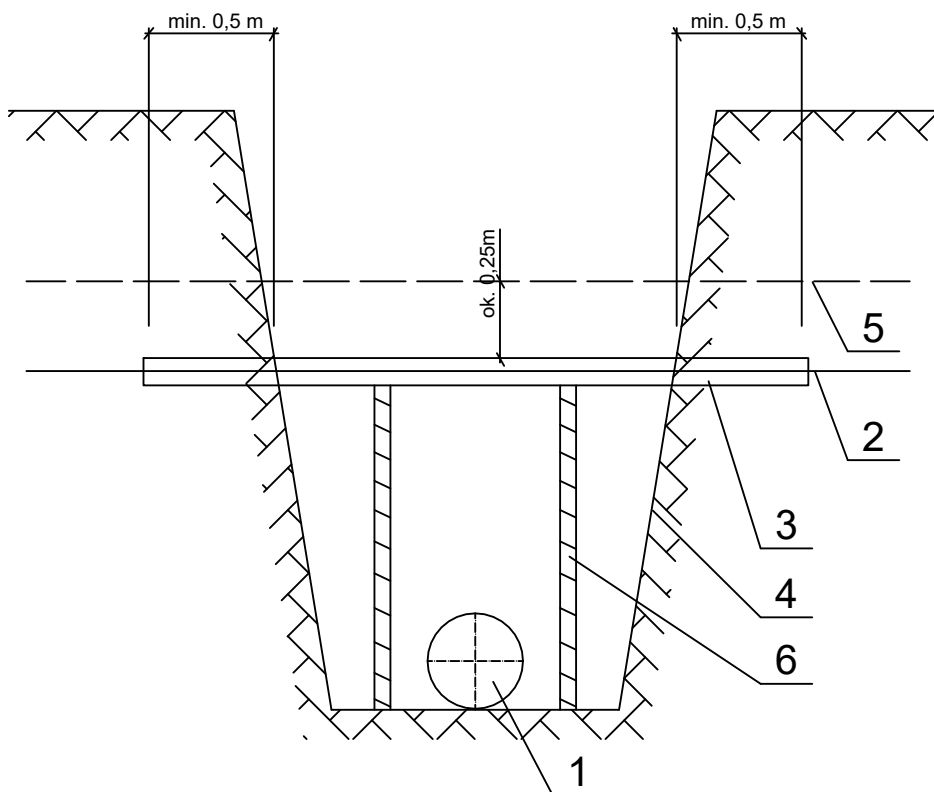


# Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych złączem dwudzielnym



## Oznaczenia:

- 1 - projektowana przewód wodociągowy
- 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 pakietami 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. Jaworzniaków 41, 80-180 Gdańsk					
Obiekt	Opalino, ul. Energetyków – Gm. Gniewino Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej				NR RYS. A
Inwestor	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Kostkowie				SKALA: ---
Nazwa rys.	Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych				BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	spec. sanitarna	BŁ/194/01		DATA:
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	spec. sanitarna	PDL/0142/PWBS/16		19-01-2024