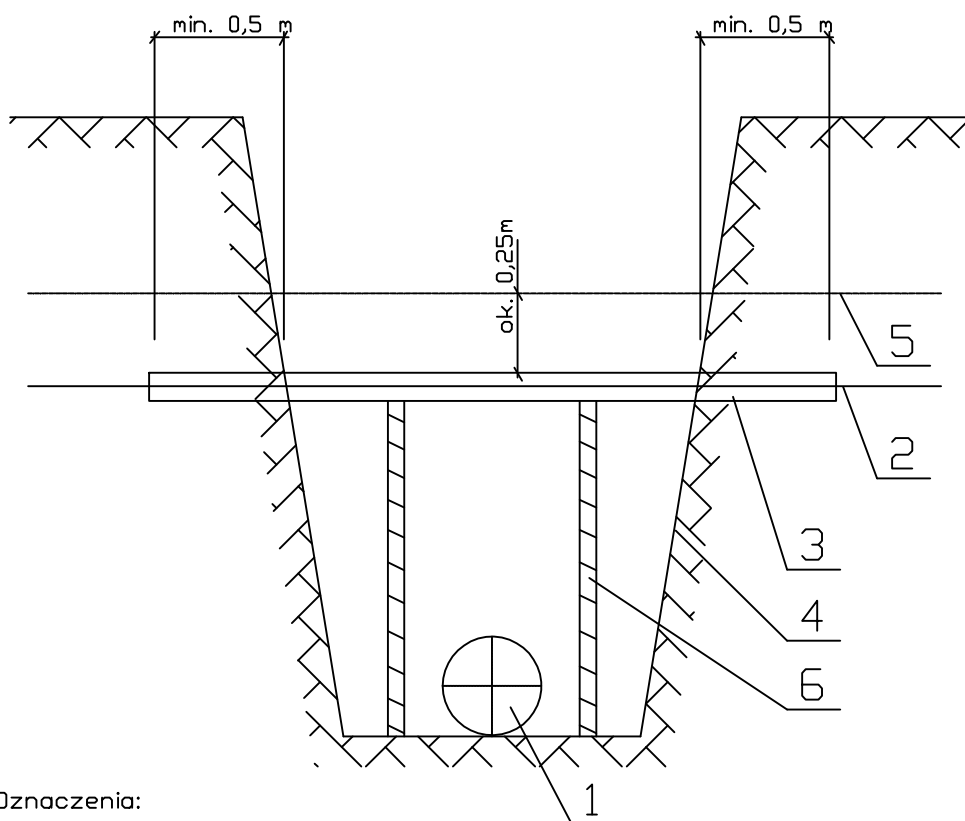


Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych złączem Arota



Oznaczenia:

- 1 - projektowana sieć podziemna
- 2 - istniejący kabel telefoniczny lub energetyczny
- 3 - projektowana rura Arota rura dzielona
 - kabel energetyczny nn - PS A110 L=3m koloru czerwonego
 - kabel energetyczny sn i wn - PS A160 L=3m koloru czerwonego
- 4 - obrys wykopu
- 5 - folia PVC
- 6 - podpory 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. Zgłosić wykonanie zabezpieczenia do odbioru w Rejonie Energetycznym
- 4 - wykonać wykop docelowy
- 5 - w przypadku dużej szerokości wykopu zastosować
- 6 - przy zasypywaniu wykopu nad przepustem ułożyć f
 - dla kabla telefonicznego koloru pomarańczowego
 - dla kabla energetycznego koloru czerwonego

GENERALNY PROJEKTANT		AB ARCHITECTS 16-030 Supraśl ul. Ceglarska 33 tel. +48 612 22 87 87 www.ab-architects.pl biuro@ab-architects.pl		Nr rys. Sw11	
Inwestor		GMINA ŁĄPY 18-100 Łąpy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24			
Obiekt		Centrum Przesiadkowe w Łapach- II etap			
Adres		18-100 Łąpy, ul. gen. Wł. Sikorskiego b.n.			
Przedmiot rysunku		Schemat zabezp. kabli energetycznych		Skala	
PROJEKTANT					
Imię i nazwisko		Specjalność		Data	
mgr inż. Z.Świątniewicz		instalacyjny w zakresie sieci i instalacji sanit. bez ograniczeń		04.12.2021	
				04.12.2021	