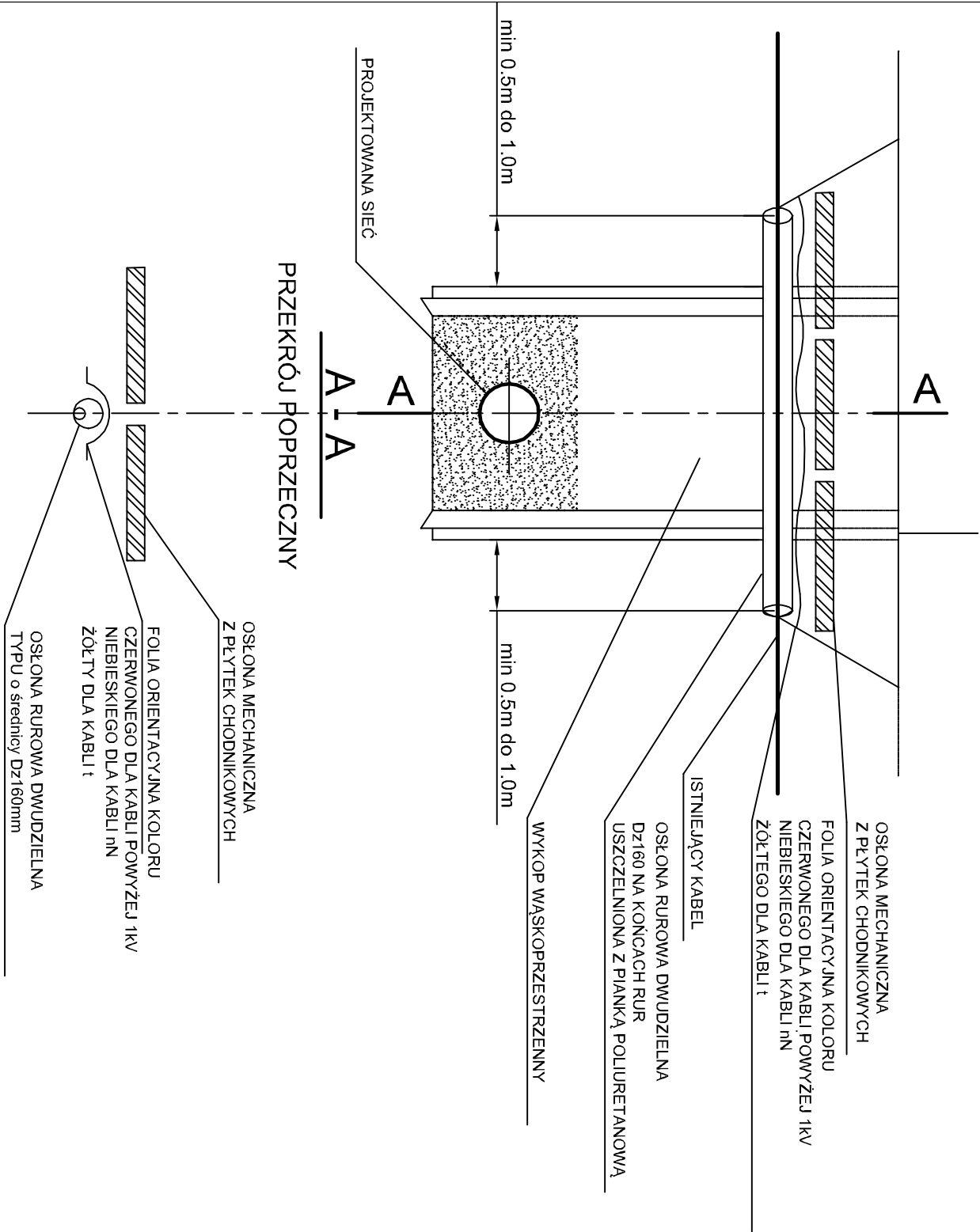


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI  
NA CZAS ROBÓT MONTAŻOWYCH W WYKOPIE



WYKONANIE ZABEZPIECZENIA KABLI

Prace związane z odkrywaniem kabli należy przeprowadzać ręcznie. Na istniejące kable na czas robót należy założyć rurę ochronną dwudzielną o średnicy Dz160mm

