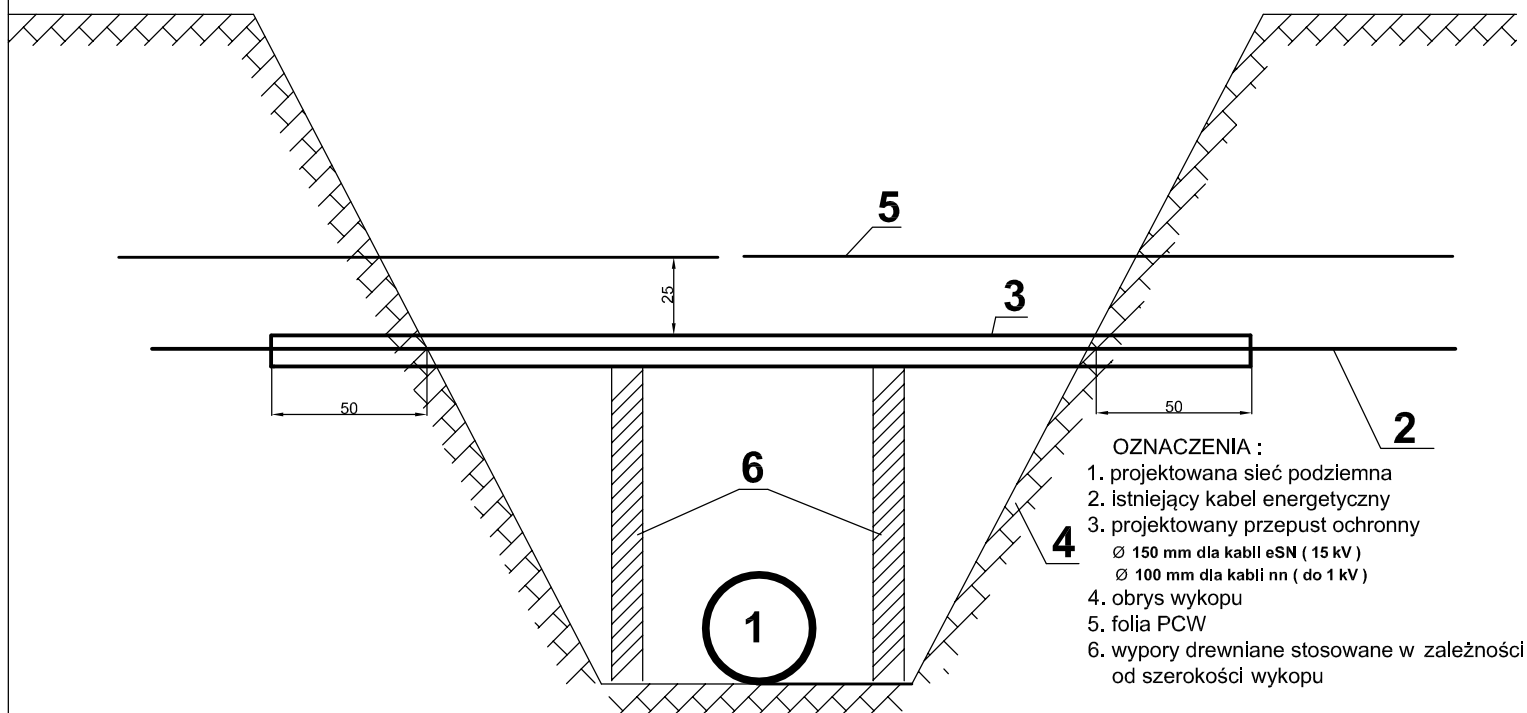


SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI PODZIEMNEJ Z IST. KABLEM ENERGETYCZNYM



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 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
KOMI
Sp. z o.o.

Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.
15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197
email: biurokomi@gmail.com
biuro@komi.net.pl
tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA:	NR RYSUNKU:	DATA:
-	I	X 2018
OBIEKT:	PROJEKTANT	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY
Rozbudowa drogi w ciągu ul. Opaczewskiej i Dworkowej w Raszynie.	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
BRANŻA	mgr inż. Barbara Budnik	mgr inż. Marta Walczyńska
SANTARNA	PDL/003/POOS/03 w spec. Instal.- inżynierijnej w zakresie śled i instal. sanitarnych	PDL/0142/POOS/13 w spec. Instal.- inżynierijnej w zakresie śled i instal. sanitarnych