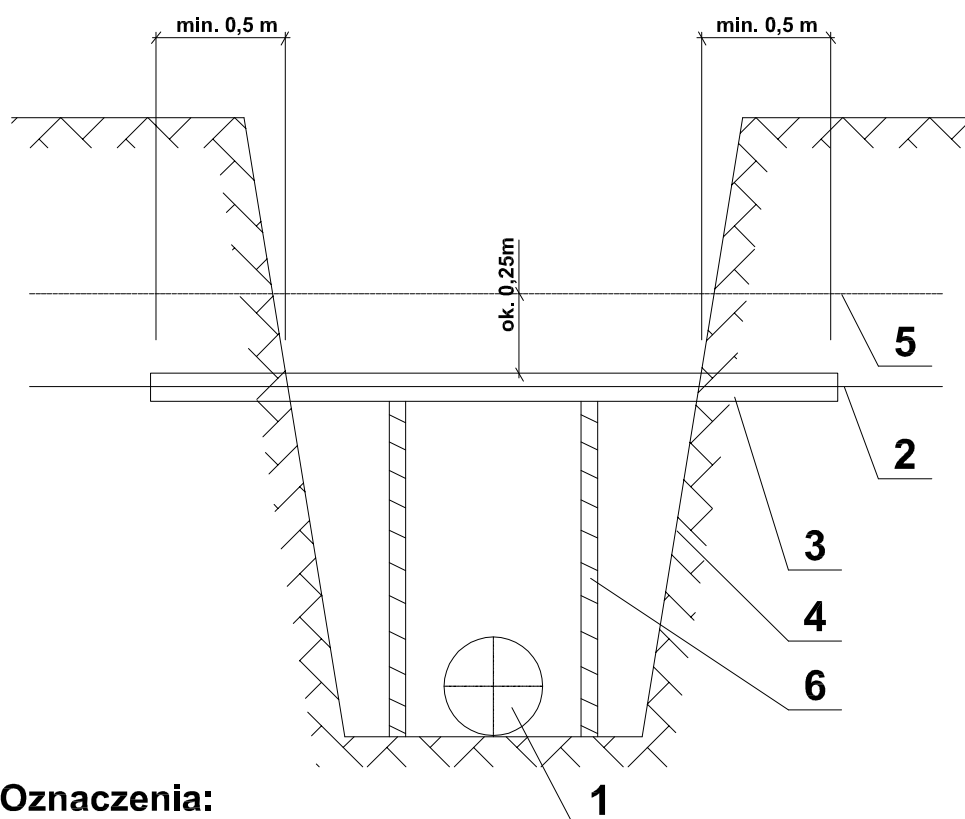


# SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA KABLI ELEKTRYCZNYCH DOZIEMNYCH ZŁĄCZEM AROTA



## 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

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok skr. 247 tel./fax (085) 675 35 93				
Obiekt	m. Bobrowiec gm. Piaseczno			<b>NR. RYS.</b> <b>36/39</b>
Temat	Projekt budowlany – kanalizacja sanitarna z odgałęzieniami			
Inwestor	Gmina Piaseczno			SKALA
Nazwa rys.	Szegół zabezpieczenia kabli elektrycznych doziemnych złączem AROTA			BRANŻA: sanitarna
Projektant	mgr inż. Zygmunt Klepacki	BŁ/136/77		15.XII.2008
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ/88/02		