



- 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. Złożyć 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 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 .

 DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3: 15-333 Białystok tel. 505 031 332; e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000593675; NIP: 9462100389; REGON: 362887758</small>		<small>DROGOWIEC Sp. z o.o.</small> 	
		INWESTOR:	
Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			
NAZWA OBIEKTU:		Budowa ulic 16KD, 29KD, 30KD, 31KD, 32KD, 33KD, 34KD, 36KD z uzbrojeniem technicznym w rejonie ulicy Powstańców Wielkopolskich w Suwałkach	
STADIUM:	Projekt wykonawczy budowy kanalizacji deszczowej	Numer rys.:	E
NAZWA RYS.:	Zabezpieczenie kabla energetycznego	Skala:	
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data: III.2017	
SANITARNA: mgr Inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/ID/0018/14		Podpis:	