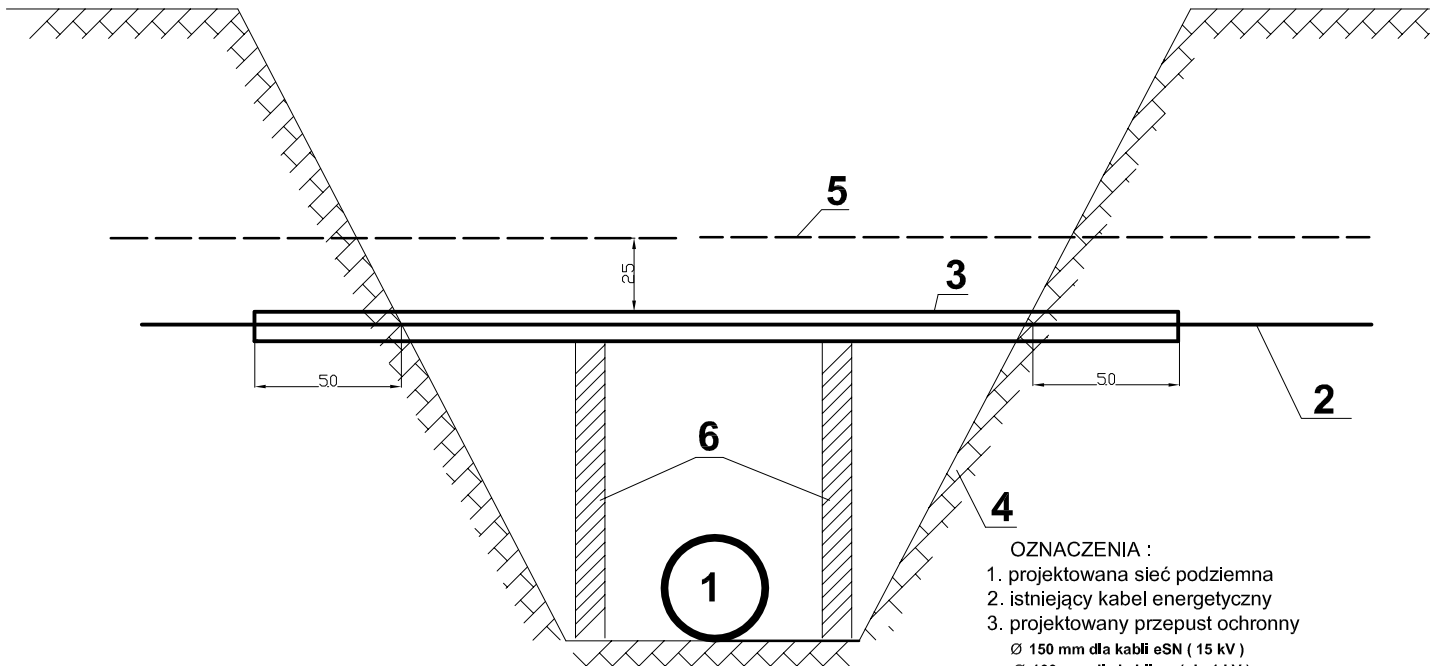


Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istn. kablem energetycznym



- OZNACZENIA :**
1. projektowana sieć podziemna
 2. istniejący kabel energetyczny
 3. projektowany przepust ochronny
Ø 150 mm dla kabli eSN (15 kV)
Ø 100 mm dla kabli nn (do 1 kV)
 4. obrys wykopu
 5. folia PCW
 6. wypory drewniane stosowane w zależności od szerokości wykopu

KOLEJNOŚĆ PRAC 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 pakułami (szmatami) i Olkitem .
Należy stosować przepusty dwudzielne firmy "AROT" lub rury PCW grubościennie 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 odpowiedniego koloru .

UWAGA !

1. Roboty winne być wykonywane przez uprawnionego elektryka .
2. W przypadku gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni każdego dnia przed rozpoczęciem prac należy uzyskać w RDR potwierdzenie odłączenia kabla .
3. Prace ziemne w odległości min. 1,5m od kabla prowadzić ręcznie pod nadzorem Rejonu Energetycznego .
4. W przypadku podnoszenia kabla i wykonywaniu jakichkolwiek prac na kablu, należy uzyskać zgodę i nadzór Rejonu Energetycznego .
5. Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia energetycznych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej .

PROJEKT DROGOWIEC		PROJEKT DROGOWIEC Łukasz Milewski 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 projekt drogowiec@gmail.com tel. 505-031-332	
Nazwa rysunku:	Zabezpieczenie kabla energetycznego	Skala:	1:500
Obiekt:	Budowa ul. H. Kollątaja, Pięknej i Ogrodowej w Suwałkach	Data:	VIII.2015.
Stadium:	Projekt wykonawczy przebudowy i budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami	Nr rysunku:	D
Branża/Projektant:		Podpis	
SANITARNA: mgr Inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			