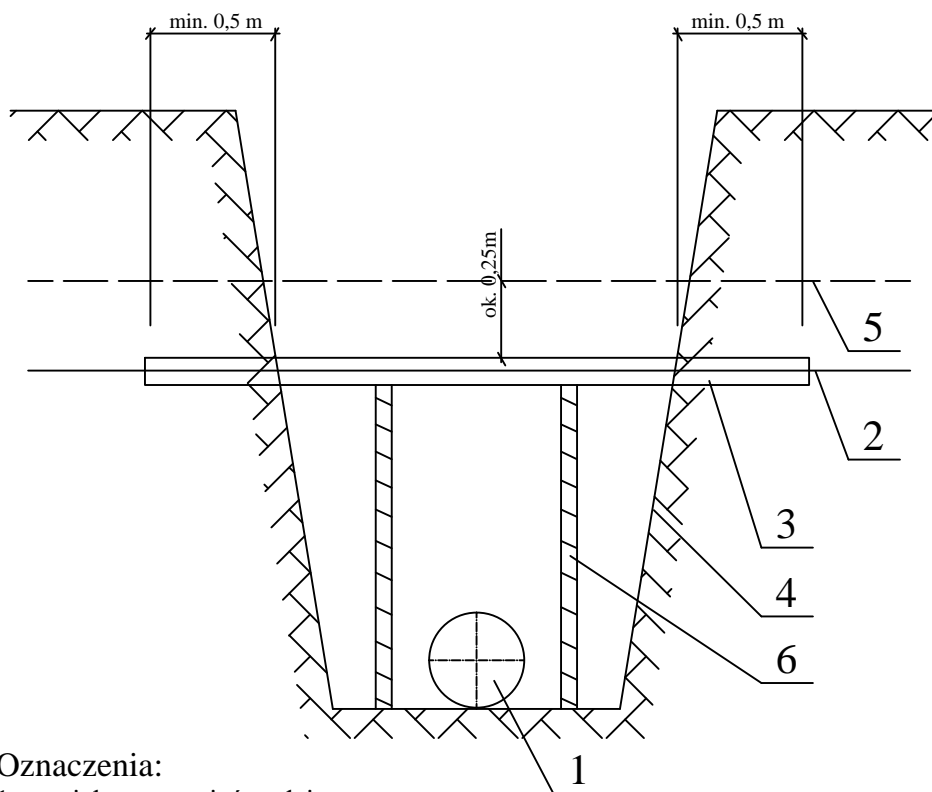


Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych złączem Arota



Oznaczenia:

- 1 - projektowana sieć podziemna
- 2 - istniejący kabel telefoniczny lub energetyczny
- 3 - projektowana rura Arota rura dzielona
 - kabel energetyczny nn - PS A110 L=2m koloru czerwonego
 - kabel energetyczny sn i wn - PS A160 L=2m 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 Usługowe "BETKA"			
Beata Paszkiewicz – Kiluk ul. Warmińska 31 lok.2 15-553 Białystok ; tel./fax. 85 733 20 77			
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Wasilkowie		NR. RYS.
Temat:	Przebudowa instalacji technologicznej wewnątrz obiektowej wody infiltracyjnej na terenie Działu Produkcji Wody Pietrasze-Wasilków w Wasilkowie		A
Inwestor	Wodociąg Białostockie Sp. z o.o. ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok		SKALA ---
Nazwa rys.	Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych		BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Bogusław Kiluk	BL/198/01	25.08.2020r.
Współpraca:	mgr inż. Łukasz Malinowski		