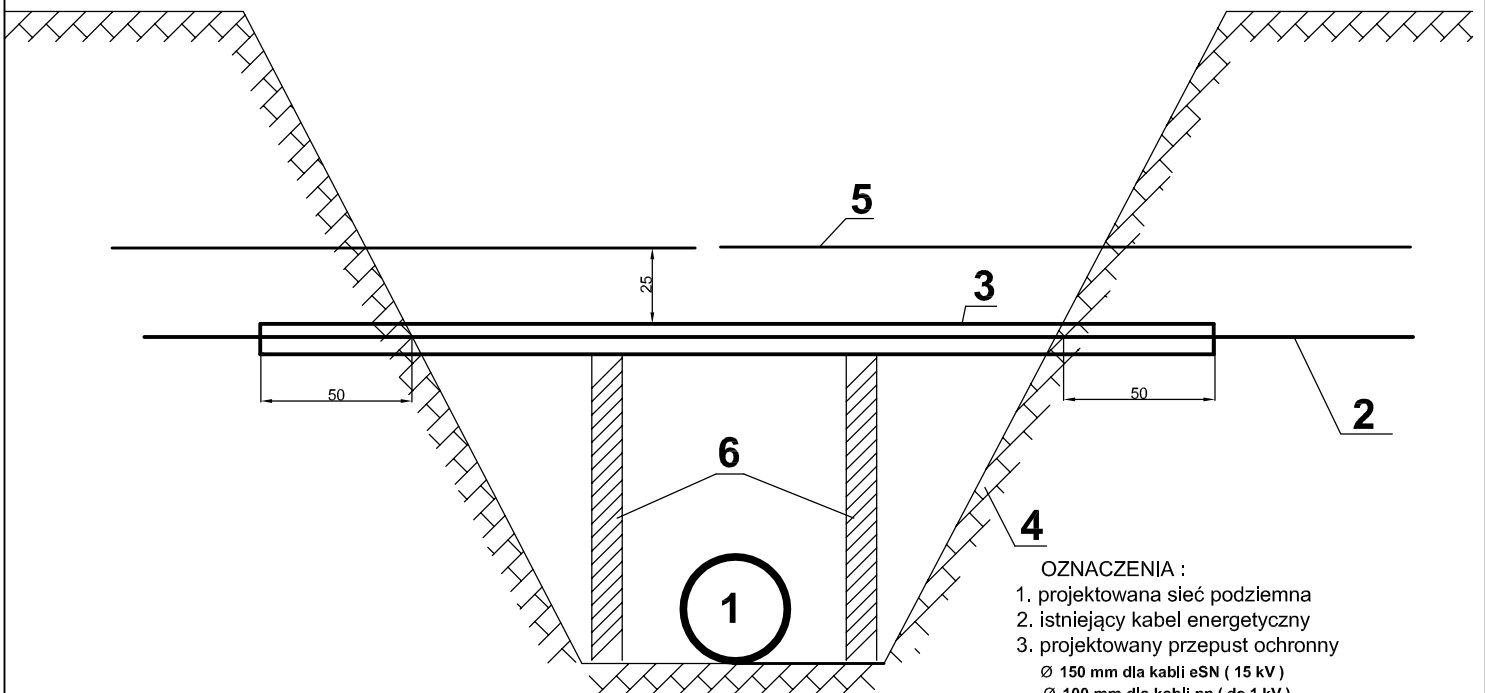


# Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istn. kablem energetycznym



- 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. Złożyć 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 .

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>KOMI</b> Sp. z o.o. <i>Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.</i>          15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197          email: blurokomf@gmail.com          biuro@koml.net.pl          tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09</p>		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
1:100/100	SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI PODZIEMNEJ Z ISTN. KABLEM ENERGETYCZNYM	D
OBIEKT:	ul. Podleśna w m. Grądy gm. Leszno	DATA: 04.2020
STADIUM:	PW	
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS
PROJEKTANT	Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13	