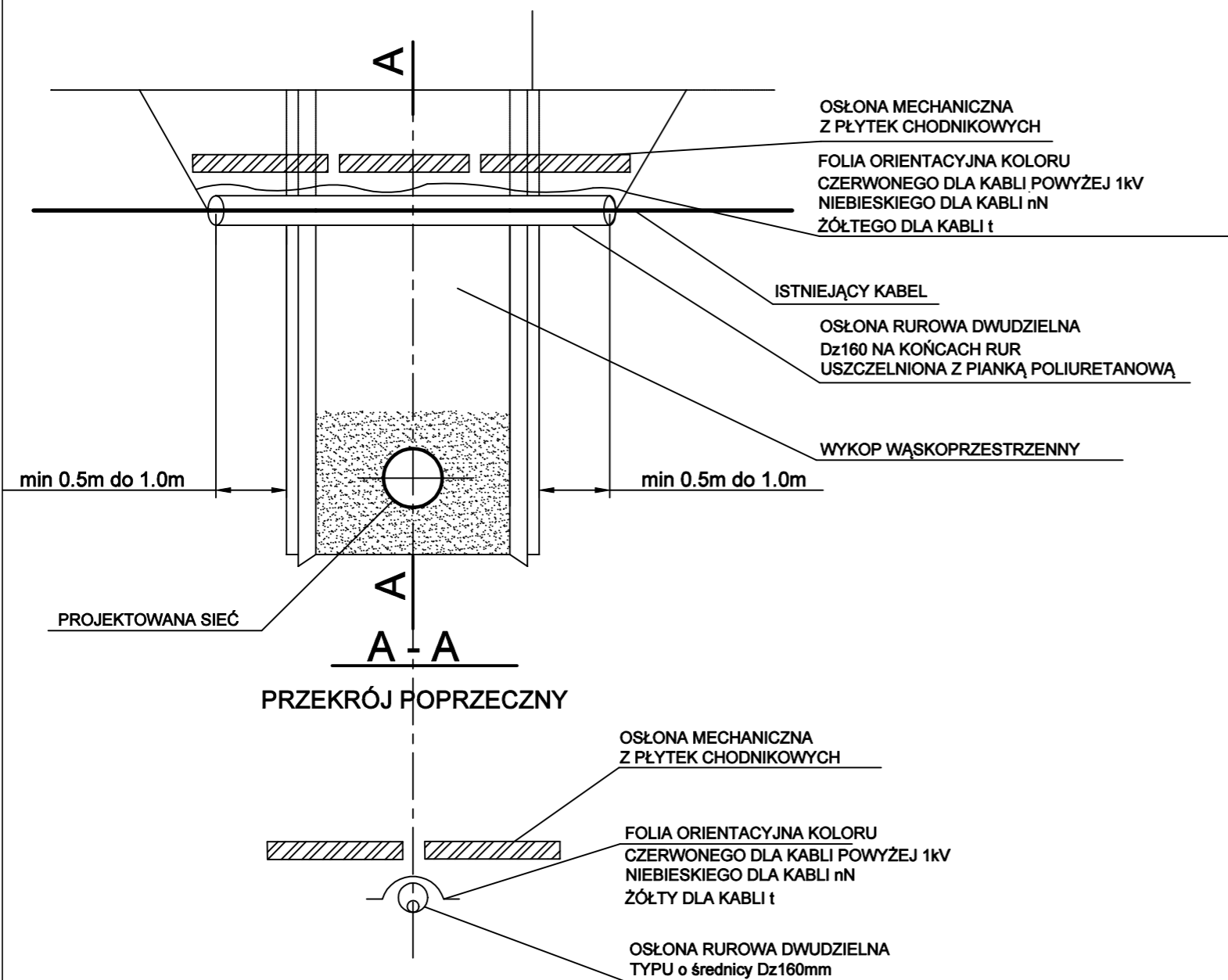


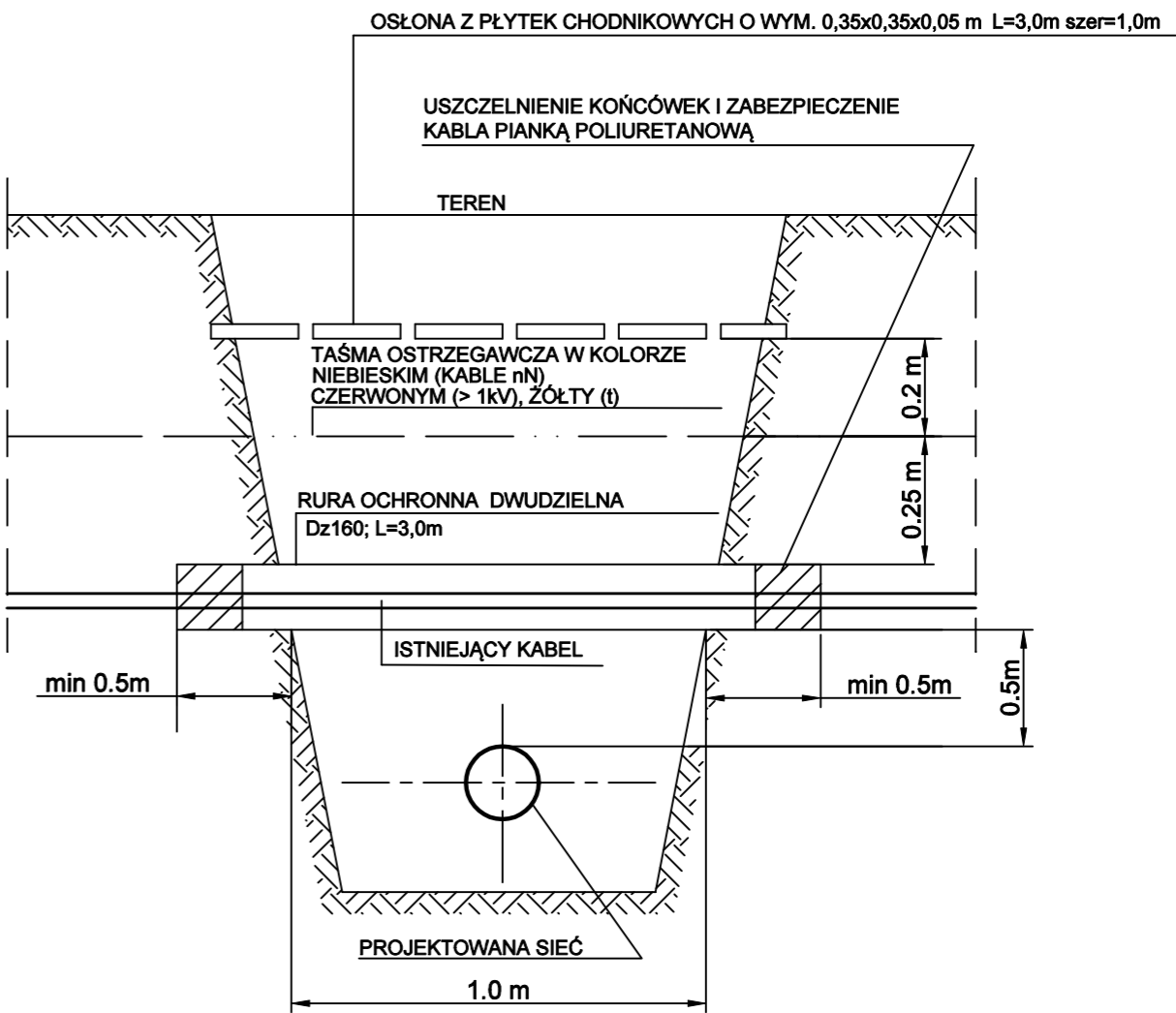
SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI
NA CZAS ROBÓT MONTAŻOWYCH W WYKOPIE



WYKONANIE ZABEZPIECZENIA KABLI

Prace związane z odkrywaniem kabli należy przeprowadzać ręcznie. Na istniejące kable na czas robót należy założyć rurę ochronną dwudzielną o średnicy Dz160mm. Długość rury ochronnej winna wynosić- szerokość wykopu ± 0,5m po każdej ze stron do zakotwienia w nienaruszonym gruncie. Oba końce rury ochronnej należy zabezpieczyć przed zamuleniem poprzez zapakowanie pianki poliuretanowej na głębokość rury 0,3m. 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 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.

SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI DOCELOWO



UWAGA:
1. LOKALIZACJA SKRZYŻOWAŃ Z KABLAMI- WG PLANU SYTUACYJNEGO

Zamawiający:		Gmina Kędzierzyn - Koźle ul. G. Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn - Koźle		
Jednostka projektowa:		"P.P.U.H Ad - Bud" Adam Lipiński ul. Kosmonautów 14, 42-660 Kalety NIP: 575 116 53 36		AD-BUD
Obiekt budowlany:		Wykonanie parkingu przy PSP nr 11 w Kędzierzynie-Koźlu		
Tytuł rysunku:		SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI		
Opracował:	Nazwiska:	Branża:	Uprawnienia:	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Woszczyk	Sanitarna	Upr. Nr.: LOD/3907/PWBS/19	
Współpraca	mgr inż. Łukasz Sukiennik	Drogowa	-	
Projektant	mgr inż. Rafał Golaś	Sanitarna	Upr. Nr.: SLK/6594/PWBS/17	
Stadium: PW		Data opracowania: 07.2022r.		Skala: -/- Nr rysunku: S5