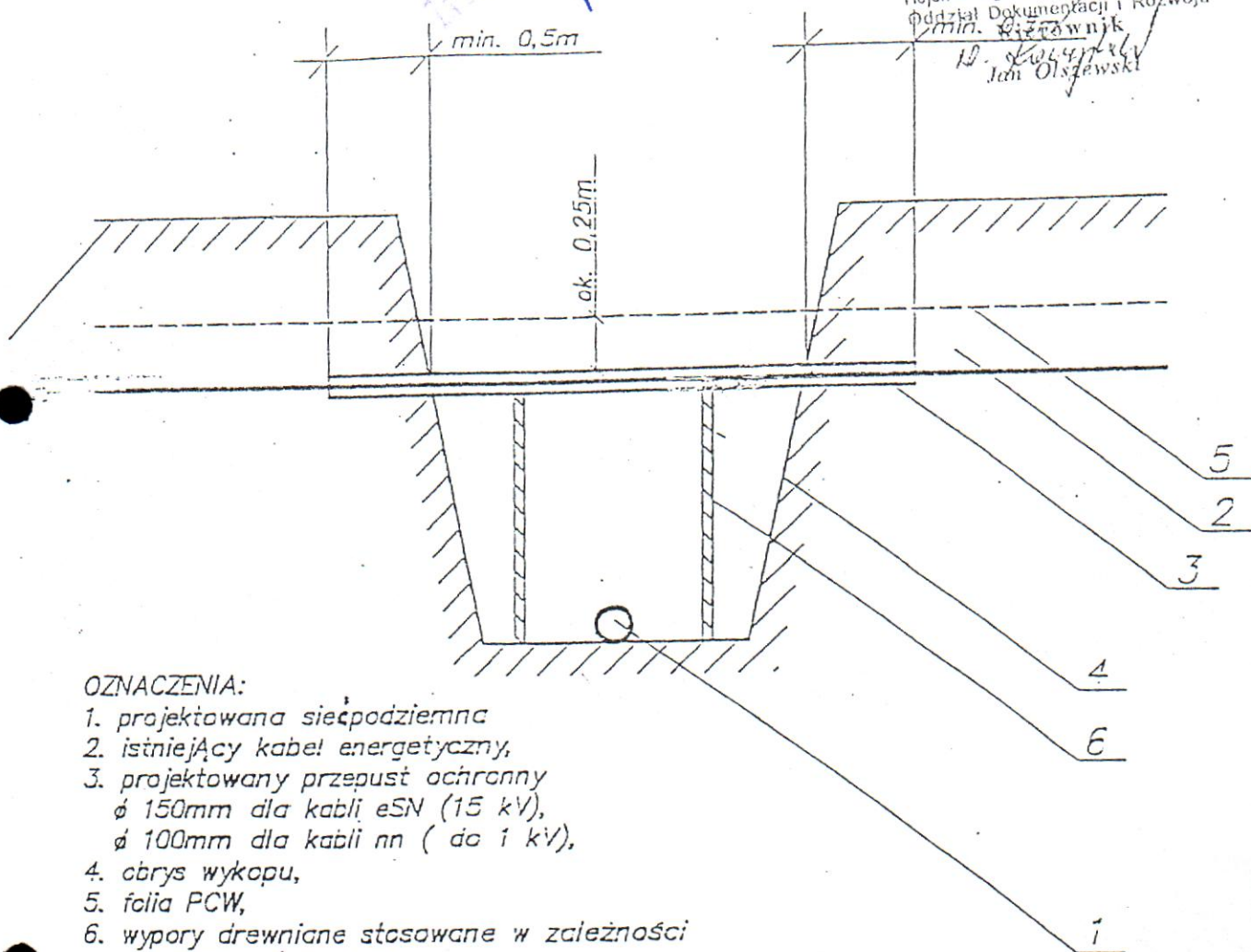


*Przebieganie kabli pod ziemią powinno być zgodne z warunkami  
krajowych, dyktando, dyktando pkt. 1. i 2. istniejących warunków  
technicznych, składowe, należy również przy stosowaniu i istniejących  
warunków zgodności, składowe i innych przepisach bez uwzględnienia  
specyfiki.*

Sposób wykonania skrzyżowania projektowanej  
sieci podziemnej z istn. kablem energetycznym.

18.12.2007

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.  
Rejon Energetyczny Dystrybucji Łomża  
Oddział Dokumentacji i Rozwoju  
min. Dyktownik  
Jan Olszewski



OZNACZENIA:

1. projektowana sieć podziemna
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.

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  
uziemienu 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. kolor.

UWAGI:

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 uzgodnienia PT w RE Łomża.