

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 I KV)
4. OBRYS WYKOPU
5. FOLIA PCW
6. WYPORY DREWNIANE STOSOWANE NAŁEŻYĆ NOŚĆ CI OD SZEROKOŚĆ 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 masą uszczelniającą. Należy stosować przepusty dwudzielne lub rury PCW grubościennym 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. 1,5 m 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.

 DROGOWIEC Sp. z o.o.		DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Upalna 1A lok. 58; 15-668 Białystok tel. 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KR5 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758	
INWESTOR:	Prezydent Suwałk ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki		
NAZWA OBIEKTU:	Budowa ulicy 11KD (ul. J. Brzechwy), ulicy 13KDW (ul. H. Sienkiewicza), ulicy 3KD, ulicy 4KD		
STADIUM:	Projekt wykonawczy - branża sanitarna kanalizacja deszczowa	Numer rys.:	H
NAZWA RYS.:	Sposób wykonania skrzyżowania proj. sieci podziemnej z ist. kablem energetycznym	Skala:	-
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data: marzec 2021	
SANITARNA/PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis:	
SANITARNA/WSPÓŁPRACA: mgr inż. Szymon Skarżyński		Podpis:	