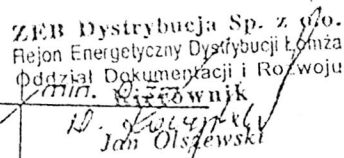


18.12.2007



1. projektowana siećpodziemna
2. istniejący kabel energetyczny,
3. projektowany przepust ochronny
ø 150mm dla kabli eSN (15 kV),
ø 100mm dla kabli nn (do 1 kV),
4. obrys wykopu,
5. folia PCW,
6. wypory drewniane stosowane w zależności
od szerokości wykopu.

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 pakietami (szmatami) i Olkitem. Należy stosować przepusty dwudzielne firmy "AROT" lub rury PCW grubścienne ze szwem bocznym.
4. Wykonać docelowy wykop.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane.
6. Zgłosić do odbioru zabezpieczenie w RE Łomża
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuscie ułożyć folię PCW odpow. kalcr.

1. Roboty winne być wykonane przez uprawnionego elektryka.
2. W przypadku gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni, każdego dnia przed rozpoczęciem prac należy uzyskać w RDR Łomża potwierdzenie odłączenia kabla.
3. Zamieszczenie niniejszego rysunku w PT nie zwalnia projektanta od obowiązku uzasadnienia PT w RE Łomża.