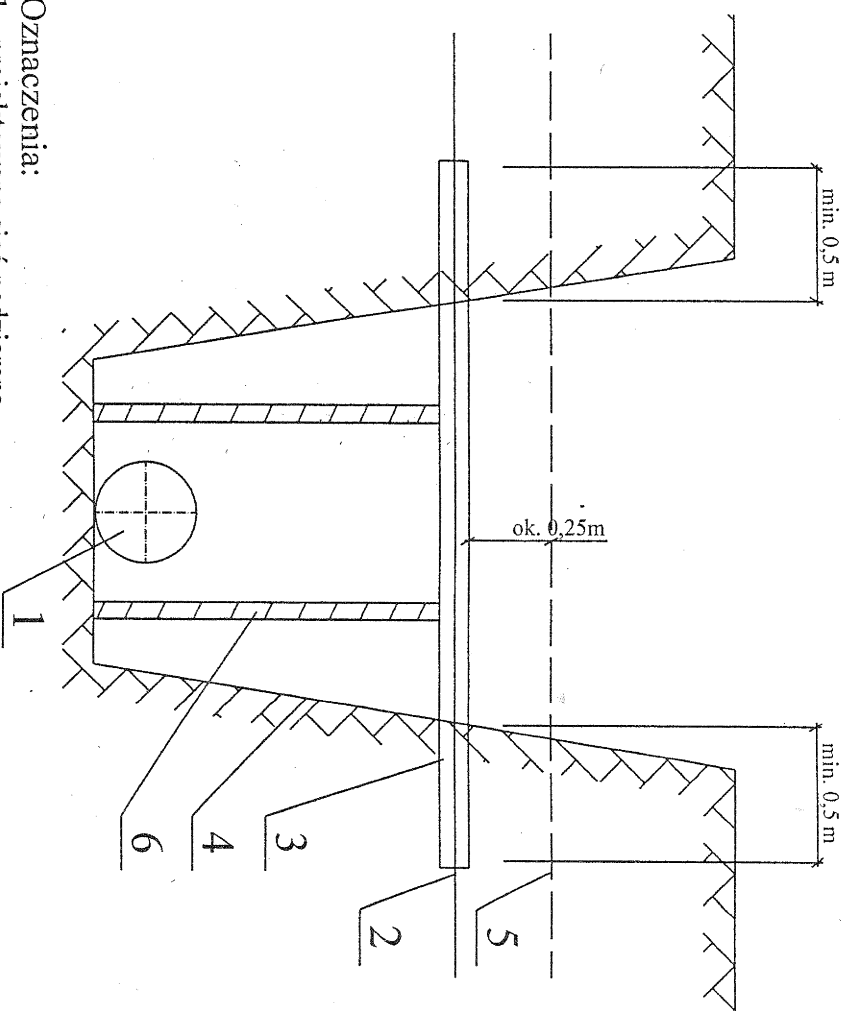


SCHEMAT : ZABEZPIECZENIE PRZEWODÓW DOZIEMNYCH

kable energetyczne doziemnych
złączem Arota

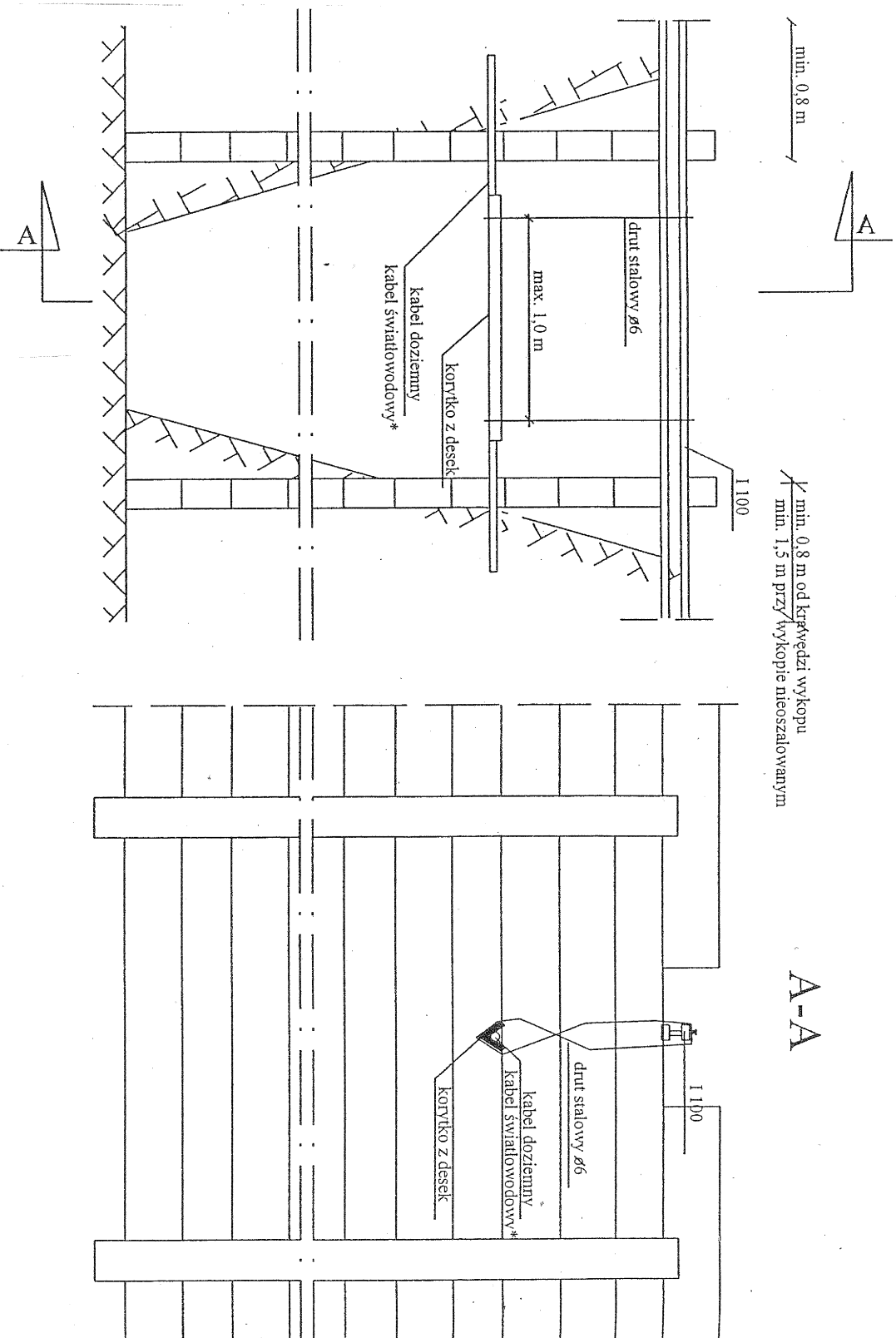


- Oznaczenia:**
- 1 - projektowana sieć podziemna
 - 2 - istniejący kabel telefoniczny lub energetyczny
 - 3 - projektowana rura Arota rura dzielona
 - 4 - kabel energetyczny nn - PS A110 L=3m koloru czerwonego
 - 5 - obrys wykopu
 - 6 - podpora drewniane stosowane w rozstawie co 1 m

Kolejność wykonywania prac:

- 1 - uzgodnić termin założenia złącza z Rejonem Energetycznym
- 2 - odkopać ręcznie istniejący kabel pod nadzorem Rejonu Energetycznego
- 3 - założyć przepust z rury dzielonej Arota i uszczelnić końce rury pakietami i olkitem. Zgłośić wykonanie zabezpieczenia do odbioru w Rejonie Energetycznym
- 4 - wykonać wykop docelowy
- 5 - w przypadku dużej szerokości wykopu zastosować podpory drewniane
- 6 - przy zasypywaniu wykopu nad przepustem ułożyć folię
 - dla kabla telefonicznego koloru pomarańczowego
 - dla kabla energetycznego koloru czerwonego

kable telefoniczne doziemnych i światłowodowych



A-A

BIURO PROJEKTOWE	Biurow Usług "KONSUL-BUD" Sokółka ul. Wilosa 102 tel. 085 711 71 08
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA KAN. SANITARNIEI, do budynku szpitala dydaktycznego Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Janowie 16-130 Janów, ul. Białostocka 22
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	SCHEMAT : ZABEZPIECZENIE PRZEWODÓW DOZIEMNYCH
Data:	listopad 2016
PROJEKTANT:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY Inż. Eugeniusz Łazewski <small>Upr. prog. i techn. 1982 w sp. z o.o. w Warszawie, ul. Łódzka 100, 01-643 Warszawa, NIP: 525-243-52-52, REGON: 141901118</small>
	Skala: RYS. T.1
	Podpis: