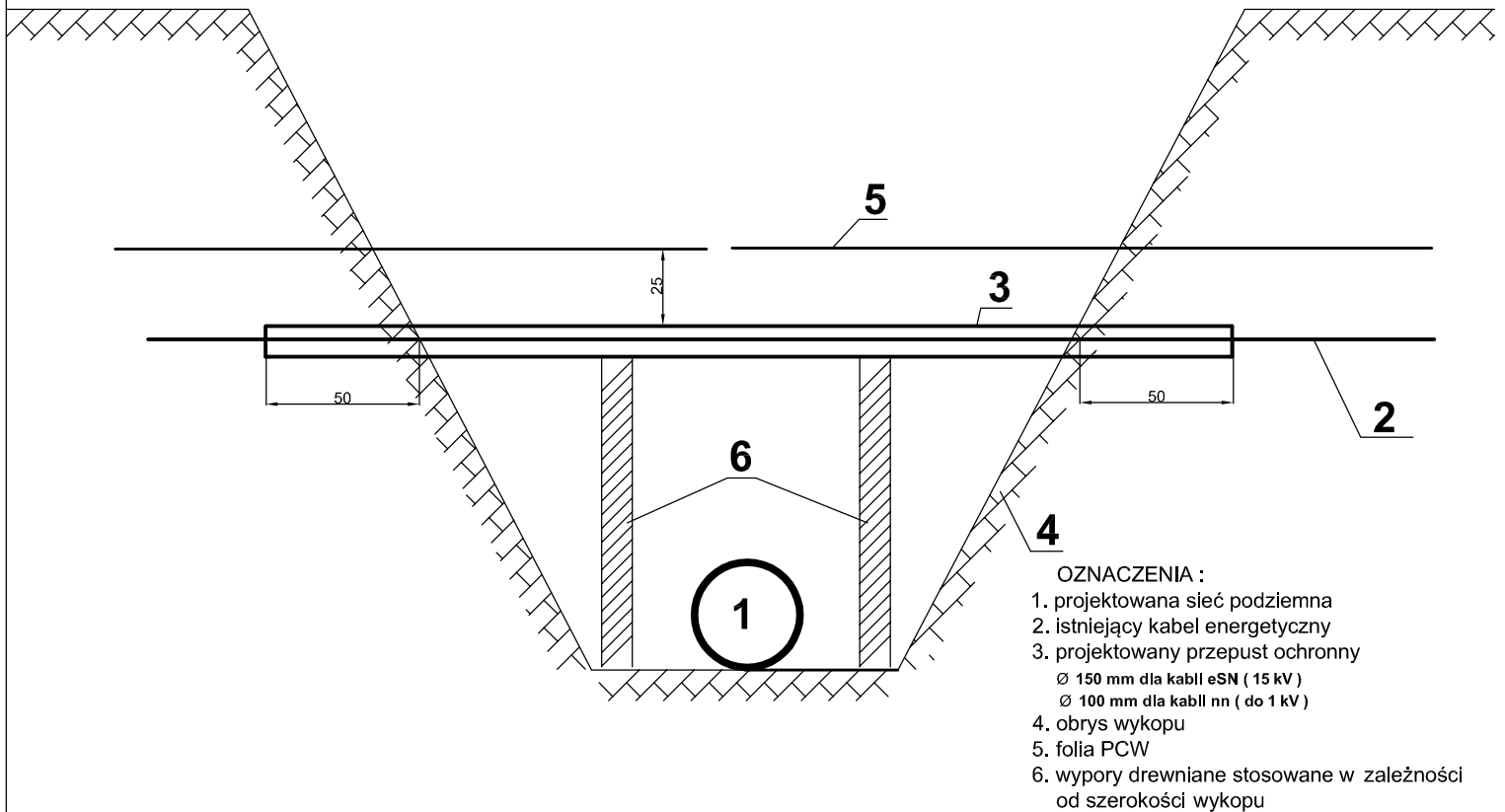


SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI PODZIEMNEJ Z IST. KABLEM ENERGETYCZNYM



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 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: biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09		NR RYSUNKU: I DATA: X 2018	
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI PODZIEMNEJ Z ISTN. KABLEM ENERGETYCZNYM	
OBIEKT:	PROJEKTANT:	Rozbudowa drogi w ciągu ul. Opaczewskiej i Dworkowej w Raszynie.	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY		
BRANŻA:	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Barbara Budnik PDL/0033/POOS/03 w spec. Instal.- inżynierijnej w zakresie ściek i instal. sanitarnych	mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. Instal.- inżynierijnej w zakresie ściek i instal. sanitarnych	