

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 pakietami (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 przepuszczu 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. Zamaryńska 10 lok. 3, 25-333 Bielski tel. 805 031 932; e-mail: bielski@drogowiec.pl KRS 000080426; NIP: 964202049; REGON: 142491799</small>		
INWESTOR:	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15 18-200 Wysokie Mazowieckie	
NAZWA OBIEKTU:	Budowa drogi 010KZ w Wysokim Mazowieckim (od ul. 1 Maja do ul. Szpitalnej) wraz z przebudową i budową infrastruktury technicznej	
STADIUM:	Profil wykonawczy budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	Numer rys.: E
NAZWA RYS.:	Zabezpieczenie kabla energetycznego	Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI:	Brzoza/Projektant	Data: VI.2017
SANTARNA:	mgr Inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis:
WSPÓŁPRACA:	Inż. Majej Żalska	