Projekt. Inst. i sieci sanitarne Nr uprawn.	DATA	PODPIS
	mgr inż. Agata Fiedoruk-Walko	PDL/0049/PWOS/12	10. 09. 21	
OPRACOWAŁ	Imię Nazwisko		DATA	PODPIS
	inż. Mariusz Walko		10. 09. 21	