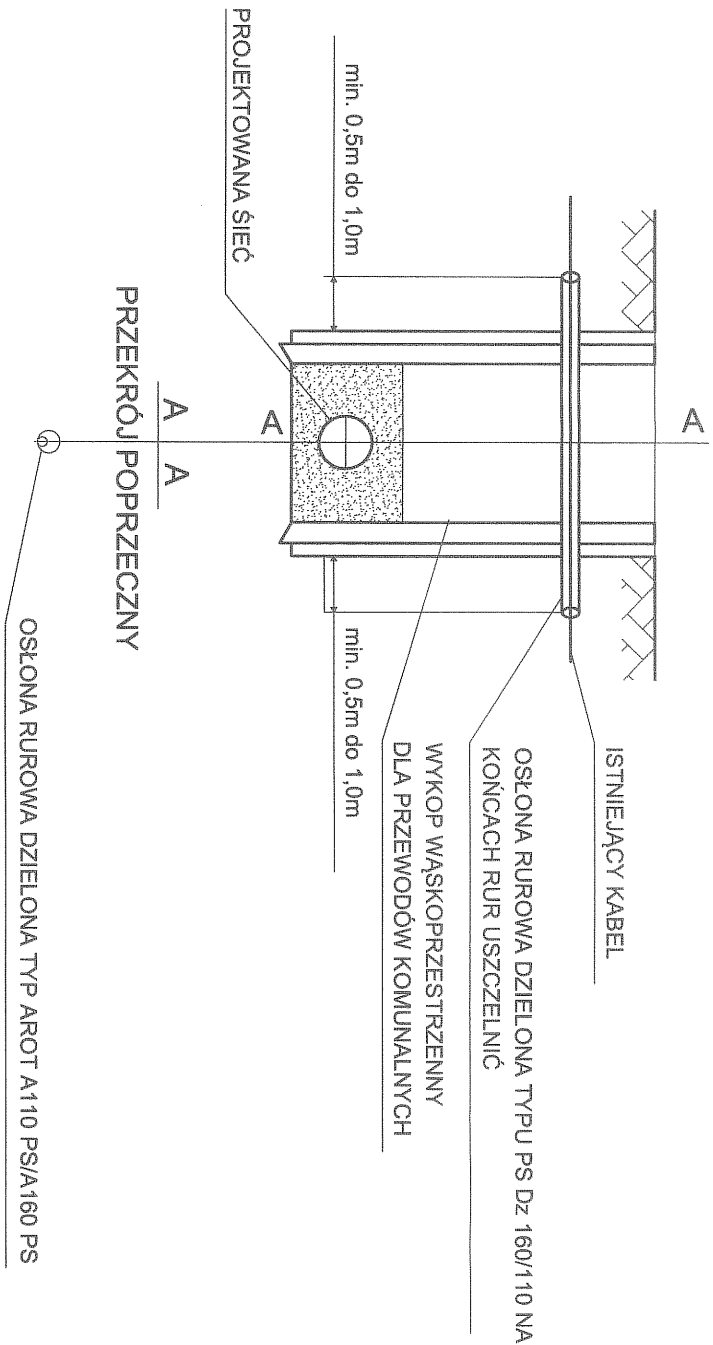
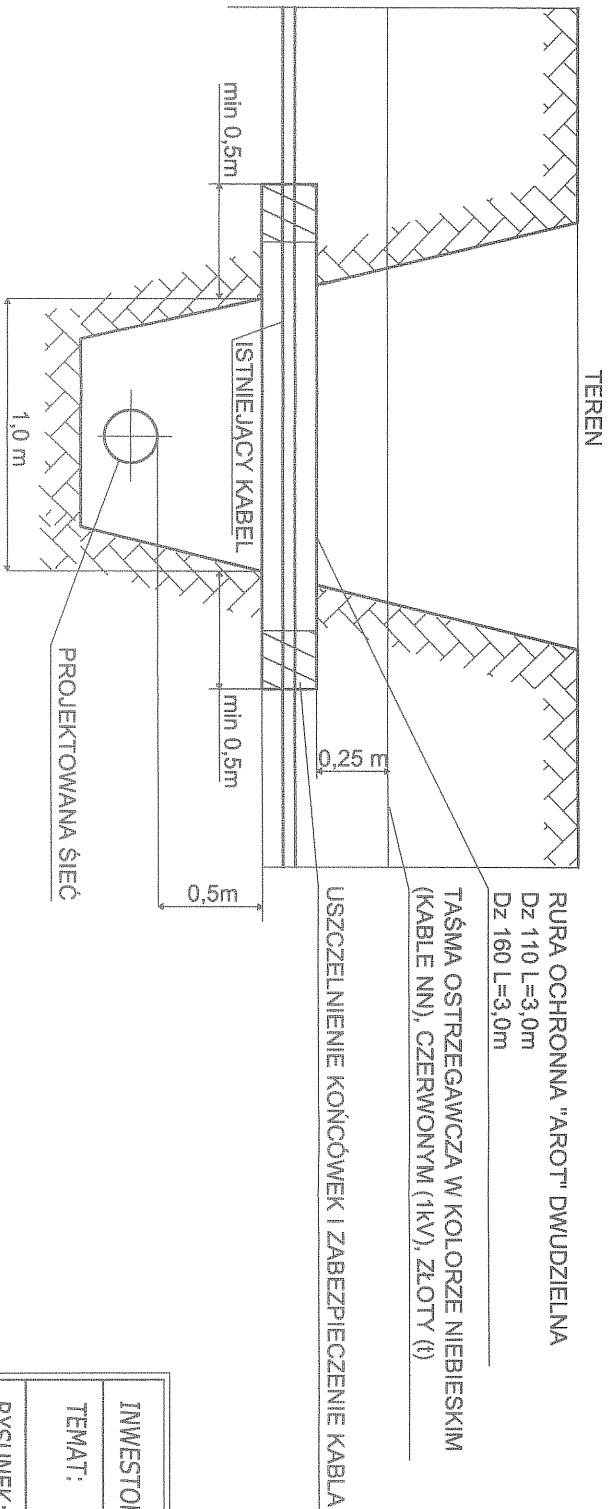


