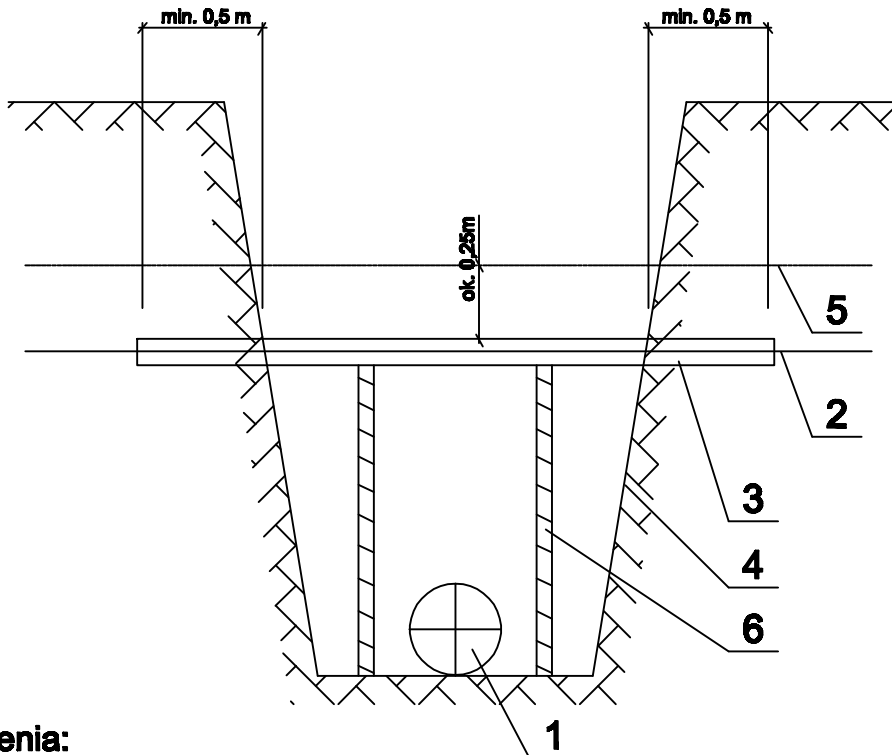


ZABEZPIECZENIE KABLI DOZIEMNYCH ENERGETYCZNYCH ZŁĄCZEM DWUDZIELNYM



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

| Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (85) 675 35 93 | | | |
|--|---|------------------|----------------------|
| Temat | Przebudowa wodociągu i kanalu sanitarnego wraz z przyłączami w ul. Hubala w Białymstoku | | NR. RYS. |
| Obiekt | Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej | | 16 |
| Inwestor | Wodociąg Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok | | SKALA |
| Nazwa rys. | Zabezpieczenie kabli ziemnych złączem dwudzielnym | | BRANŻA: sanitarna |
| Projektant: | mgr inż. Agnieszka Nienaltowska | PDL/0059/POOS/13 | DATA: |
| Projektant sprawdzający: | mgr inż. Grzegorz Benedek | BL-88/02 | 01.2017 |