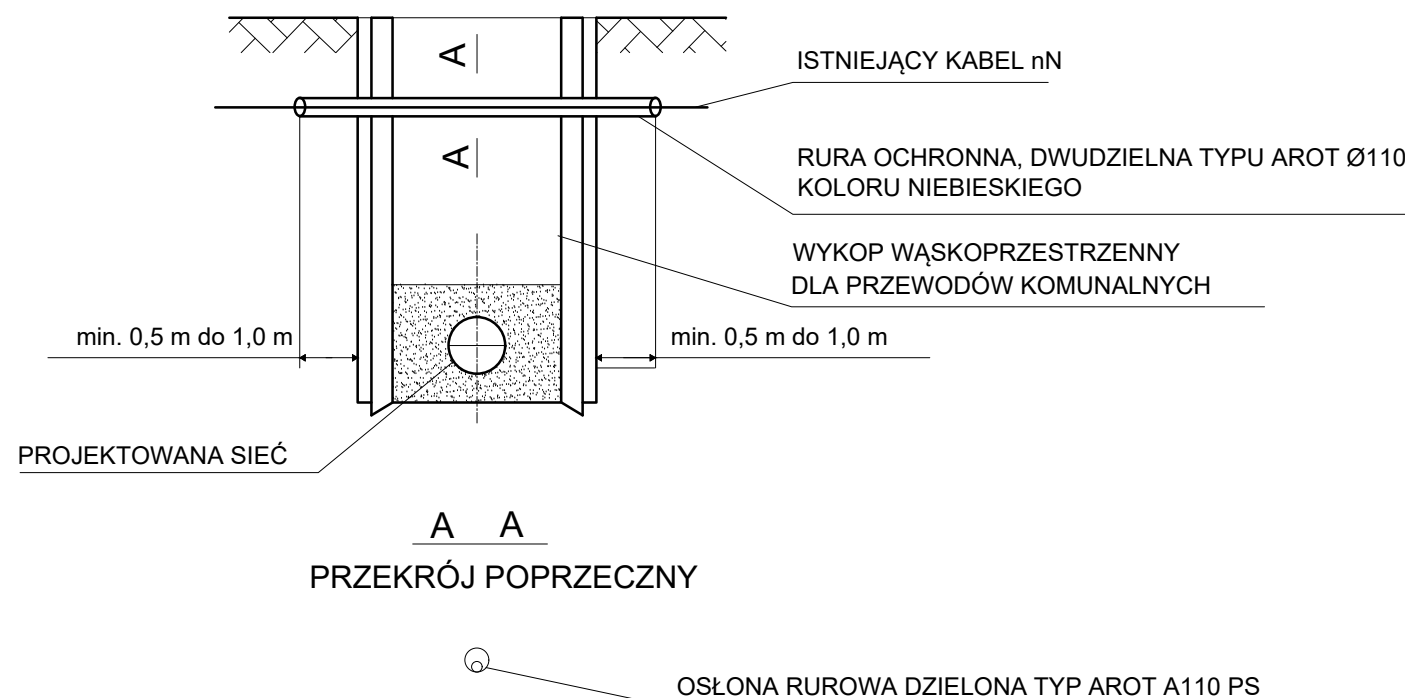


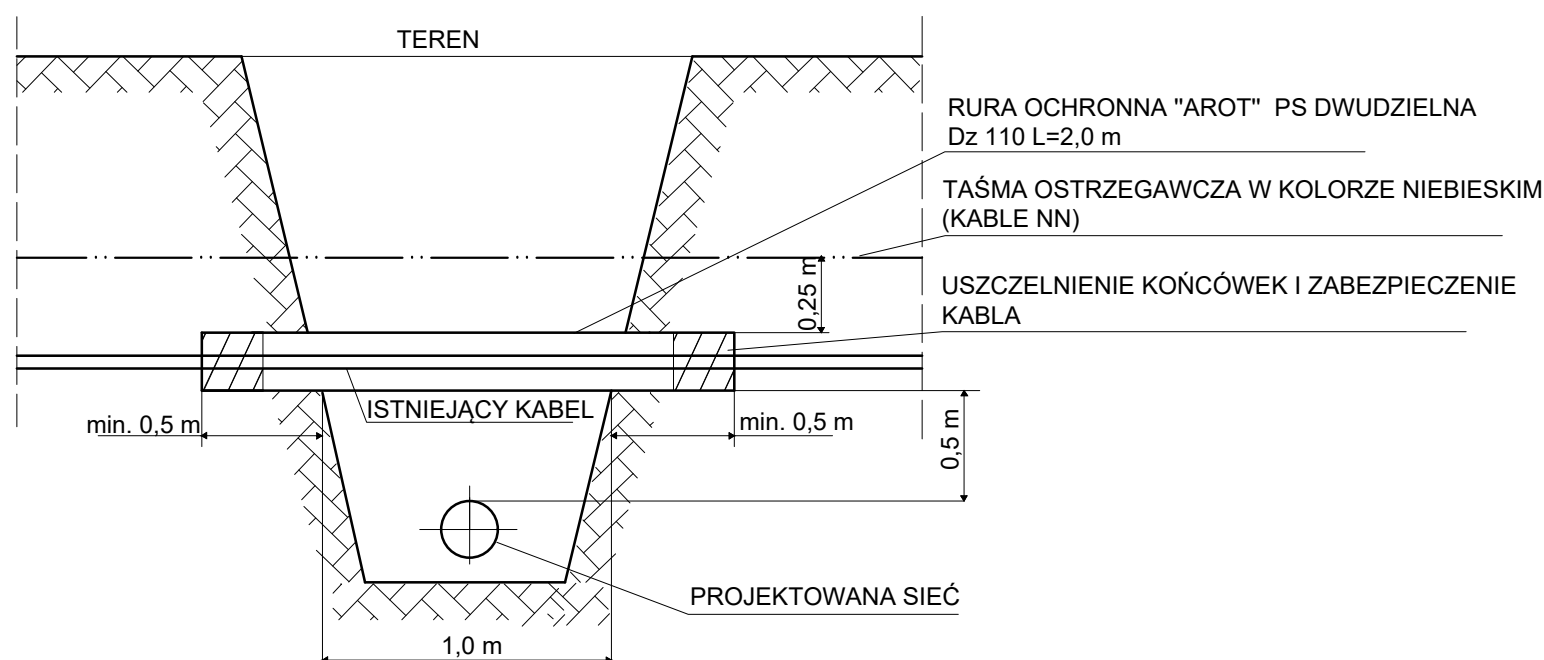
SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI NA CZAS ROBÓT MONTAŻOWYCH W WYKOPIE




WYKONANIE ZABEZPIECZENIA KABLI

Prace związane z odkrywaniem kabli należy przeprowadzać ręcznie. Na istniejące kable na czas robót należy założyć rurę ochronną dwudzielną typu AROT Ø110 koloru niebieskiego. Długość rury ochronnej AROT winna wynosić - szerokość wykopu plus min. 0,5 m po każdej ze stron zakotwienia w nienaruszonym gruncie. Oba końce rury ochronnej AROT należy zabezpieczyć przed zamulaniem na głębokość rury 0,3 m. Rurę osłonową z kablem wmocować 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 rodzimym do poziomu terenu. Występujące skrzyżowania i zbliżenia między poszczególnymi urządzeniami, a budowlami nad i podziemnymi muszą spełniać wymagania normy PNE 76/05125 i PNE-05100-1 1998.

SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI DOCELOWO



<div></div> <div>FIRMA "ABS-OCRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015</div>		<div>Inwestor: Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice</div> <div>Nazwa inwestycji: Zagospodarowanie wód opadowych w okolicy ul. Syriusza - wykonanie dokumentacji projektowej</div>			
Nazwa rysunku: <div>Zabezpieczenie kabli</div>					
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80	instalacyjno-inżynieryjna	19 lutego 2021r.		Skala: _
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynieryjna	19 lutego 2021r.		Nr rys: 5.0