

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 .

Jednostka projektowa:		Drogowiec Sp. z o.o. ul. Zastawiecka 10 lok.2, 15-233 Białystok e-mail: biuro@drogowiec.pl		
Inwestor:		Burmistrz Czarnej Białostockiej ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka		
OBIEKT:				
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ UL. ZAGÓRNEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ				
Nazwa rysunku: Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej sieci podziemnej z istn. kablem energetycznym				
Stadium: PW		Skala:	Nr rysunku: F	Data: 15.09.2017
Projektant:		Sprawdzający:		
BRANŻA SANITARNA				
PROJEKTANT:				
mgr Inż. Izabela Kozłowska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej PDL/0140/POOS/13				
WSPÓŁPRACA:				
mgr inż. Beata Kalinowska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej PDL/0058/POOS/13				