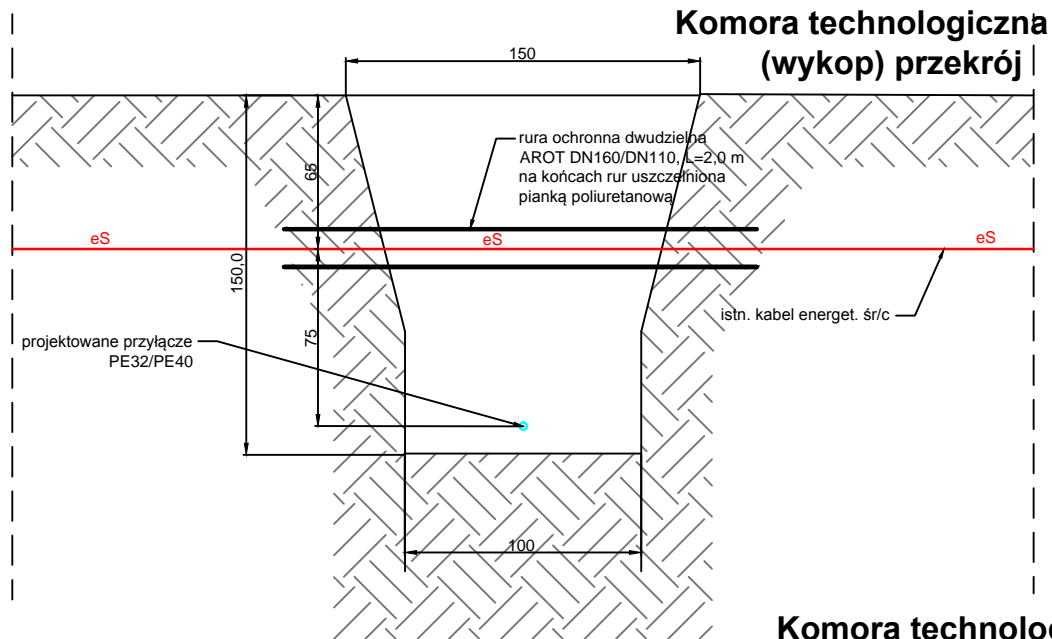
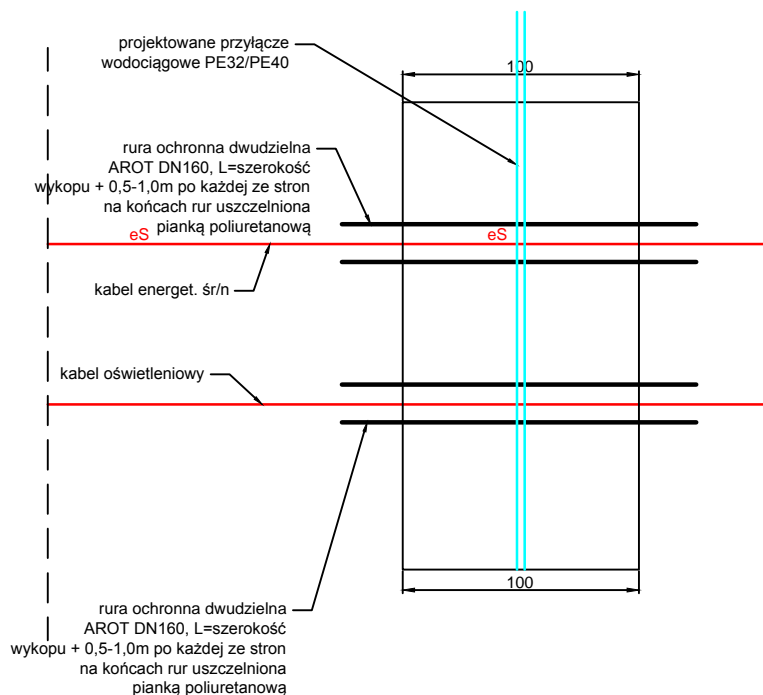


