



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 grubościenne 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 przepuszcie ułożyć folię PCW odpowiedniego koloru .

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 .

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Żelaznierska 10 lok. 2 tel. 978-580-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com		 SANITARNIK Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku: Spółos wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istn. kablem energetycznym		Skala:	
Obiekt: Budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnej sanitarnych wraz z budową przepompowni ścieków sanitarnych w ul. Świętokrzyskiej w Białymstoku		Data: XII.2019	
Stadium: Projekt wykonawczy		Nr rysunku: G	
Brzoza/Sanitarna:		Podpis:	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POIS/13 PDL/IS/008/I/14			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Maciej Żalutka			