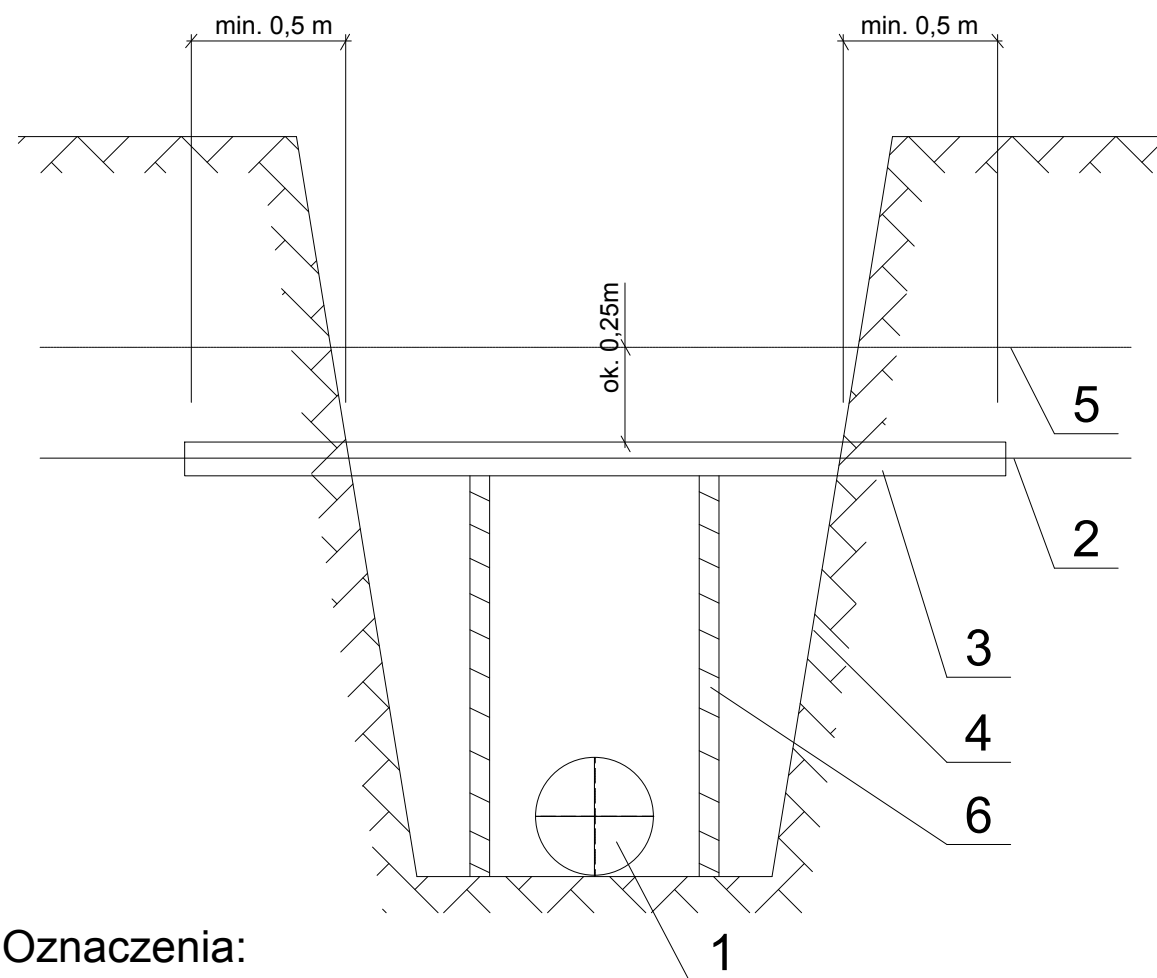


Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych złączem Arota



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

Inwestycja: Modernizacja boiska przy ul. Konarskiego w Supraślu dz. nr ewid. 1308				
Adres inwestycji: ul. Konarskiego 16-030 Supraśl				
Inwestor: Urząd i Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58 16-030 SUPRAŚL				
Generalny Projektant: <i>Ptaszyński Architektura</i> ROMAN PTASZYŃSKI ul. dr Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok				
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY				
Rysunek: ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGET.				
Branża:	Nr upraw.:	Podpis:		
SANITARNA				
Projektant:				
mgr inż. MACIEJ SAWICKI	Bł-22/00			
Sprawdzający:				
mgr inż. BARBARA WOJSŁAW	Bł-293/88, Bł-196/93			
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem				
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-9/2015	1:10	10.06.2020	S-5	