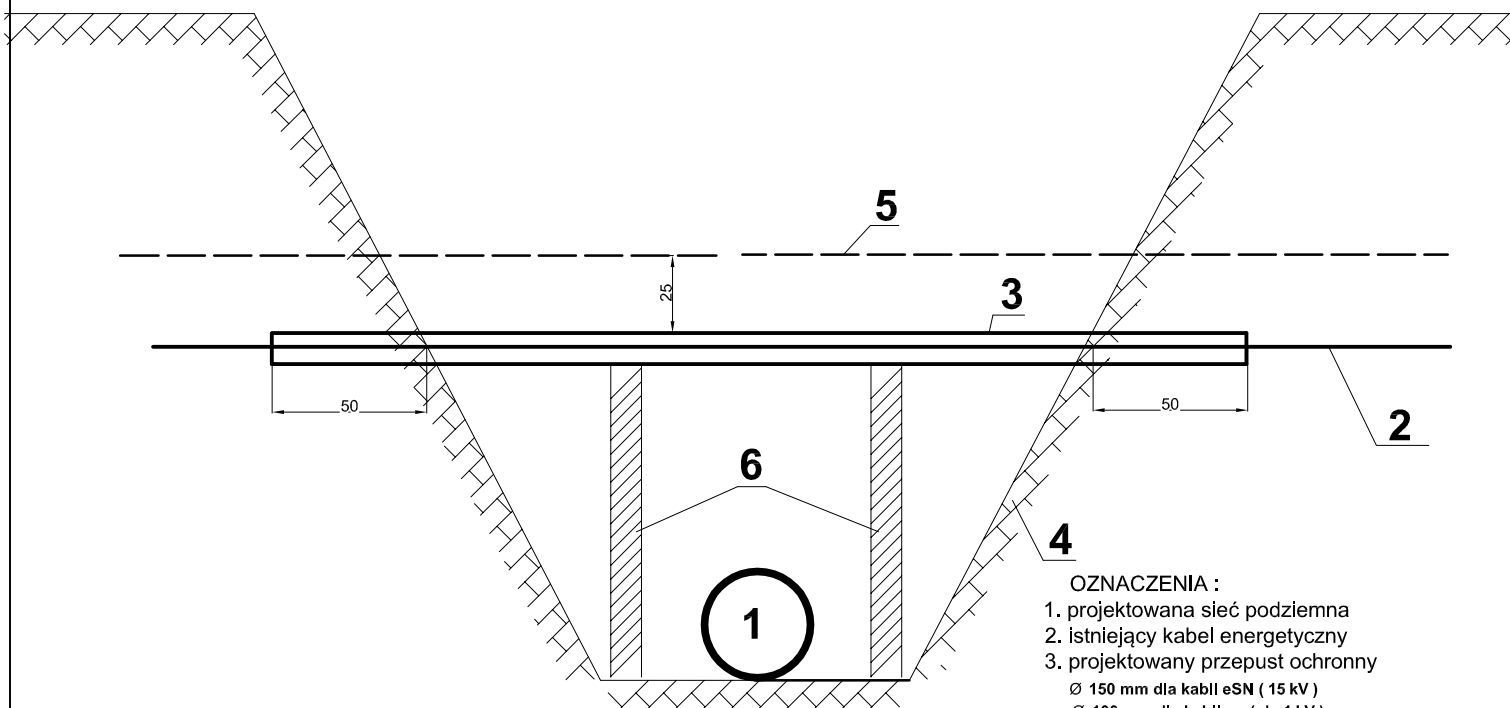


# Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istn. kablem energetycznym



- 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 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 przepuście 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 .

		Pracownia Projektowa <b>KOMI Sp. z o.o.</b> 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biurokom@gmail.com biuro@koml.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09	
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NIR RYSUNKU:	
-	<b>SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA                  PROJEKTOWANEJ                  SIECI PODZIEMNEJ Z ISTN. KABLEM                  ENERGETYCZNYM</b>	<b>H</b>	
OBIEKT:	os. Zielona Dolna w Choroszczycy	DATA:	I 2017
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS	
SANITAREK:	mgr inż. Marta Walczyńska		
	PDL0142/POOS/13 w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci i instal. sanitarnych		
	Marek Baranowski BC 103/76, BC 203/76, BC 203/88 w spec. Instal.- inżynierskiej w zakresie sieci i instal. sanitarnych		