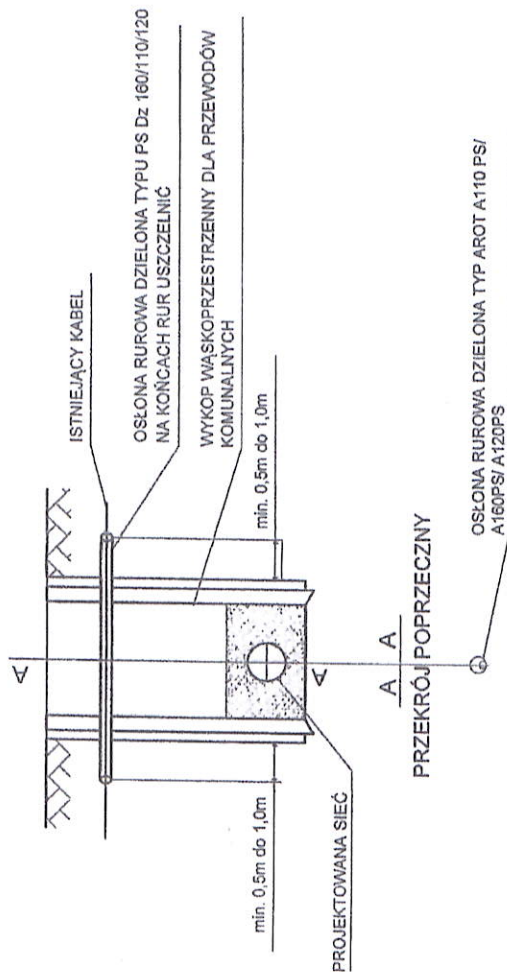
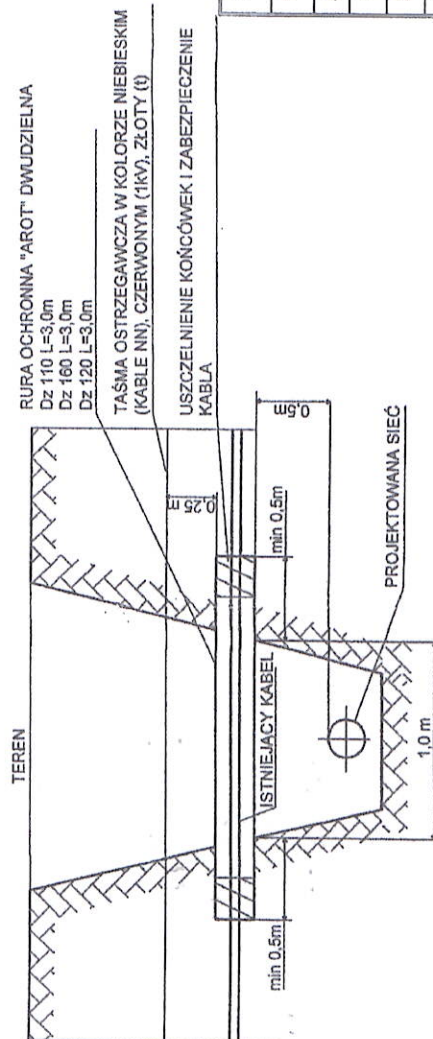


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI NA CZAS ROBÓT MONTAŻOWYCH W WYKOPIE



SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI DOCELOWO



Anna Kurzątkowska
 magister inżynier inżynierii środowiska
 UPRAWNIENIA PROJEKTOWA
 nr ew. PDL/0044/PBS/18
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

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. 110 mm. Długość rury ochronnej AROT-a winna wynosić szerokość wykopu plus minus 0,5 m po każdej ze stron zakotwienia w nienaruszonym gruncie. Oba końce rury ochronnej AROT-a należy zabezpieczyć przed zamulaniem na głębokość rury 0,3 m. Rurę osłonową z kablem wmontować w wykopie, a po zakończeniu robót kabel ułożyć na 10 cm podspocy 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 rodzinnym do poziomu terenu.

Wyępujące skrzyżowania i zbliżenia między poszczególnymi urządzeniami a budowlami nad i podziemnymi muszą spełniać wymagania normy PNE 76/ 05 125 i PNE-05100-1 1998.

STADIUM	Projekt budowlano wykonawczy	Nr. rys. 7
OBIEKT	Rozbudowa sieci wodociagowej na terenie gminy Rajgród – Czarna Wieś	
ADRES	dziatka nr. ewidencyjny 35/5, obręb Czarna Wieś, gmina Rajgród	
INWESTOR	Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród	
NAZWA	Schemat zabezpieczenia kabli na czas robót montaowych w wykopie	
Skala	Data	Projektant
Schemat	17.05.2021r.	Anna Kurzątkowska Os. Potudnie 54/44 19-200 Graliewo
		Nr uprawnień
		PDL/0044/PBS/18
		Podpis