



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 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.

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 tel. 578-980-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com			 SANITARNIK Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku:	Sposób wykonania skrzyżowania projektowanego uzbrojenia z ist. kablem energetycznym			Skala:
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Łużyckiej w Białymstoku			Data: III 2021
Stadium:	Projekt techniczny			Nr rysunku: G
Branża/Sanitarna:				Podpis:
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14				
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Justyna Łapińska				