



OZNACZENIA :

1. projektowana sieć podziemna
2. istniejący kabel energetyczny
3. projektowany przepust ochronny
 \varnothing 150 mm dla kabli eSN (15 kV)
 \varnothing 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 przepuszczuść 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 .

 DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>ul. Zielarska 10 lok. 3, 15-333 Białystok Tel. 799 146 476; e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000536325; NIP: 9462100389 REGON: 143360775</small>		<small>DROGOWIEC Sp. z o.o.</small> 	
		<small>INWESTOR:</small> Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka	
<small>NAZWA OBIEKTU:</small> PRZEBUDOWA UL. CICHEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ WRAZ Z SIĘGACZAMI NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
<small>STADIUM:</small> Projekt wykonawczy budowy kanalizacji deszczowej wraz z przebudową węzła hydrantowego		<small>Numer rys.:</small> G	
<small>NAZWA RYS.:</small> Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej ścieki podziemnej z Istn.kablem energetycznym		<small>Skala:</small>	
<small>ZESPÓŁ AUTORSKI:</small> Branża/Projektant		<small>Data:</small> 15.10.2017	
<small>Projektant:</small> mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	<small>Podpis:</small>	<small>Sprawdzający:</small> mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	<small>Podpis:</small>