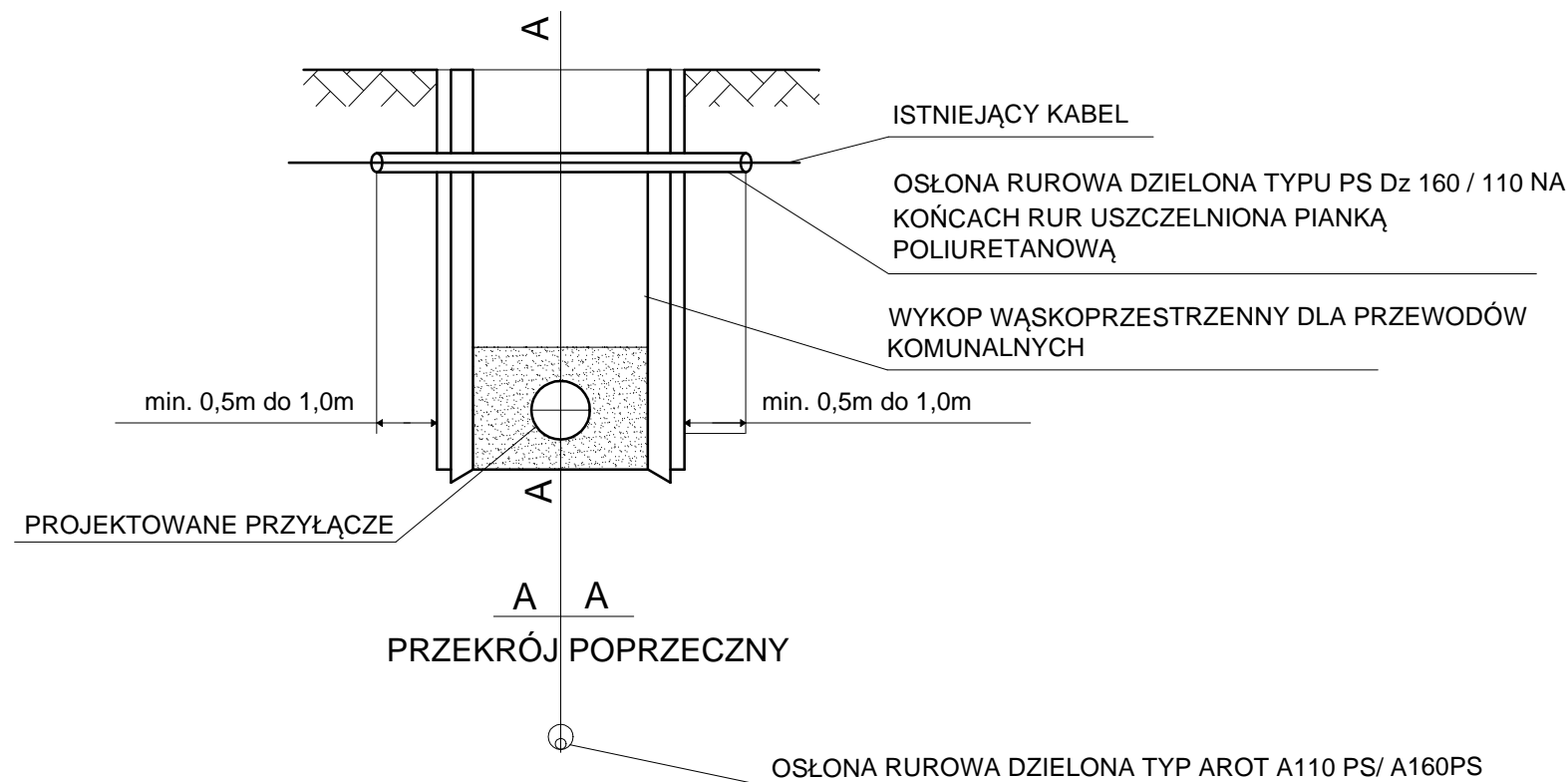
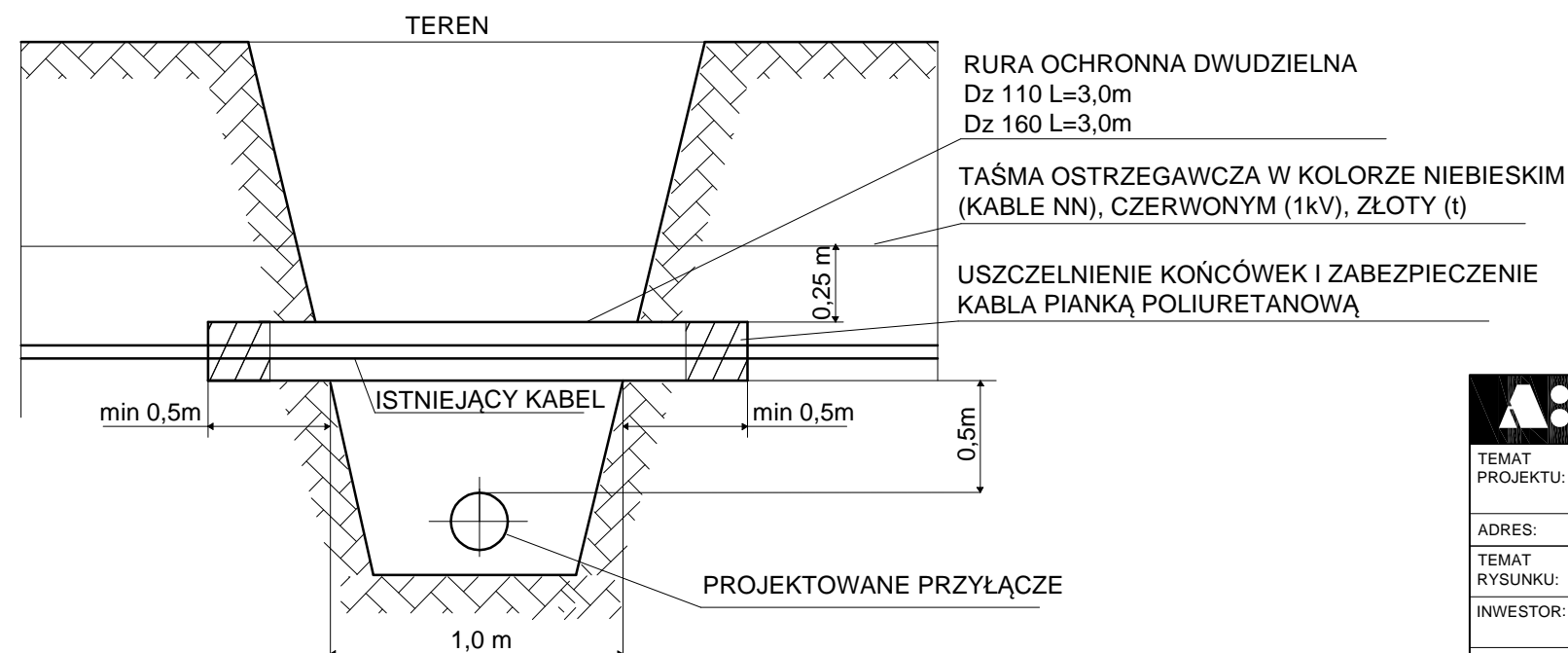


