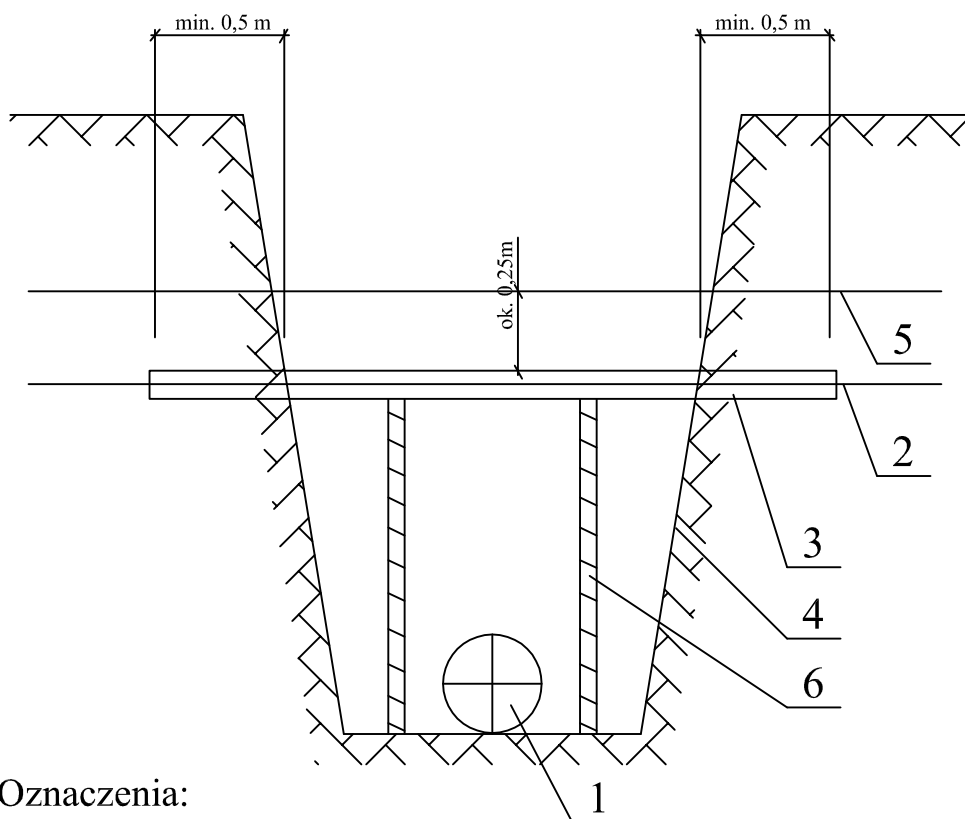


Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych złączem Arota



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

Jednostka projektowa:				"ELIS" Białystok, ul. Handlowa 7	
Inwestor :		Obiekt :		Projekt :	
Miasto Białystok - Prezydent Miasta Białystok		Ulica Pogodna w Białymstoku		Projekt wykonawczy kanalizacji deszczowej	
Imię i Nazwisko:		Data:	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Projektant: techn. Bogdan Lautsch BŁ208/77, BŁ41/83 , BŁ290/89		IV - 2012r.		Skrzyżowanie z kablami elektrycznymi	
				Rys. Nr F	