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI NA CZAS  
ROBÓT MONTAŻOWYCH W WYKOPIE



SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI DOCELOWO



WYKONANIE ZABEZPIECZENIA KABLI

Prace związane z odkrywaniem kabli należy przeprowadzać ręcznie. Na istniejące kable na czas robót należy założyć rurę ochronną dwudzielną typu AROT-A o średnicy min 110mm. Długość rury ochronnej AROT-A winna wynosić - szerokość wykopu plus minus 0,5m po każdej ze stron zakończenia w nie naruszonym gruncie. Oba końce rury ochronnej AROT-A należy zabezpieczyć przed zamułaniem na głębokość rury 0,3m. Rurę osłonową z kablem wzmocować w wykopie, a po zakończeniu robót kabel ułożyć na 10cm podsypce piasku. Taką samą warstwę piasku musi być obsypany kabel po bokach. Górną warstwę piasku po zagęszczeniu musi mieć grubość 20cm. Każdy kabel zabezpieczyć oddzielną rurą, niedopuszczalne jest zabezpieczenie dwóch lub więcej kabli jedną rurą ochronną. W miejscach zakończenia 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.

INWESTOR:	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP.ZO.O. UL. M. KASPRZAKA , 01-224 WARSZAWA	SKALA:	-
TEMAT:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. FRYSZTACKIEJ W CIESZYNIE	DATA:	GRUDZIEŃ 2017r.
RYSUNEK:	ZABEZPIECZENIE KABLI W WYKOPIE	RYSUNEK NR:	5
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ŁUKASZ KŁAK upr. nr SLK/2302/P005/08 mgr inż. MAŁGORZATA GARBICZ		