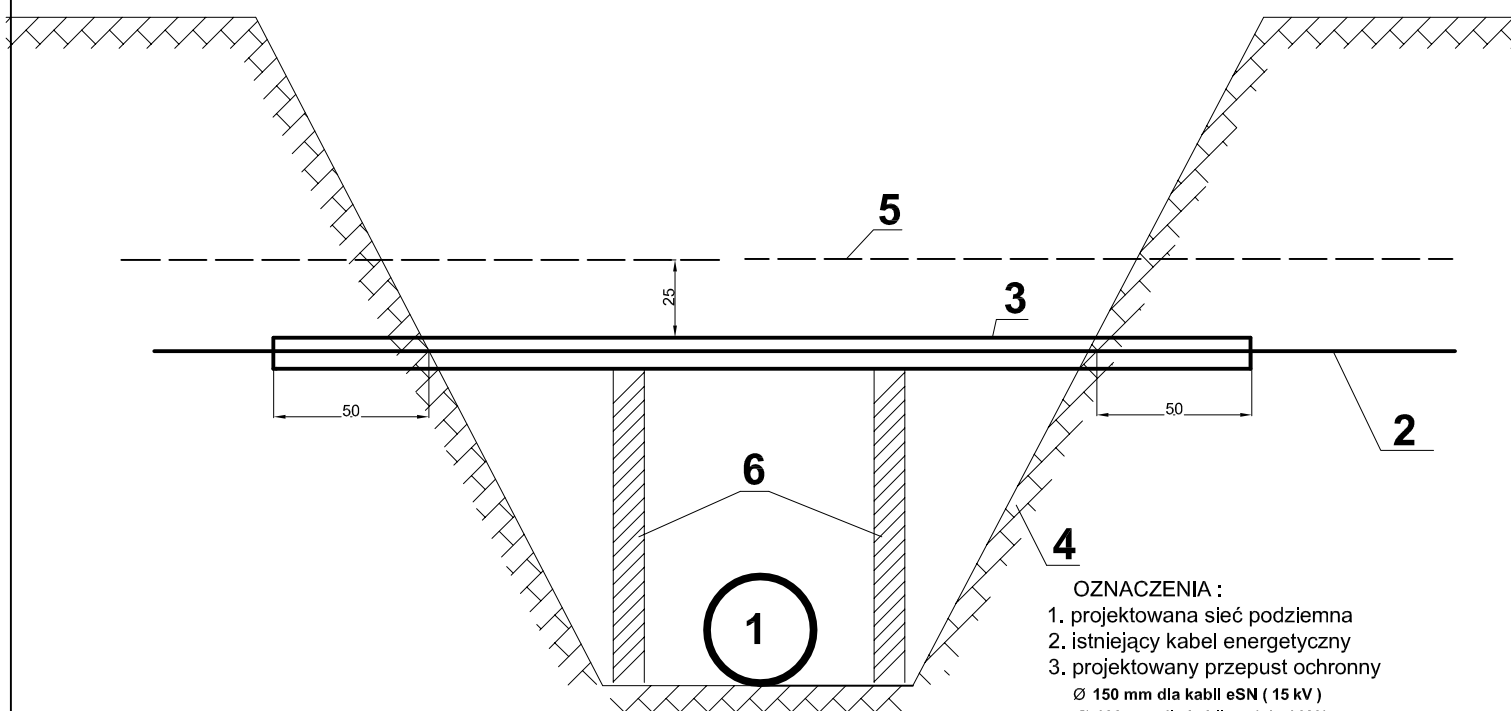


# Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istn. kablem energetycznym



## OZNACZENIA :


1. projektowana sieć podziemna
2. istniejący kabel energetyczny
3. projektowany przepust ochronny  
 $\varnothing$  150 mm dla kabli eSN ( 15 kV )  
 $\varnothing$  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 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 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 .

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  <b>KOMI</b> <b>Sp. z o.o.</b>		Pracownia Projektowa <b>KOMI Sp. z o.o.</b> 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: blurokoml@gmail.com bluro@koml.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09	
Nazwa rysunku:	SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI PODZIEMNEJ Z ISTN. KABLEM ENERGETYCZNYM		Skala:
Inwestor:	Gmina Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny		Data: XII.2018
Obiekt:	ul. Leszczynowej w msc. Solniczki		Nr rysunku: D
Stadium:	PW		
Branża/Projektant:	Nr upr.:	Podpis:	
SANITARNA mgr inż. Marta Walczyńska	PDL/0142/POOS/13		