

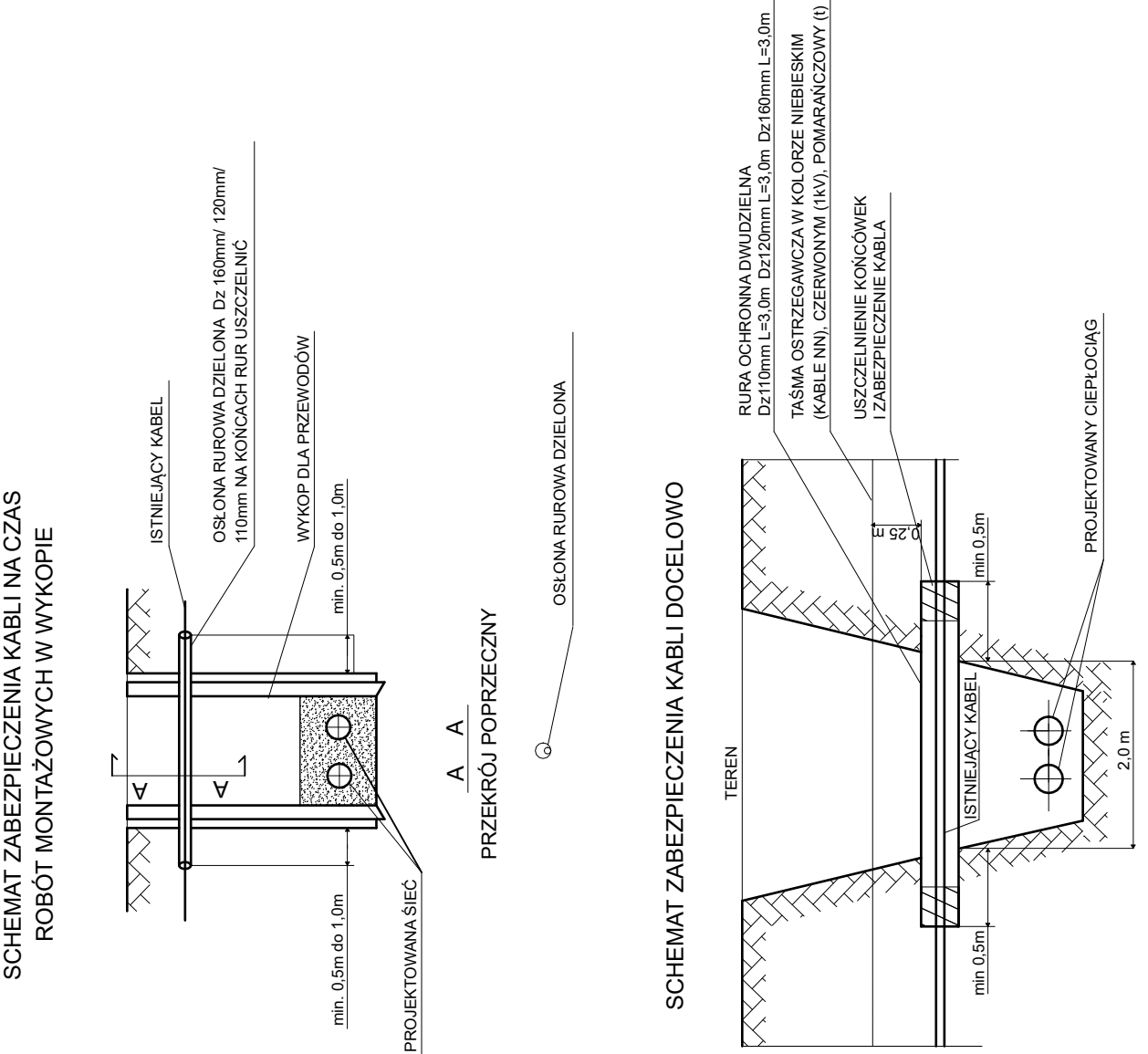
WYKONANIE ZABEZPIECZENIA KABLI

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.



		I - PROJEKT sp. z o.o. 44 - 122 Gliwice, ul. Czajki 3/12, kom/tel./fax. 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice			
Obiekt: Przyłącza ciepłownicze.			
Temat proj.: Przyłącze sieci ciepłej wysokich parametrów do budynku mieszkalnego przy ul. Nad Torami 10 w Gliwicach."			
Temat rys.: Schemat zabezpieczenia kabli. - Rys. typowy.			
Imię i Nazwisko		podpis	-:---
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Maj 2024 r.
			nr proj.: P778/AW/24
			nr rys.: 13