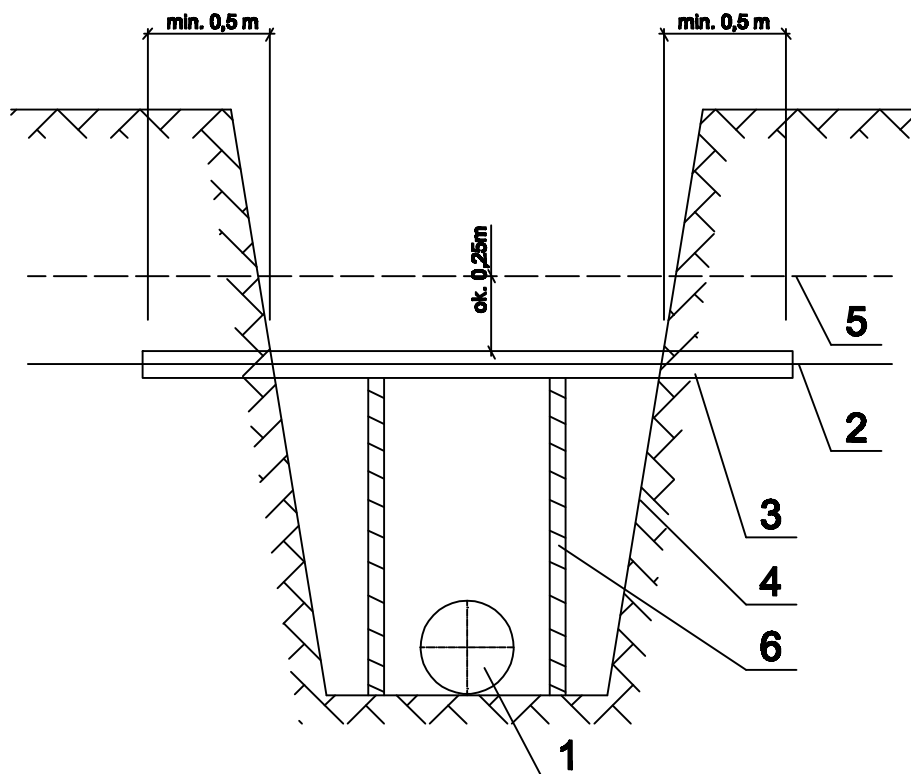


Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych złączem dwudzielnym



Oznaczenia:

- 1 - projektowana przewód wodociagowy
- 2 - istniejący kabel telefoniczny lub energetyczny
- 3 - projektowana rura dwudzielna
 - 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 i uszczelnić końce rury pakulami i ołkiem. 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 Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna				
Obiekt	Przebudowa sieci wodociągowej			NR RYS: A
Lokalizacja	Głizyko, ul. Gdańska i Jezłoma			SKALA: —
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Głizyku			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych			DATA: 20-09-2016
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Burakowska	PDL/0140/PWBS/16		