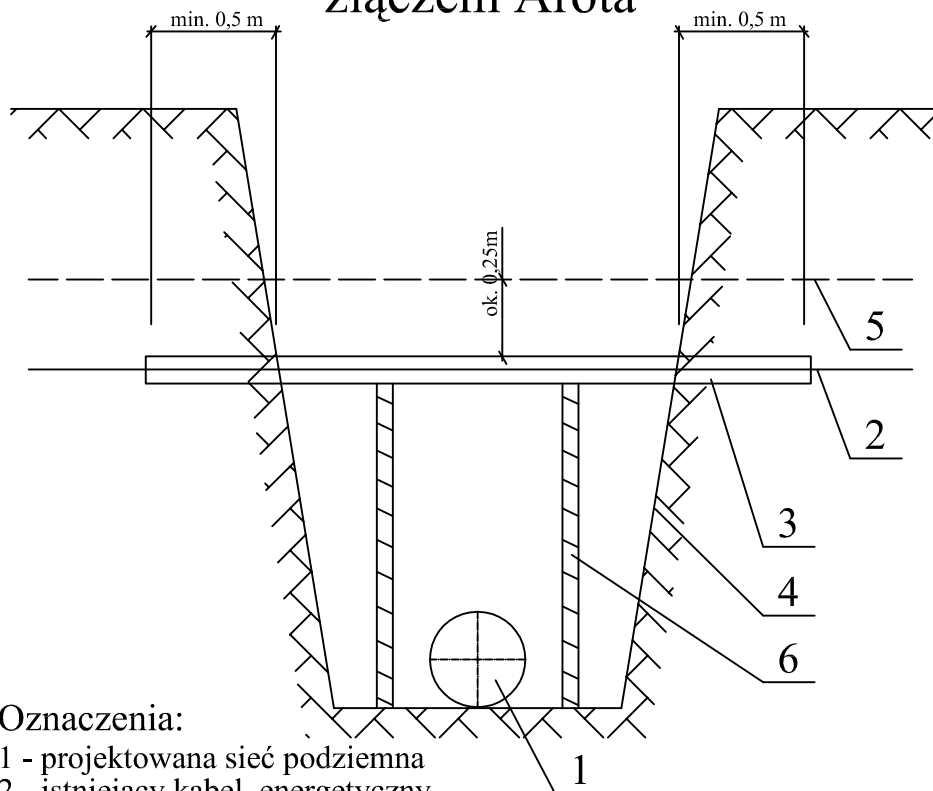


ZABEZPIECZENIE KABLI

Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych złączem Arota



Oznaczenia:

- 1 - projektowana sieć podziemna
- 2 - istniejący kabel energetyczny
- 3 - projektowana rura Arota rura dzielona
 - kabel energetyczny NN - A110 PS koloru czerwonego
 - kabel energetyczny SN i WN - A160 PS 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 ZS Ełk
- 2 - odkopać ręcznie istniejący kabel pod nadzorem ZS Ełk
- 3 - założyć przepust z rury dzielonej Arota i uszczelnić końce rury
Zgłosić wykonanie zabezpieczenia do odbioru w ZS Ełk
- 4 - wykonać wykop docelowy
- 5 - w przypadku dużej szerokości wykopu zastosować podpory drewniane
- 6 - przy zasypywaniu wykopu nad przepustem ułożyć folię
 - dla kabla energetycznego NN koloru niebieskiego
 - dla kabla energetycznego SN koloru czerwonego

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12, skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93		
TEMAT:	Budowa ul. Piwnika Ponurego na os. "Konieczki" w Ełku w zakresie zad. V	Nr rys.: 8
OBIEKT:	Kanalizacja deszczowa – w ul. Piwnika Ponurego – zad. V	
INWESTOR:	Miasto Ełk	Branża: sanitarna
NAZWA RYS.:	Szczegół zabezpieczenia kabli elektrycznych	Skala:
PROJEKTANT:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	Data: sierpień 2009 r.
OPRACOWANIE:	mgr inż. Magdalena Pietruczuk	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Benecki	