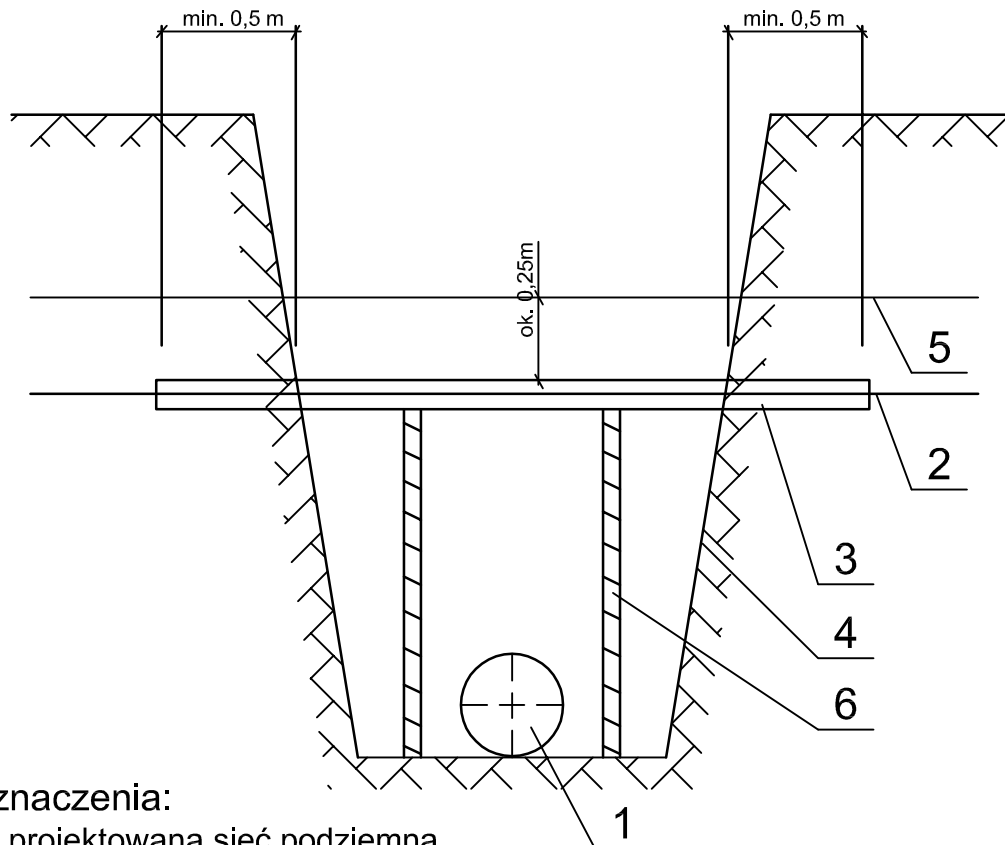


ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH DOZIEMNYCH ZŁĄCZEM AROTA



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

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12; tel./fax. (0-85) 675 35 93			
TEMAT: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2329B UL. PODDOLNEJ I ODC. UL. KS. A. DZIEWIATOWSKIEGO W HAJNÓWCE NA ODC. OD KM 0+013,50 DO KM 1+139,79 ORAZ OD KM 1+254,29 DO KM 1+327,70 WRAZ Z ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH NN ORAZ ŚN, ORAZ BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ.		Nr rys.: S14	
OBIEKT: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Poddolnej oraz ks. Antoniego Dziewiatowskiego.		Skala: —	
NAZWA RYS.: Szczegół zabezpieczenia kabli energetycznych doziemnych			
INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Hajnówce 17-200 Hajnówka, ul. Bielska 41			
STADIUM: Projekt Budowlany			
Imię i nazwisko		Data	Podpis
branża sanitarna	Projektant: mgr inż. Grzegorz Benecki BŁ/88/02	grudzień 2013	
	Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Jasielczuk BŁ/74/88	grudzień 2013	