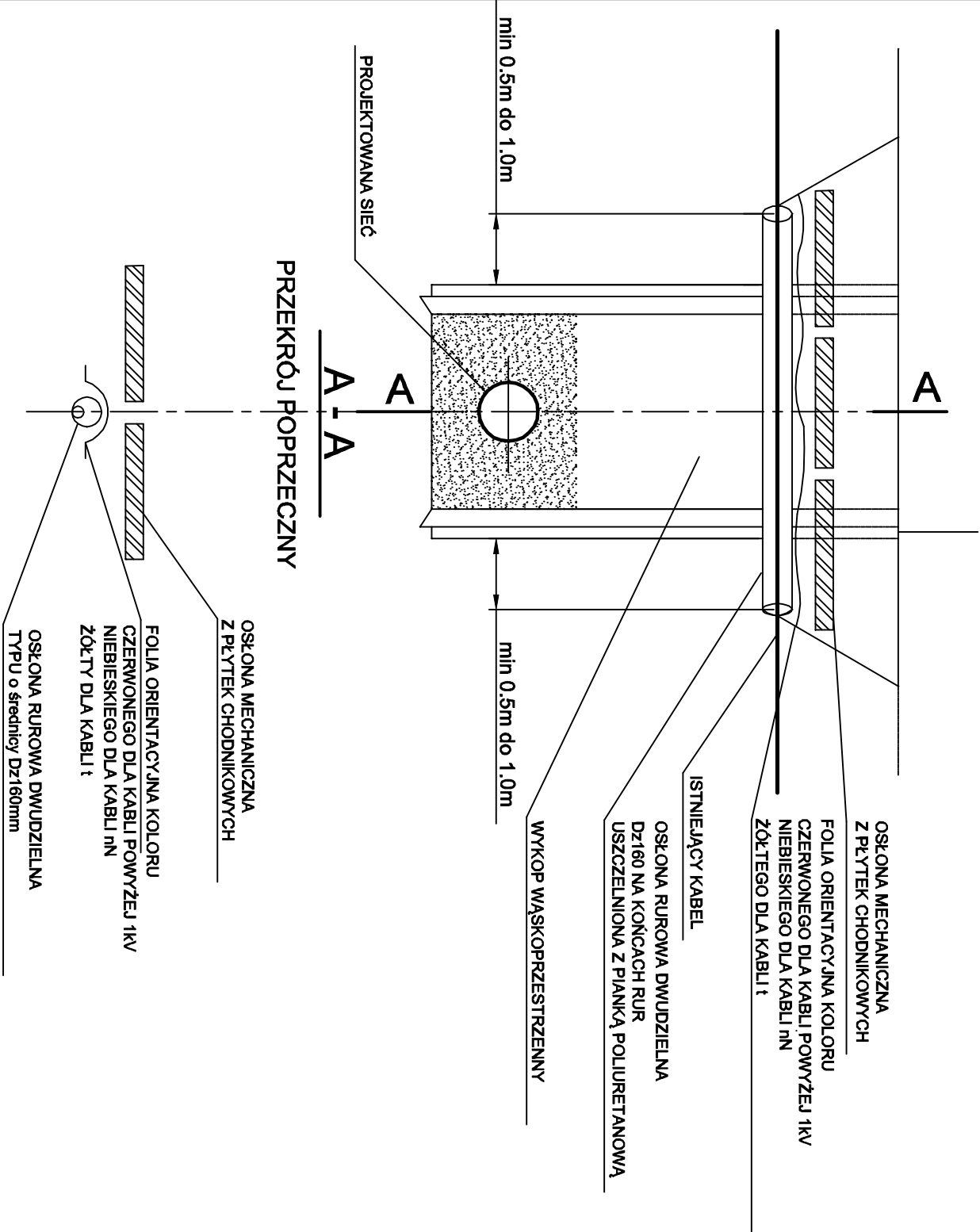
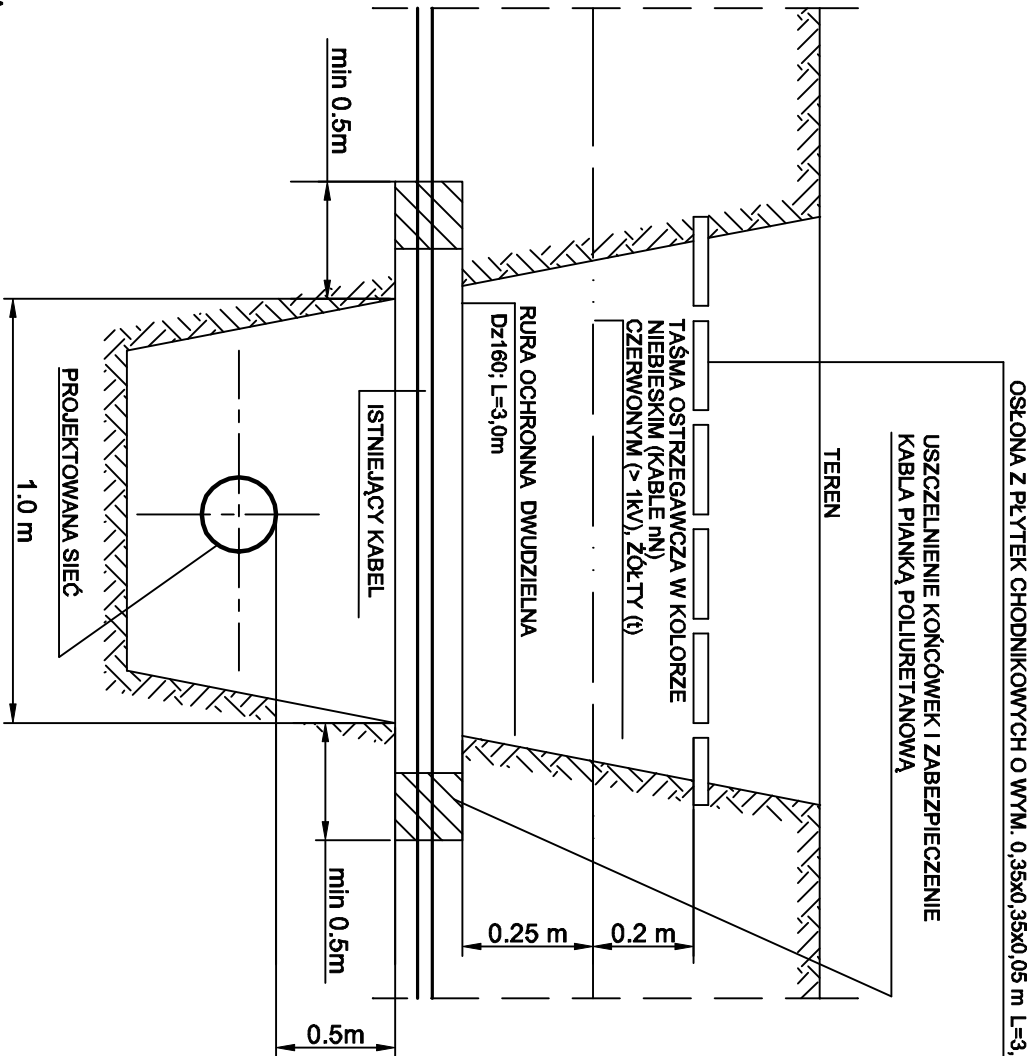


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI
NA CZAS ROBÓT MONTAŻOWYCH W WYKOPIE



SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI DOCELOWO



UWAGA:
1. LOKALIZACJA SKRZYŻOWAŃ Z KABLAMI- WG PLANU SYTUACYJNEGO

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 ± 0,5m po każdej ze stron do zakotwienia 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 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.

 MPJ projekt		PROJEKT			
		BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
		<i>Nazwa i adres obiektu</i>			
		Przebudowa ul. Smoki w Boronowie			
Tytuł rysunku		Schemat zabezpieczenia kabli			
Inwestor		Gmina Boronów			
Branża		Sanitarna			
<i>Projektanci</i>		<i>Nr uprawnień</i>		<i>Podpis</i>	
mgr inż. Rafał Gołaś		SLK6594/PWBS/17			
mgr inż. Kamili Woszczyk		LOD/3907/PWBS/19			
				<i>Data</i>	
				12.2020r.	
				<i>Skala</i>	
				1:-	
				<i>Nr rys.</i>	
				KD5	