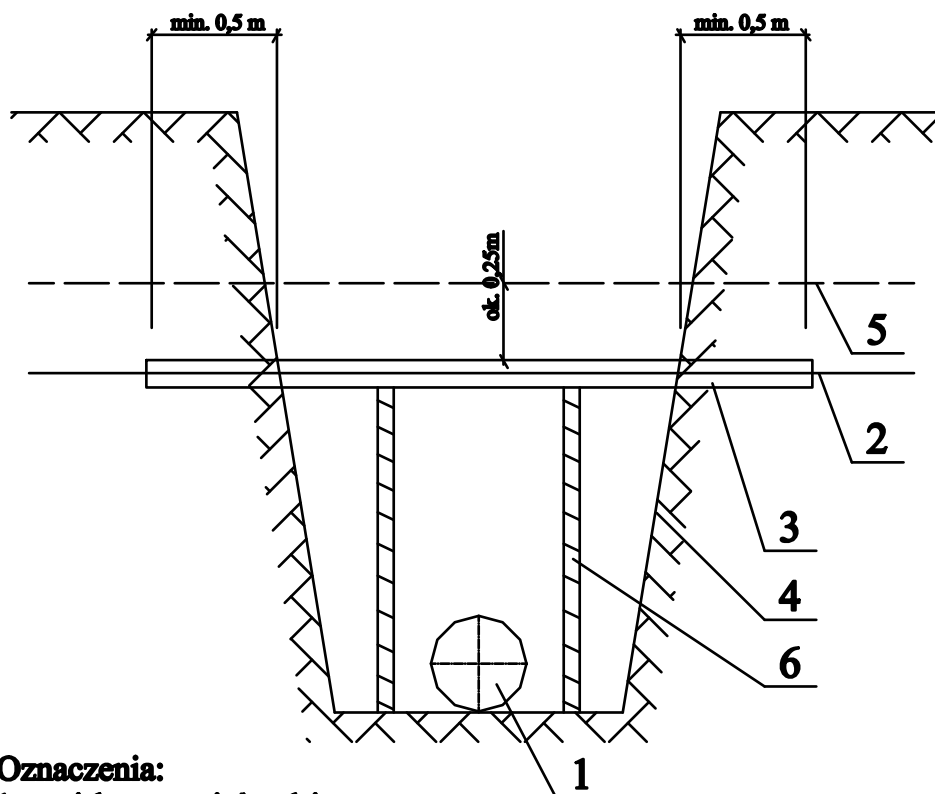


# Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych złączem Arota



## 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 podpory drewniane
- 6 - przy zasypywaniu wykopu nad przepustem ułożyć folię
  - dla kabla telefonicznego koloru pomarańczowego
  - dla kabla energetycznego koloru czerwonego

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego <b>strada</b> Tomasz Borowski ul. św. Jana Chrzczaste 47 15-671 Międzyzdroje tel: 085 6743082; 0850 884 333; e-mail: biuro@strada.bielystok.pl		
Obiekt:	Przebudowa ul. Zagórną polegająca na budowie nawierzchni jezdni, zjazdów, utwardzonych poboczy, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego	Artysta:	
		Data:	08.11.2016
		Stadium:	P.W.
Adres:	ul. Zagórną w Klepacach, gm. Choroszcz	Skala:	—
Nazwa rysownika:	Szczegóły zabezpieczenia kabli energetycznych	Numer rysownika:	A
Funkcja	Inię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Podpis	
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Kłuk 82/10001		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Łukasz Malinowski		