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI NA CZAS ROBÓT MONTAŻOWYCH W WYKOPIE



SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI DOCELOWO



WYKONANIE ZABEZPIECZENIA KABLI

Prace związane z odkrywaniem kabli należy przeprowadzać ręcznie. Na istniejące kable na czas robót należy założyć rurę ochronną dwudzielną o średnicy min. 110 mm. Długość rury ochronnej dwudzielnej winna wynosić - szerokość wykopu plus minus 0,5 m po każdej ze stron zakotwienia w nie naruszonym gruncie. Oba końce rury ochronnej dwudzielnej należy zabezpieczyć przed zamulaniem poprzez zapakowanie pianki poliuretanowej na głębokość rury 0,3 m. Rurę osłonową z kablem wzmocnić 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/ 05 125 i PNE-05100-1 1998.

A3		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY RENOWACJI ELEWACJI BASTEI PÓŁNOCNEJ KOMPLEKSU WÓRZA ZAMKOWEGO W CIESZYNIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Aleksander Mazur nr upr. SLK/4278/POOS/12
ADRES:	CIESZYN, DZIAŁKA 15/3	SPRAWDZAJĄCY	-
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI		
INWESTOR:	GMINA CIESZYN 43-400 CIESZYN, RYNEK 1		
FAZA/BRANŻA: PBW/ARCH	DATA: lipiec 2019	SKALA: 1 : 500	NR RYSUNKU: D / 3