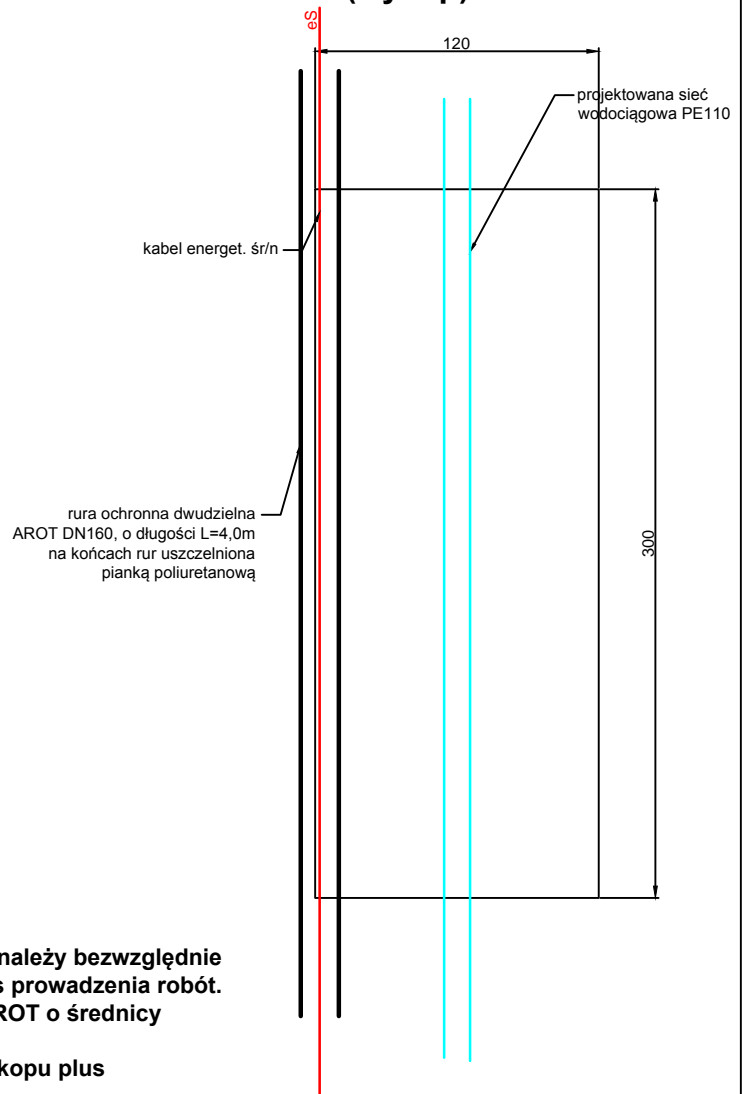
Zał. 2 - SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI ENERGET. W KOMORZE TECHNOLOGICZNEJ / W WYKOPIE



Komora technologiczna (wykop) rzut



Komora technologiczna (wykop) rzut



Uwaga:

1. Prace związane z odkrywaniem kabli należy prowadzić ręcznie.
2. Rozpoczęcie prac w obrębie sieci energetycznej średniego napięcia należy bezwzględnie zgłosić do zakładu energetycznego w celu wyłączenia zasilania na czas prowadzenia robót.
3. Na istniejące kable należy założyć rurę ochronną dwudzielną typu AROT o średnicy odpowiednio DN160/DN110.
4. Długość rury ochronnej typu AROT powinna wynosić: szerokość wykopu plus 0,5-1,0m po każdej ze stron .
5. Oba końce rury ochronnej należy zabezpieczyć przed zamuleniem/zanieczyszczeniem poprzez uszczelnienie pianką poliuretanową na głębokość rury 0,3m.
6. Rurę osłonową z kablem wmontować w wykopie oraz podwiesić na czas robót, a po zakończeniu prac kabel ułożyć na 10cm podsypce piaskowej. Kabel po obu bokach obsypać taką samą warstwą piasku.
7. Każdy kabel zabezpieczyć oddzielną rurą, niedopuszczalne jest zabezpieczenie dwóch lub więcej kabli jedną rurą ochronną.
8. W miejscach założenia rur ochronnych należy uzupełnić uszkodzone oznaczenia foliowe.