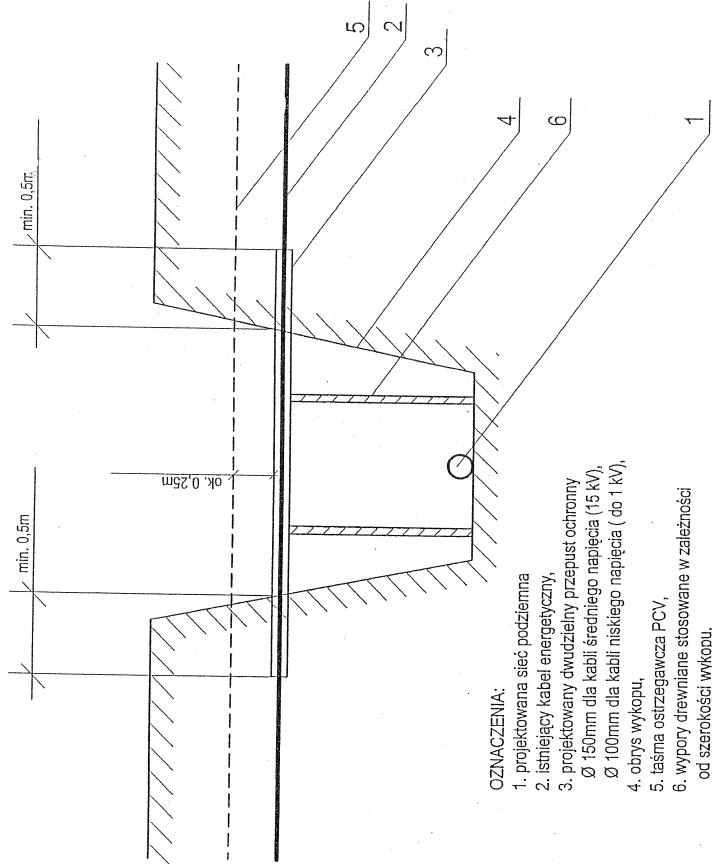


ZABEZPIECZENIE PRZEWODÓW DOZIEMNYCH TELEKOMUNIKACYJNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE

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



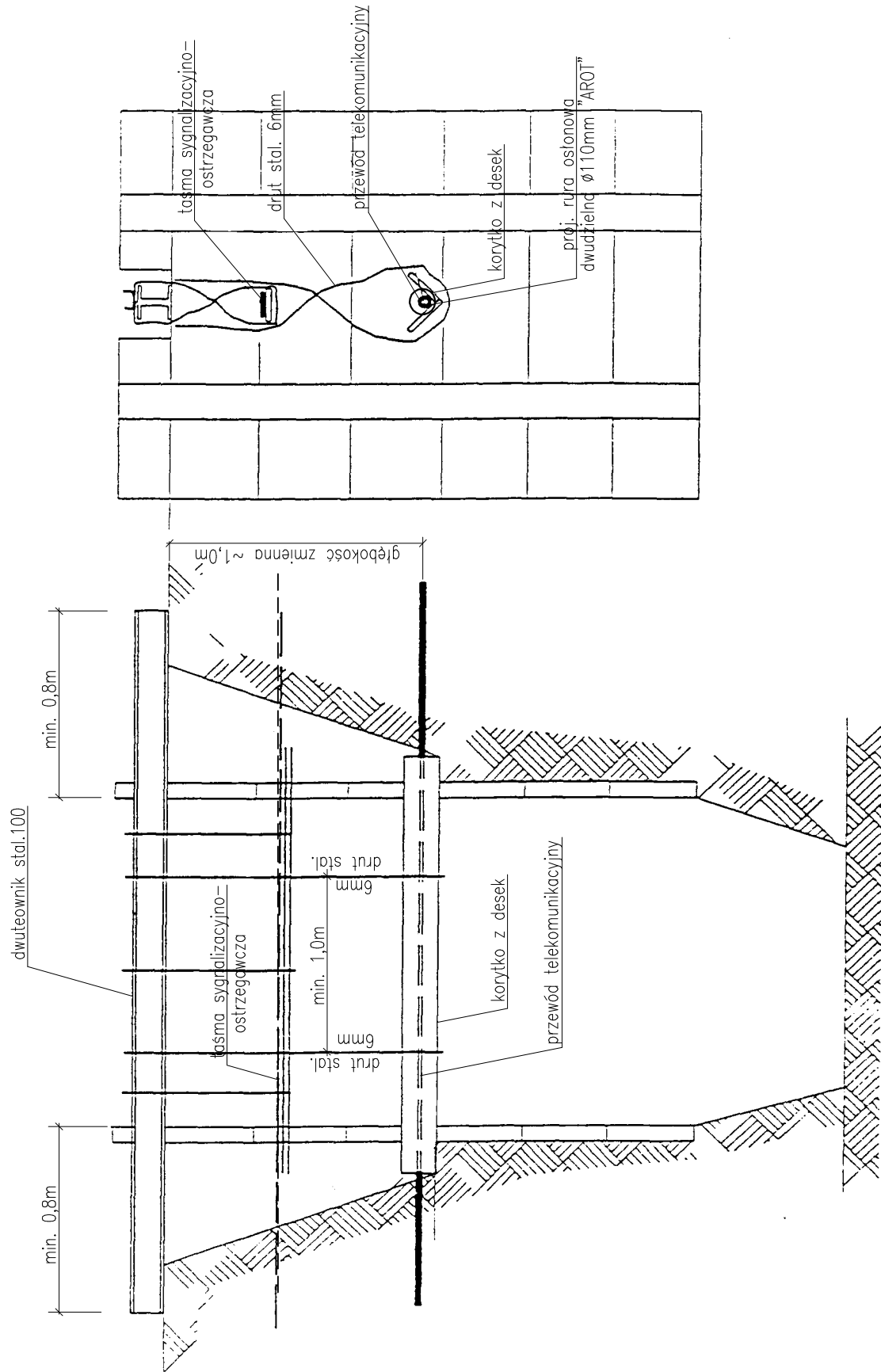
KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY WYKONYWANIU SKRZYŻOWANIA

1. Uzgodnić z Zakładem Sieci Łomża termin wyłączenia kabla spod napięcia.
 2. Po dopuszczeniu do pracy lub otrzymaniu oświadczenia o odłączeniu i uzziemieniu kabla - rezencja odkopać kabel.
 3. Zakłożyć przepust i uszczelnąć go za pomocą termokurczliwych lub zimnokurczliwych zestawów uszczelniających.
- Należy stosować przepust dwudzielne firmy "AROT" lub rury PCW grubościennie ze szwem bocznym.
4. Wykonać docelowy wykop.
 5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wyropy drewniane.
 6. Złożyć do odbioru zabezpieczenie w ZS Łomża.
 7. Przy zasypaniu wykopu nad przepustem ułożyć taśmę ostrzegawczą PCV odpowied. kolor.

JWAGI:

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 CD Łomża potwierdzenie odłączenia kabla.
3. Zamieszczenie niniejszego rysunku w PT nie zwalnia projektanta od obowiązku uzgodnienia PT w ZS Łomża.

PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE



"PROJEKT" Jacek Łazewski

5-170 Białystok, ul. Armii Ludowej 58 tel.: 85 675 38 11
kom. 602 365 353 email: p-r-o-j-e-k-t@ten.pl

[illegible]