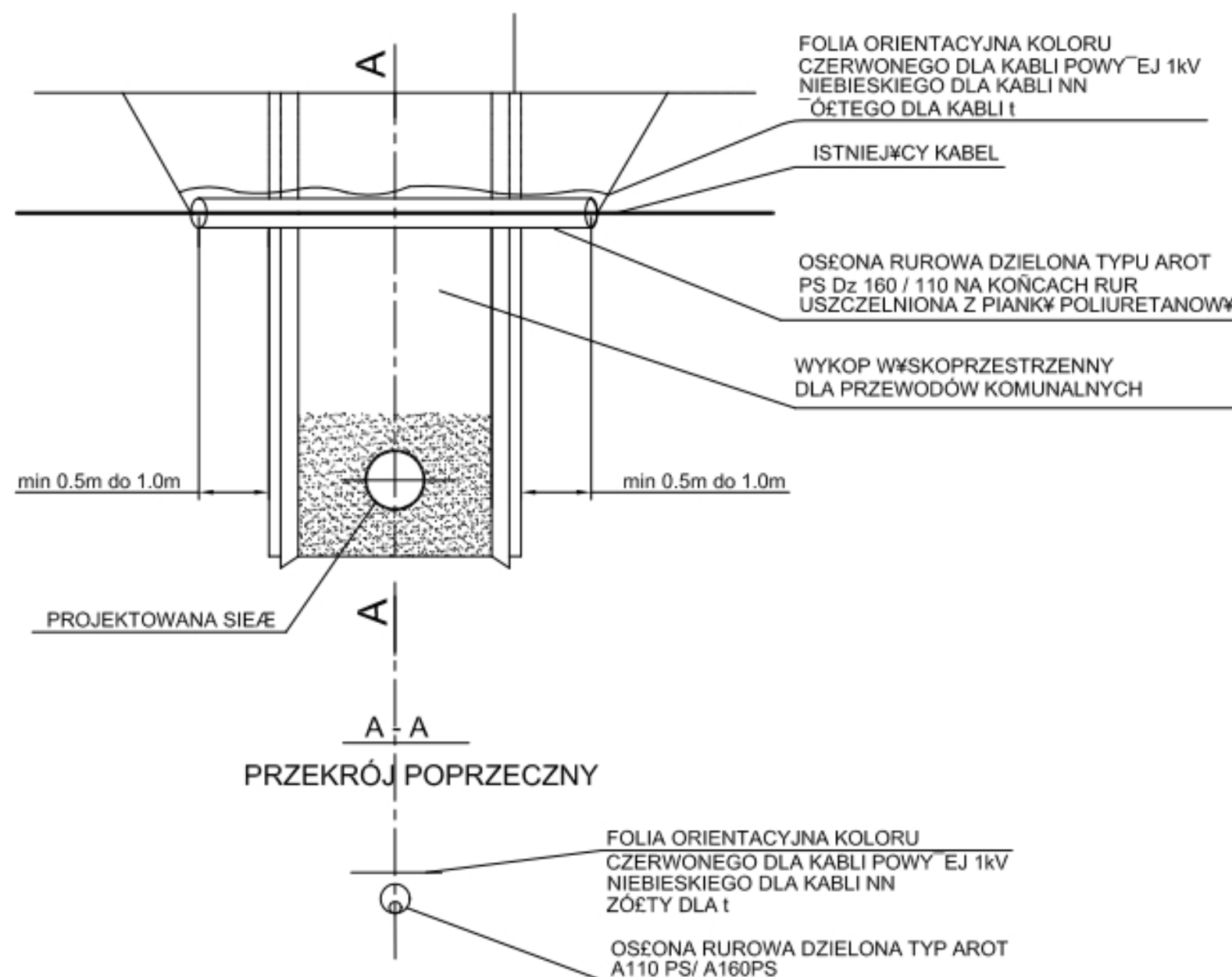


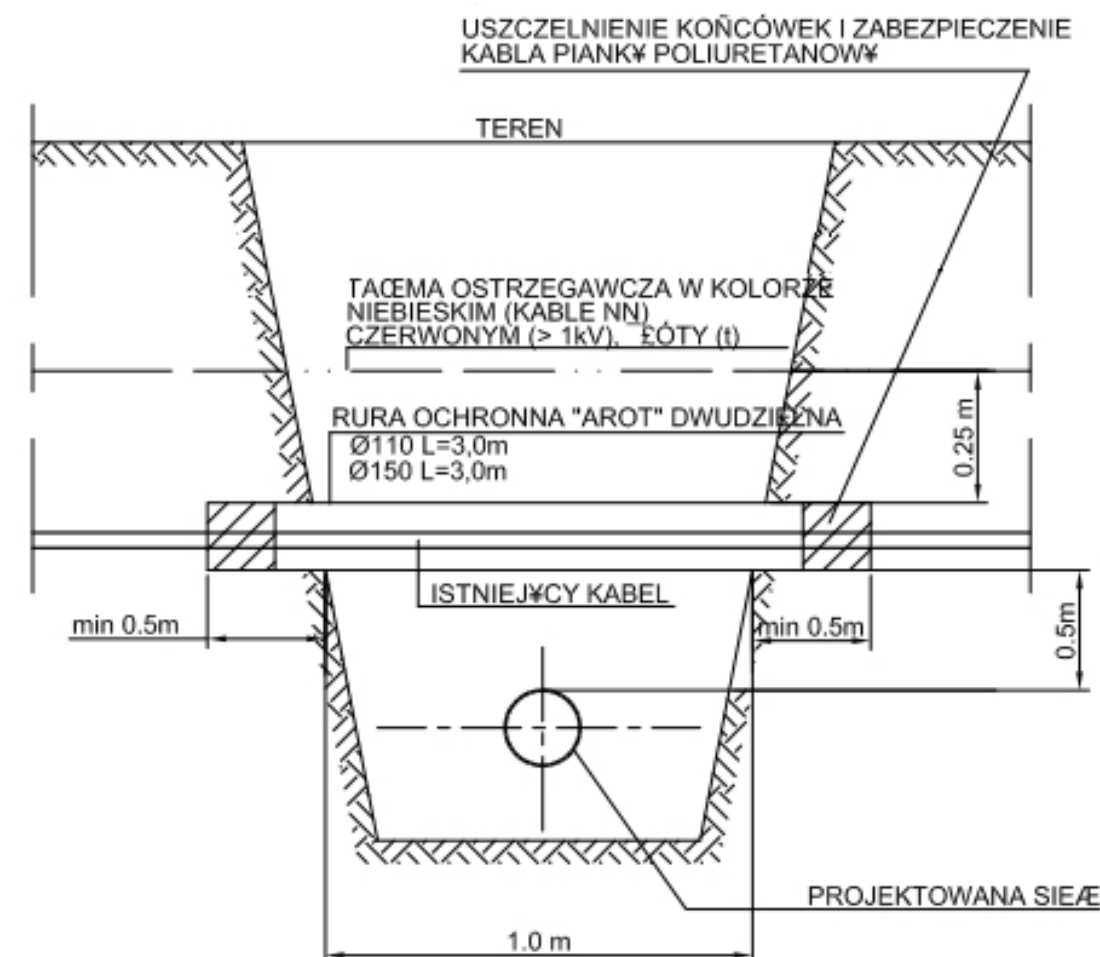
SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI NA CZAS ROBÓT MONTAŻOWYCH W WYKOPIE



WYKONANIE ZABEZPIECZENIA KABLI

Prace związane z odkrywaniem kabli należy przeprowadzać ręcznie. Na istniejące kable na czas robót należy zastosować rurę ochronną dwudzielną typu AROT-a o średnicy min Ø110mm. Długość rury ochronnej AROT-a winna wynosić szerokość wykopu plus minus 0,5m po każdej ze stron do zakotwienia w nie naruszonym gruncie. Oba końce rury ochronnej AROT-a należy zabezpieczyć przed zamuleniem poprzez zapakowanie pianki poliuretanowej na grubość rury 0,3m. Rurę osłonową z kablem umocować w wykopie, a po zakończeniu robót kabel ułożyć na 10cm podsypce piasku. Taką samą warstwę piasku musi być obsypany kabel po bokach. Górna warstwa piasku po zagęszczeniu musi mieć grubość 20cm. Każdy kabel zabezpieczać 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



BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH
Bolesław Oleśków
ul. Kasztanowa 13, Głogów tel. 508260340

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: SIEĆ WODOCIĄGOWA W UL. POCZDAMSKA/SYBIRAKÓW W GŁOGOWIE

TYTUŁ RYSUNKU: Schemat zabezpieczenia kabli energetycznych

ADRES BUDOWY: dz. nr ewid. 252/3, 245

obr. 2 MATEJKI

j.e. M. GŁOGÓW

INWESTOR: PWiK sp. z o.o. w Głogowie

ul. Łąkowa 52

67-200 Głogów

SKALA: 1:100

Podpis

RYSUNEK NR: 3

PROJEKTANT:
inż. Bolesław Oleśków
Upr. nr ewid. 80/DOŚ/08
Specjalność instalacyjna

Data: 20 STYCZNIA 2017