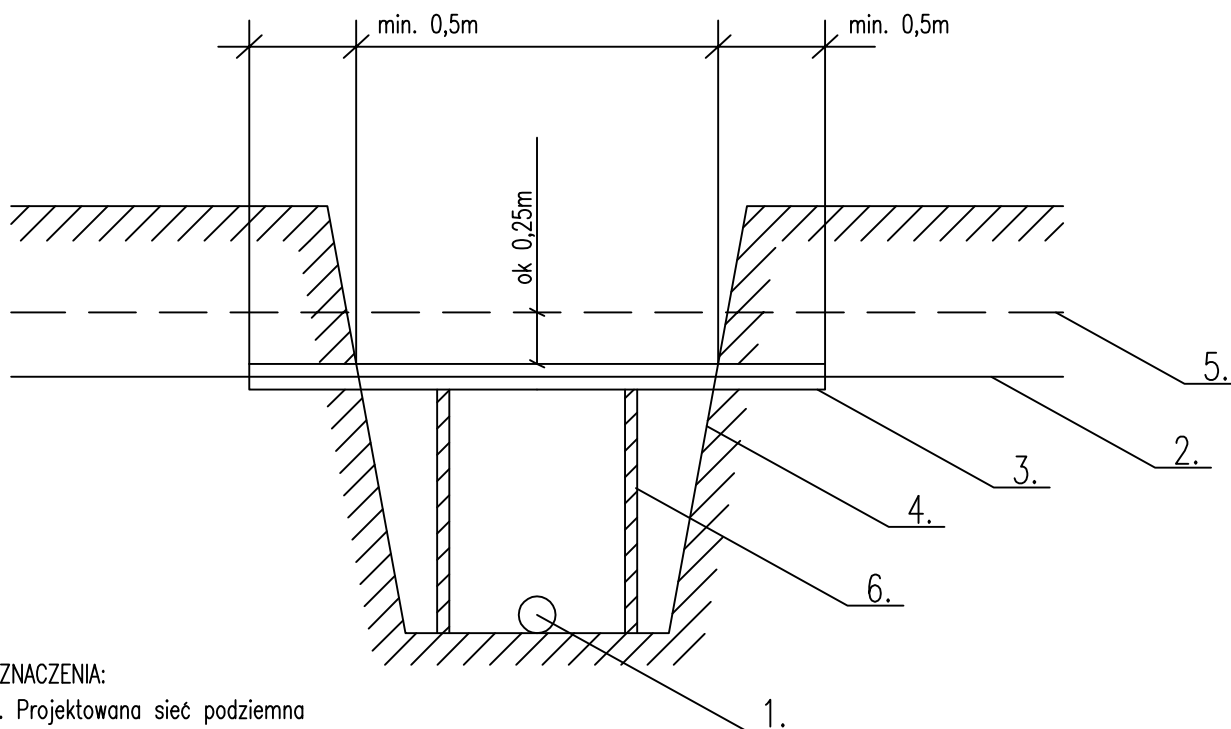


# SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI PODZIEMNEJ Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGETYCZNYM



## 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. Złożyć przepust i uszczelnić go pakułami (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 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

Branża: Sanitarna			
Obiekt: Ulica Henrykowska w Henrykowie			
Główny projektant: Geoconstruct Sp. z o.o. NIP 7393710586; KRS 0000315387 10-148 Olsztyn, Al. Przyjaciół 40/7, tel. +48895213903 fax. +48895213904			
Rysunek: Skrzyżowanie z kablem			
Projektant inż. Mikołaj Fiedoruk	Nr upr. BŁ-198/89 BŁ-234/76	Podpis:	Nr rys. EL2
Współpraca: inż. Mariusz Walko	Nr upr.	Podpis:	Data: Listopad 2011