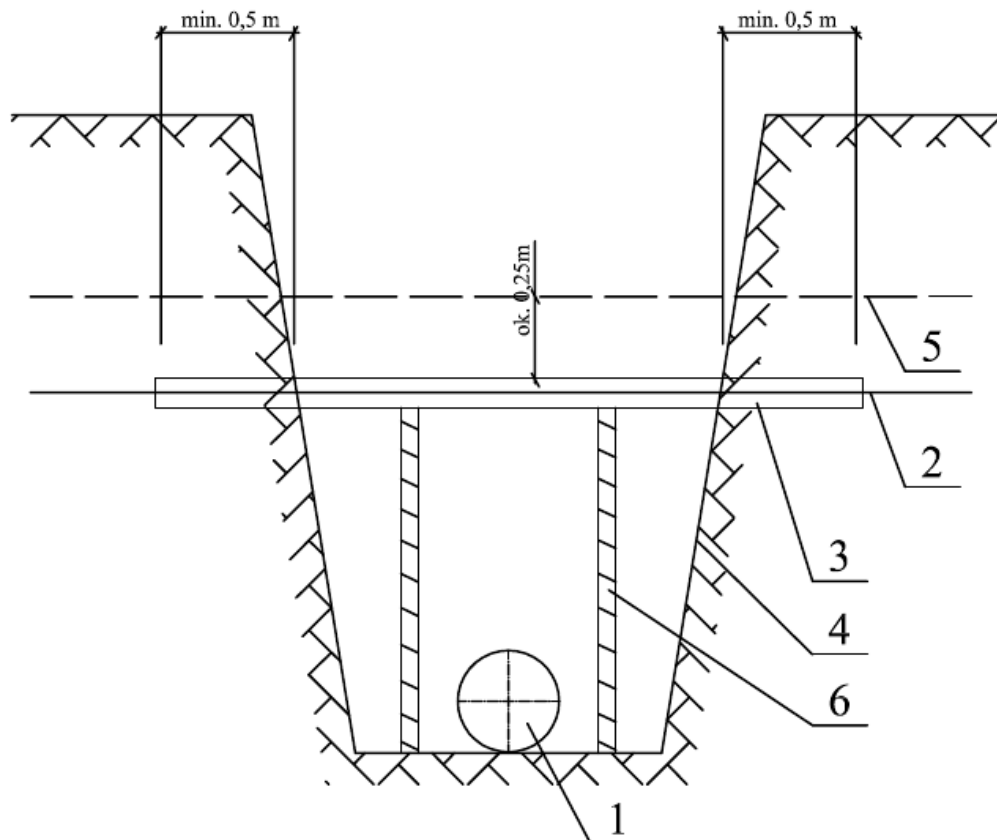


# Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych złączem Arota



## 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 pakułami 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

## SANITARKA

SANITARKA KATARZYNA CITKO  
Białystok, ul.Świętojańska 8/6, tel.665-491-543

Rodzaj oprac.: Projekt budowlany

nr rys.

Nazwa rys.: ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH

IS-12

Obiekt: Budowa wodociągu rozdzielczego  
w Rajgrodzie - ul. Podchoinki

skala  
B/S

Inwestor: GMINA RAJGRÓD, UL. WARSZAWSKA 32  
19-206 RAJGRÓD

data  
15.07.2016

Zespół projektowy

Imię i nazwisko:

Nr upr.

Podpis

INST. SANITARNE  
PROJEKTANT

mgr inż. KATARZYNA CITKO

PDL/0138/  
POOS/10

WSPÓŁPRACA

mgr inż. KATARZYNA  
SZKODZINSKA

SPRAWDZAJACY

mgr inż. ANNA  
KOŁODZIEJSKA

MAZ/0064/  
POOS/12