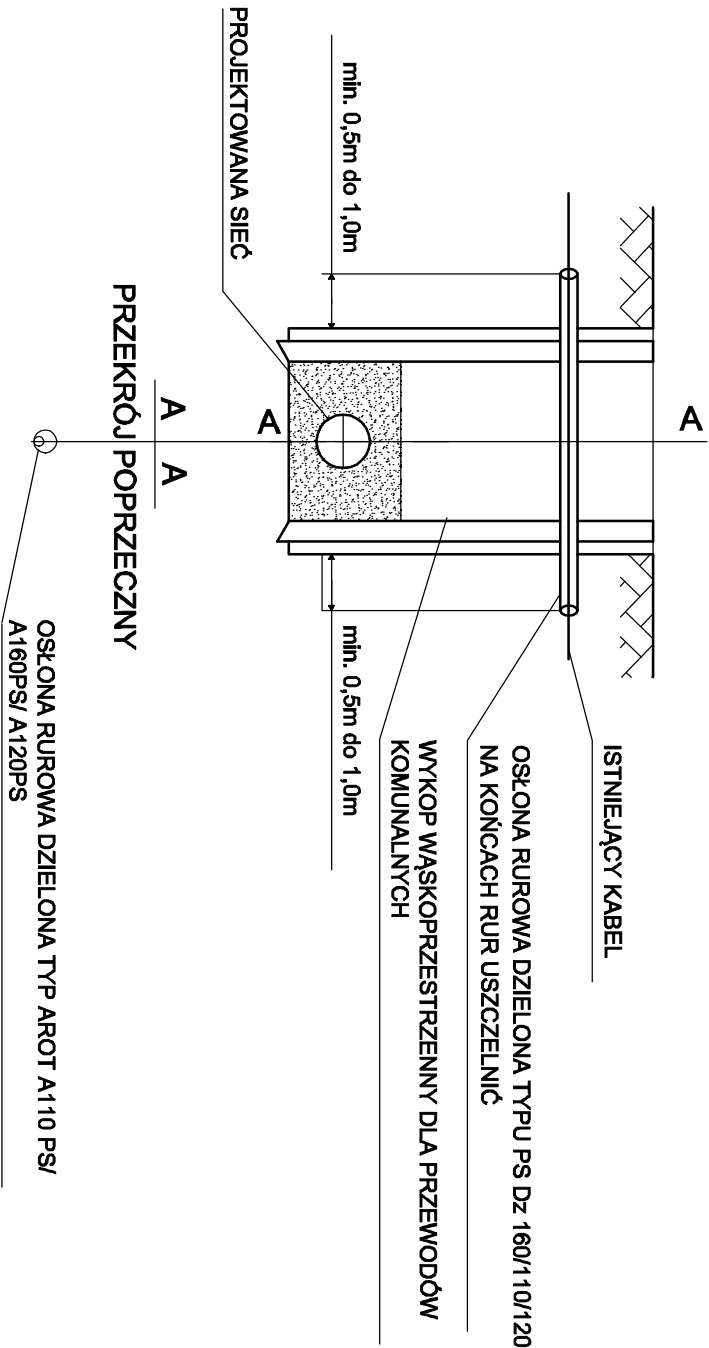
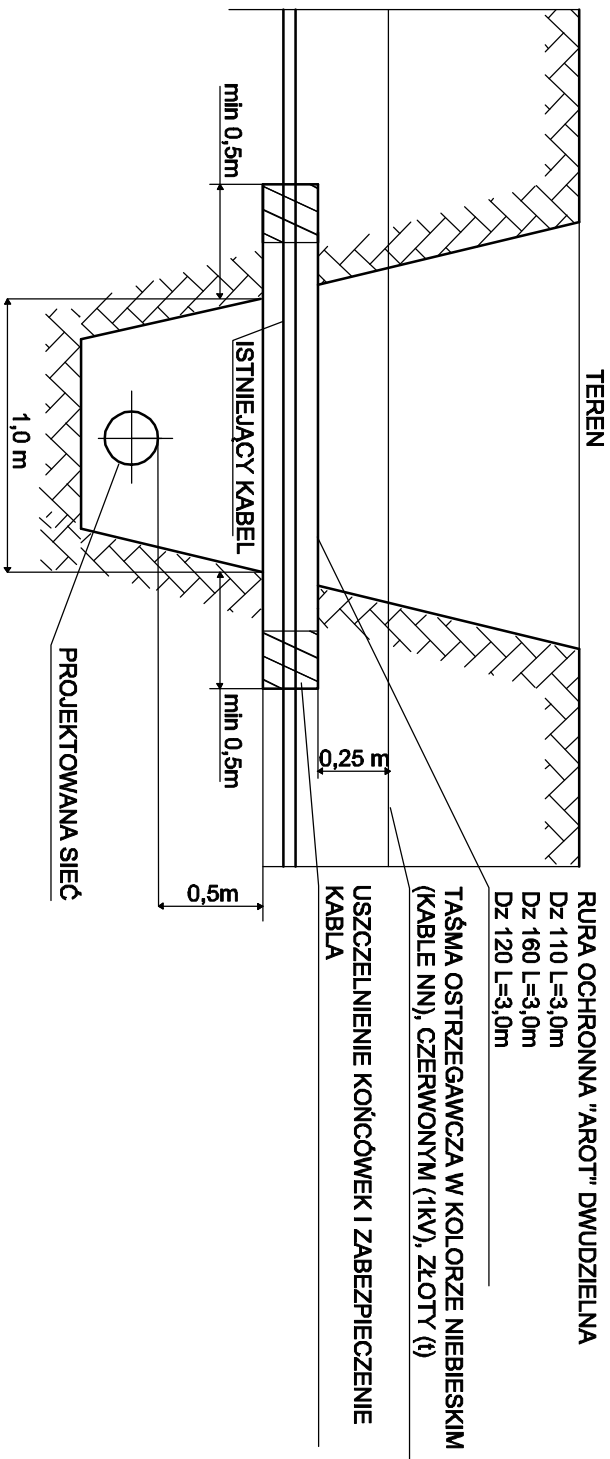


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI NA CZAS
ROBÓT MONTAŻOWYCH W WYKOPIE



SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI DOCELOWO



WYKONANIE ZABEZPIECZENIA KABLI

Prace związane z odkrywaniem kabli należy przeprowadzać ręcznie. Na istniejące kabie na czas robót należy założyć rurę ochronną, dwudzielną typu AROT-a o średnicy min. 110 mm. Długość rury ochronnej AROT-a winna wynosić szerokość wykopu plus minus 0,5 m po każdej ze stron zakończenia w nienaruszonym gruncie. Oba końce rury ochronnej AROT-a należy zabezpieczyć przed zamulaniem na głębokość rury 0,3 m. Rurę osłonową z kablem wrnaczyć w wykopie, a po zakończeniu robót kabel ułożyć na 10 cm podsypce piasku. Taką samą warstwę 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 rodzinnym 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.

Biuo projektów  PWN ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562		Investor  Gmina Ciasna ul. Nowa 1a 42-793 Ciasna	
Obiekt: Budowa wodociągu w obrębie ul. Dworcowej i ul. Zjednoczenia w miejscowości Ciasna		Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI		Branża: SIECI SANITARNE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr uprow.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bortomiej MAOR	SK/2893/PMS/09	
Asystent:	mgr inż. Angelika BARON-JANIK	-	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SK/4851/PMS/13	
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bortomiej MAOR	SK/2893/PMS/09	
		Nr rysunku:	W-04