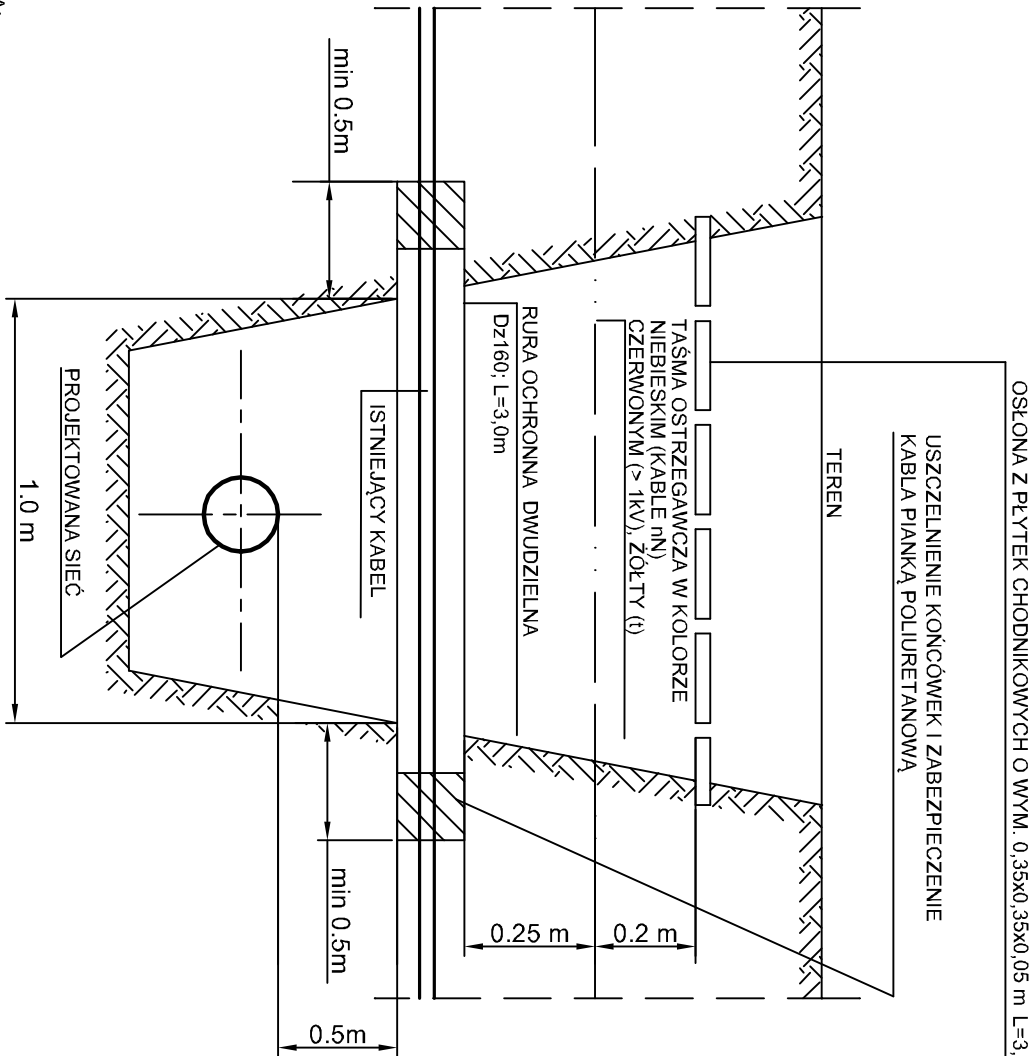
Długość rury ochronnej winna wynosić- szerokość wykopu  $\pm$  0,5m po każdej ze stron do zakończenia w nienaruszonym gruncie. Oba końce rury ochronnej należy zabezpieczyć przed zamuleniem poprzez zapakowanie pianki poliuretanowej na głębokość rury 0,3m.

Rurę osłonową z kablem umocować w wykopie, a po zakończeniu robót kabel ułożyć na 10cm podspocy płasku. Taką samą warstwą płasku musi być obsypany kabel po bokach.

Górna warstwa płasku 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 DOCELOWO



UWAGA:

1. LOKALIZACJA SKRZYŻOWAŃ Z KABLAMI- WG PLANU SYTUACYJNEGO

 <b>GRAMAR Sp. z o.o.</b> ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec NIP: 575-188-53-32 REGON: 243102860		Zamawiający: <b>Gmina Boronów</b> ul. Dolna 2, 42-283 Boronów	
Opracował:	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku:
Projektant	mgr inż. <b>R. Golaś</b> Upr. Nr.: SLK/6594/PWBS/17		<b>"Budowa ul. Szkolnej"</b>
Współpraca	inż. <b>Ł. Sukiennik</b>		<b>Schemat zabezpieczenia kabili na czas robót i docelowo</b>
Data: <b>VIII.2018r.</b>		Skala <b>-</b>	Nr rys. <b>8</b>