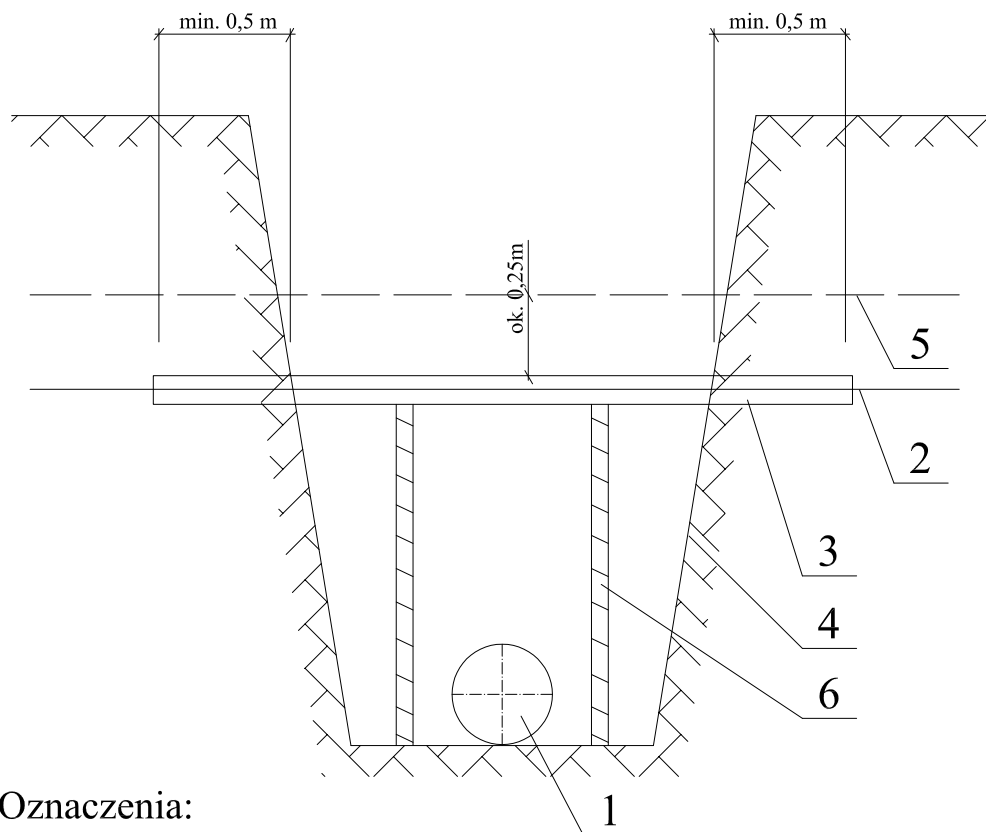


Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych złączem Arota



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

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego strada Tomasz Borowik ul. Sikorskiego 6A lok.12; 15-667 Białystok tel.: 085 674 38 62; 0 660 694 333 e-mail: biuro@strada.bialystok.pl		
Obiekt:	Koncepcja zagospodarowania terenu w ramach przebudowy dróg, budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Żółtki gmina Choroszcz	Arkusze:	
Adres:	Żółtki gmina choroszcz	Załącznik:	
Nazwa rysunku:	Zabezpieczenie kabli podziemnych	Stadium:	
		Skala:	
	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Data:	Podpis
Autor opracowania:	mgr inż. Maciej Sawicki BŁ/22/00	28.04.2008	
Współpraca:	mgr inż. Wojciech Łuksza		
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Butler PDL/0065/POOD/05		
			A