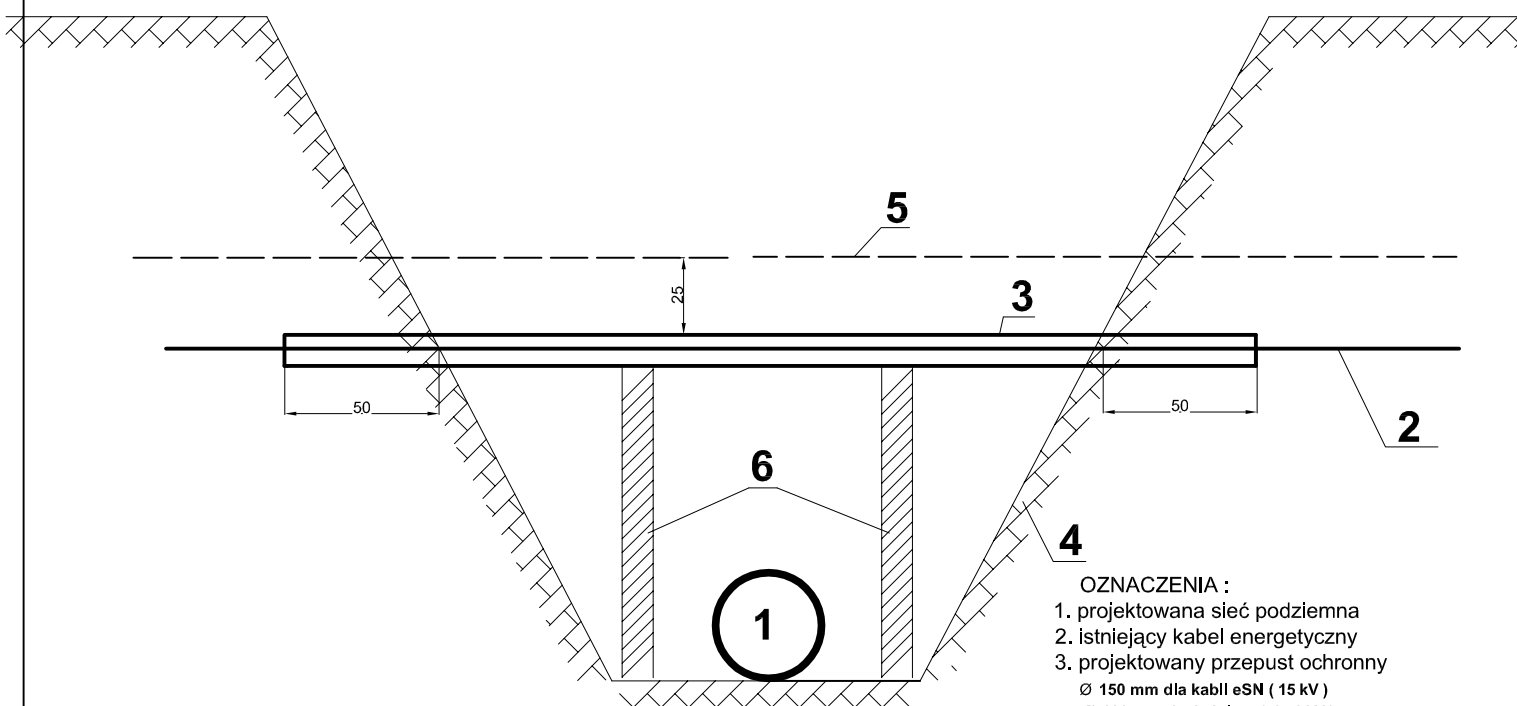


Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istn. kablem energetycznym



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 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 Renergetycznego .
5. Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia energetycznych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej .

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOMI Sp. z o.o. 		Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 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	
Inwestor:	Gmina Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny	Data: XII.2018
Obiekt:	ul. Zaciszna w msc. Olmonty	Nr rysunku: C
Stadium:	PW	
Branża/Projektant:	Nr upr.:	Podpis:
SANITARNA mgr inż. Marta Walczyńska	PDL/0142/POOS/13	