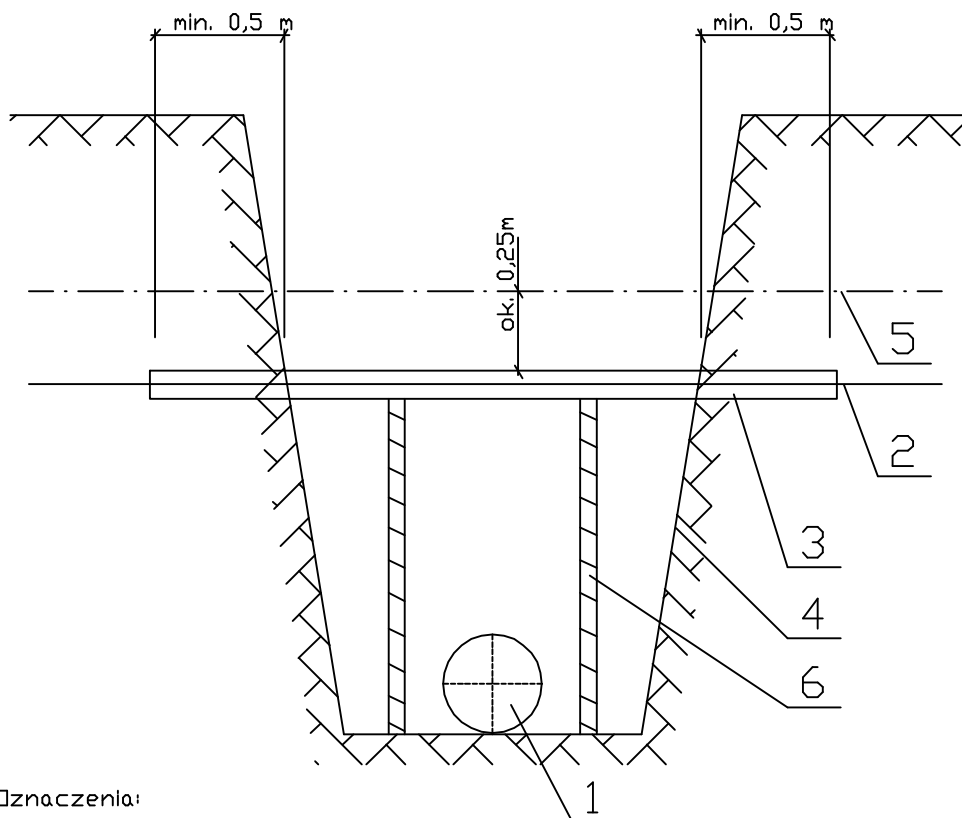


Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych złączem Arota



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 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

Instalacje sanitarne i konstrukcje budowlane Zbigniew Świaniewicz		
Projekt/Obiekt:		Nazwa rysunku:
Sieć kanalizacji sanitarnej w m. Koplany dz. nr 347/1, 348/1, 365, 352, 353/1, 339/6, 144/12 gm. Juchnowiec Kościelny		Zabezpieczenie przewodów energetycznych schemat
Data: 22.06.2017 r.		Rys. nr 11
Zespół autorski:		Podpis
Projektant: mgr inż. Z.Świaniewicz upr. Bk/83/02		
Współpraca: mgr inż. J.Tokarski		