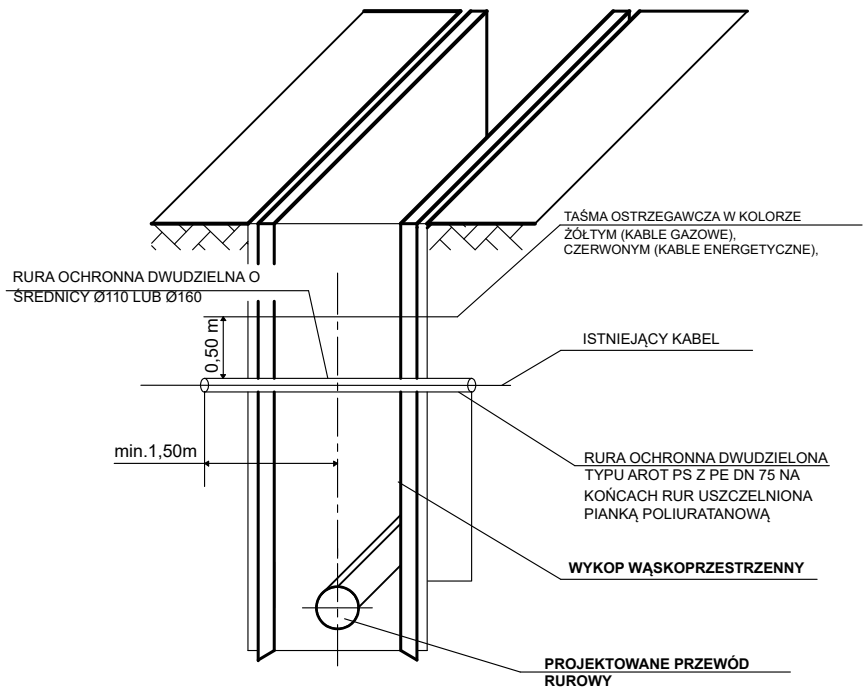


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KOLIDUJĄCYCH KABLI PODZIEMNYCH



WYKONANIE ZABEZPIECZENIA KABLI

Prace związane z odkrywaniem kabli należy przeprowadzać ręcznie. Na istniejące kable należy założyć rurę ochronną dwudzielną. Długość rury ochronnej winna wynosić - szerokość wykopu plus 1 m po każdej ze stron zakotwienia w nienaruszonym gruncie. Oba końce rury ochronnej należy zabezpieczyć przed zamulaniem poprzez uszczelnienie z pianki poliuretanowej na głębokość rury 0,3 m. Rurę osłonową z kablem wmontować w wykopie, oraz podwieść na czas robót, a po zakończeniu robót kabel ułożyć na 10 cm podsypce piasku. Taką samą warstwą piasku musi być obsypany kabel po bokach. Górna warstwa piasku po zagęszczeniu musi mieć grubość 20 cm. 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 PN-E 76/ 05 125 i PN-E-05100-1 1998. Podczas prac należy dodatkowo stosować się do indywidualnych uzgodnień Zarządców występujących na terenie przebiegu przyłącza sieci. Kategorycznie zabrania się pracy na kablach pod napięciem.

P.U.T.P i E "KORTERM" Zbigniew Korek ul. Sokolska 74/7; 40-087 Katowice korterm@korterm.pl; tel. +48 600 973 527				
Inwestor: Skarb Państwa Centralny Ośrodek Szkolenia Służby Więziennej w Kulach Kule 2, 42-110 Popów				
Nazwa zadania: Projekt przebudowy dwóch kotłowni w Centralnym Ośrodku Szkolenia Służby Więziennej w Kulach Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu Lokalizacja: Kule 2, 42-110 Popów działki nr ewid.:551, 552, 554, 559, 560/2, 561/2, 563/2, 564/2, 565/2, 566/2, 568/2, 569/2, 570/2, 2/2, 2/3, 560/1, 561/1, 562/1, 563/1, 564/3, 565/3, 566/3, 568/3, 569/3, 570/4, 571/2, 572/2			Nazwa rys. SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI PODZIEMNYCH	
Projektował	mgr inż. Paweł Chorabik	Uprawnienia: SLK/8432/PWBS/19	Podpis:	
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Korek	Uprawnienia: 73/2000	Podpis:	
Data 05.2024	Skala / format - / 297x210	Faza projektu. Projekt techniczny	Nr umowy: 9/U/PP/2024	Nr rys. G04