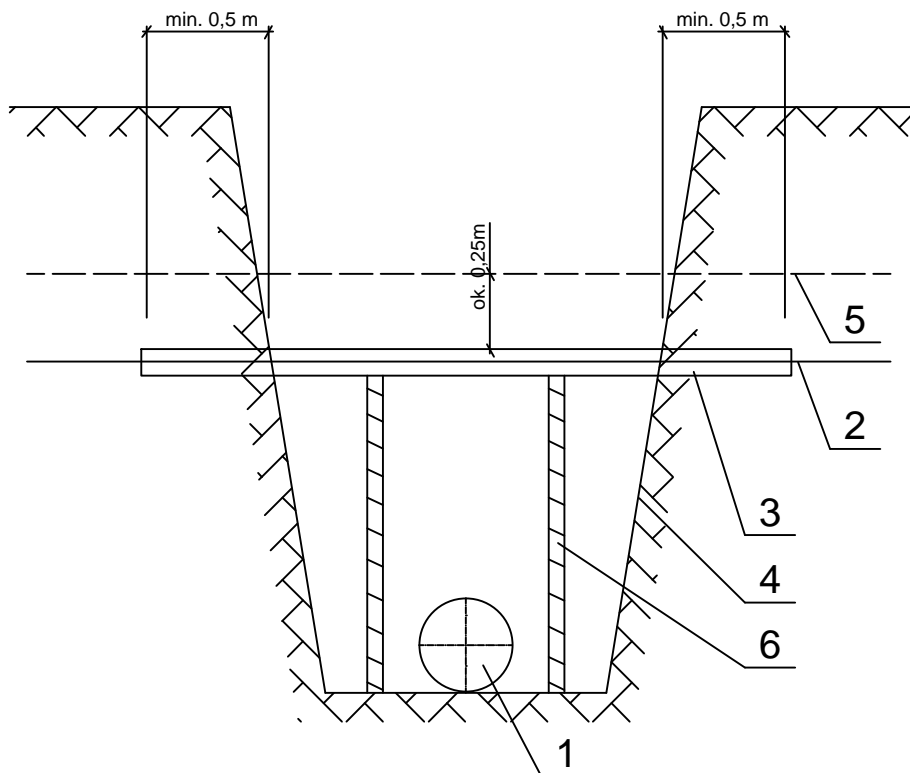


Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych złączem dwudzielnym



Oznaczenia:

- 1 - projektowana przewód wodociagowy
- 2 - istniejący kabel telefoniczny lub energetyczny
- 3 - projektowana rura dwudzielona
 - 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 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 Projektowo – Handlowe Gamma – Projekt ul. Świerkowa 4, 18–106 Niewodnica Kościelna			
Obiekt	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej – Giżycko dojazd od ul. Białostockiej – dz. nr 1011/27		NR RYS.: A
Temat	Projekt zagospodarowania terenu		SKALA: ---
Inwestor	PWIK sp. z o.o. w Giżycku		BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych		DATA: 01–06–2016
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01	
Sprawdzający:	mgr inż. Irena Perzyna	BŁ/26/00	