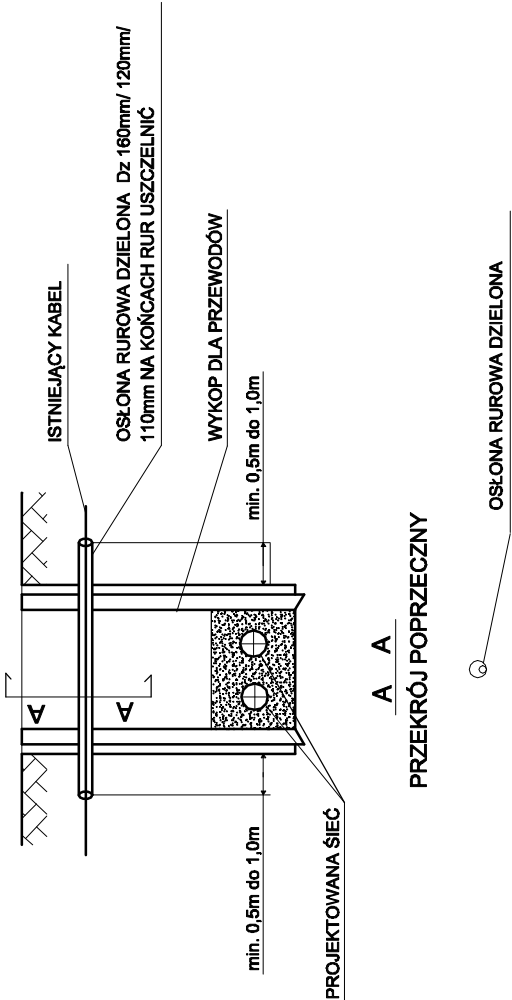


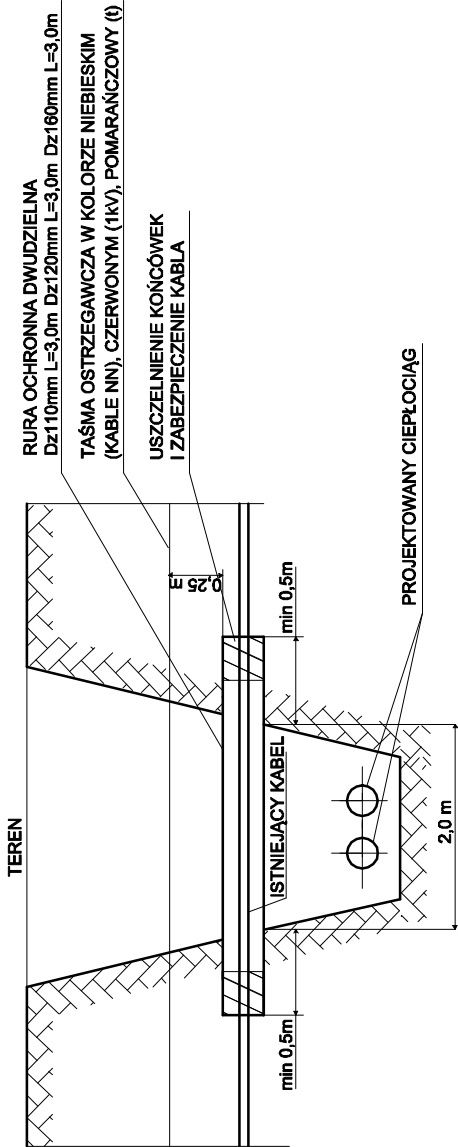
WYKONANIE ZABEZPIECZENIA KABLI

Prace związane z odkrywaniem kabli należy przeprowadzać ręcznie.
Na istniejące kable na czas robót należy założyć rurę ochronną dwudzielną o średnicy min. 110mm. Długość rury ochronnej winna wynosić - szerokość wykopu plus minus 0,5m po każdej ze stron zakotwienia w nienaruszonym gruncie. Oba końce rury ochronnej należy zabezpieczyć przed zamulaniem na głębokość rury 0,3m.
Rurę osłonową z kablem wmcować w wykopie, a po zakończeniu robót kabel ułożyć na 10cm podsypce piasku. Taką samą warstwą piasku musi być obsypany kabel po bokach. Górna warstwa piasku po zagęszczeniu musi mieć grubość 20cm. Każdy kabel zabezpieczyć oddzielną rurą, niedopuszczalne jest zabezpieczenie dwóch lub więcej kabli jedną rurą ochronną. W miejscach założenia rur ochronnych należy uzupełnić uszkodzone oznaczenia foliowe. Kabel należy przykryć taśmą foliową oraz gruntem rodzimym do poziomu terenu.
Występujące skrzyżowania i zbliżenia między poszczególnymi urządzeniami a budowlami nad i podziemnymi muszą spełniać wymagania normy PNE 76/ 05 125 i PNE-05100-1 1998.

SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI NA CZAS
ROBÓT MONTAŻOWYCH W WYKOPIE



SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI DOCELOWO



Inwestor: Zakład Karny ul. Sobieskiego 298, 42-580 Wojkowice			
Obiekt: Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej i sanitarnej Zewnętrzna instalacja ciepłownicza i ciepłej wody użytkowej			
Temat proj.: "Przebudowa systemu kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie Zakładu Karnego w Wojkowicach, woj. śląskie oraz inwestycji- Przebudowa sieci przesyłowych c.o. i c.w.u. zasilających obiekty Zakładu Karnego w Wojkowicach, woj. śląskie"			
Temat rys.: Schemat zabezpieczenia kabli- rysunek typowy			
Imię i Nazwisko		podpis	-
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Lipiec 2024 r.
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Żychoń upr. nr SLK/6634/PBS/16 - wod-kan-gaz-co		nr proj.: 789/AŻ/24
			nr rys.: 15