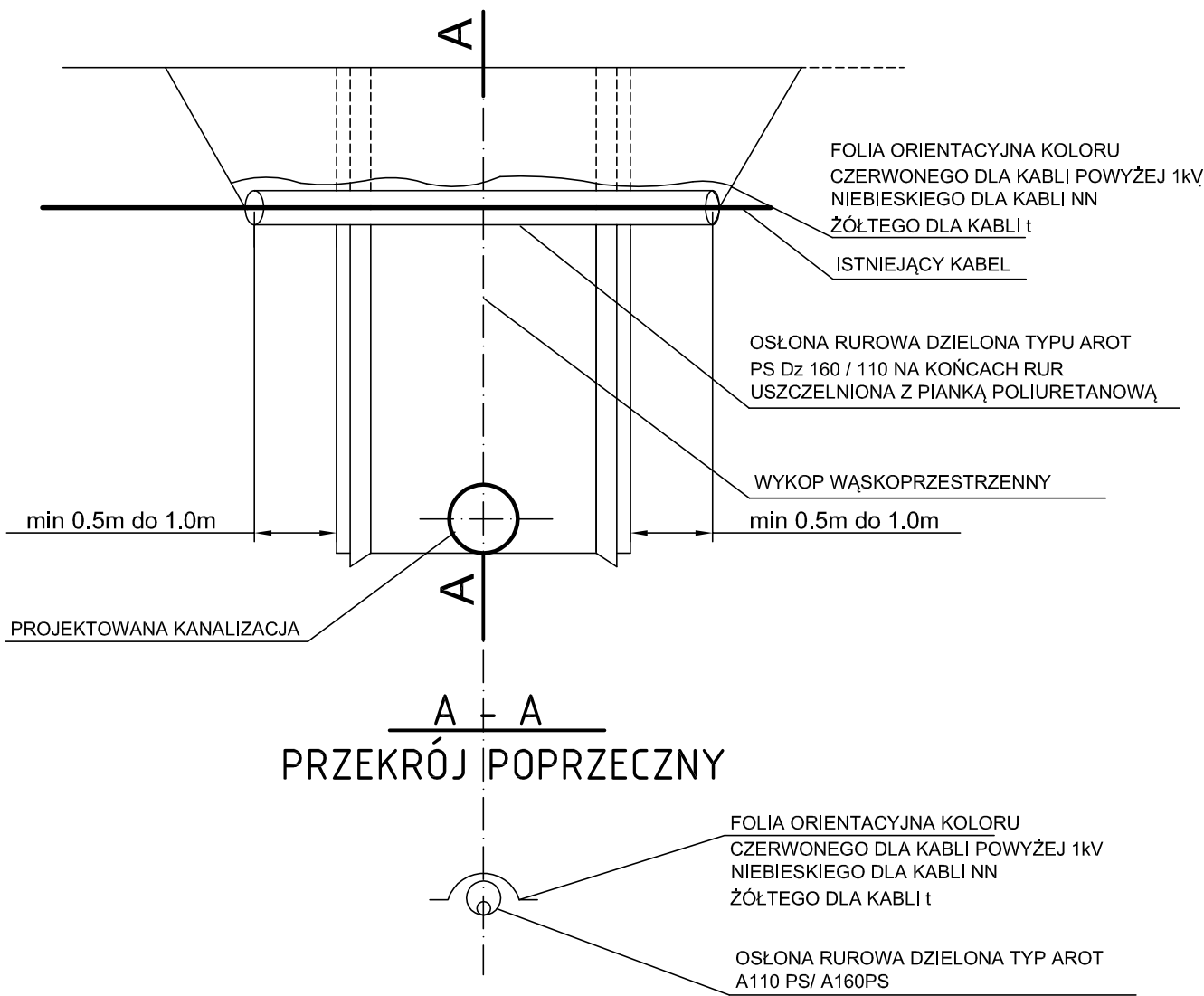
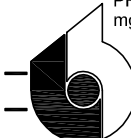


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLA



WYKONANIE ZABEZPIECZENIA KABLI:

- Prace związane z odkrywaniem kabli należy przeprowadzać ręcznie.
- Na istniejące kable, na czas robót, należy założyć rurę ochronną dwudzielną typu AROT o średnicy min. 110 mm. Długość rury ochronnej AROT powinna wynosić: szerokość wykopu ±0, 50m po każdej ze stron do zakotwienia w nienaruszonym gruncie. Oba końce rury ochronnej AROT należy zabezpieczyć przed zamuleniem poprzez zapakowanie pianki poliuretanowej na głębokość rury 0,30m.
- Rurę osłonową z kablem umocować 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 należy 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.

Tytuł rysunku: <i>Schemat zabezpieczenia kabla</i>		
Tytuł projektu: <i>PROJEKT ROZBUDOWY PARKINGU WRAZ Z ROZBUDOWĄ DRÓG DOJAZDOWYCH, INSTALCJI OŚWIETLENIA, INSTALCJI KANALIZACJI ODWADNIAJĄCEJ ORAZ OGRODZENIA CAŁEGO PARKINGU</i>		
Adres obiektu budowlanego:	<i>działka nr 21/82 przy ul. Skarżyńskiego, 31-866 Kraków</i>	
Inwestor:	<i>Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24 31-155 Kraków</i>	
Projektant branży sanitarnej: <i>Paweł Pawlicki nr upr. 109/79/Kt</i>		
Projektant sprawdzający branży sanitarnej: <i>mgr inż. Bożena Herzig nr upr. SLK/4475/POOS/13</i>		
Opracowała: <i>mgr inż. Anna Pawełek</i>		
Rys. nr: <i>S-11</i>	Branża: <i>sanitarna</i>	Jednostka projektowa:  <i>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz</i> <i>ARCHIDOM</i> <i>ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz</i>
Skala: ---	Stadium: <i>proj. wykonawczy</i>	
	Data: <i>05 maj 2018</i>	