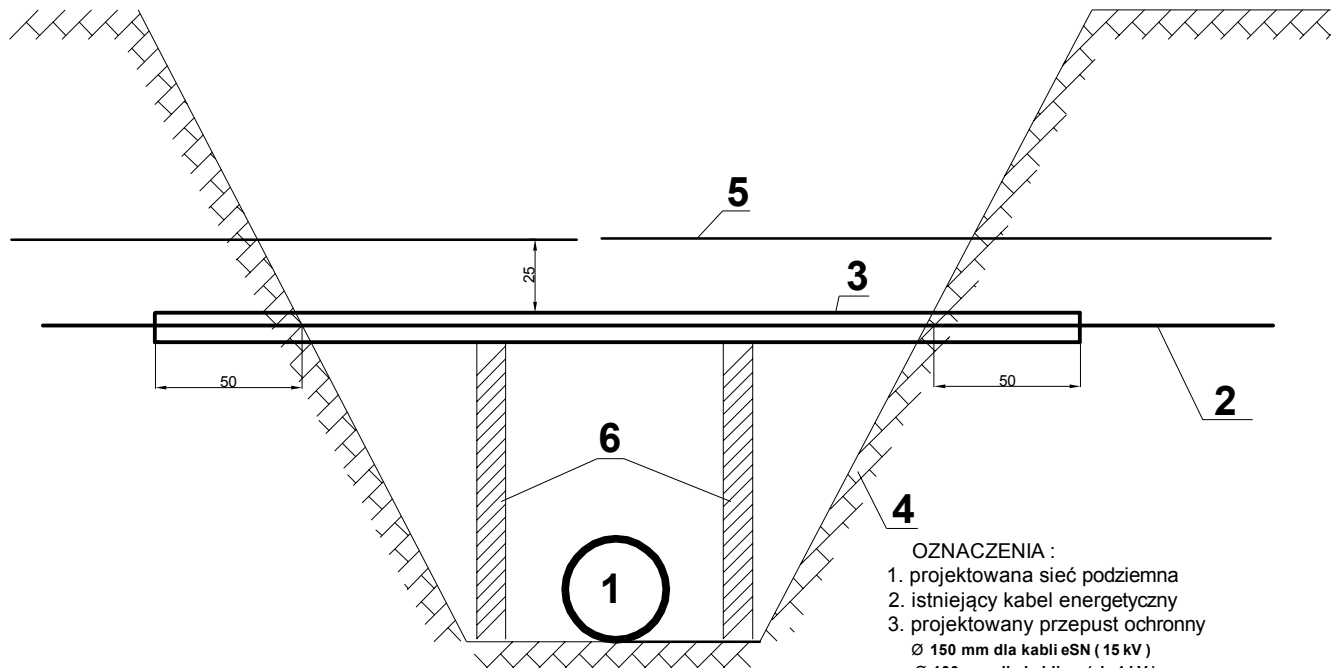


## Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istn. kablem energetycznym



- 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 pakietami ( 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 .

<b>RK PROJECT Karol Roziewski</b> 16 - 400 Suwałki ul. Pułaskiego 58/20 tel. kom. 697 032 385 email: karol.roziewski@gmail.com		
Nazwa rysunku:	Zabezpieczenie kabla energetycznego	Skala: 1:500
Obiekt:	Budowa przyłączy wod. i kan. san. w ulicach: Łokietka, Kazimierza Wielkiego, Wł. Jagiełły wraz z sięgaczami	Data: VII.2014.
Stadium:	PW	Nr rysunku: E
Branża/Projektant:		Podpis
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		