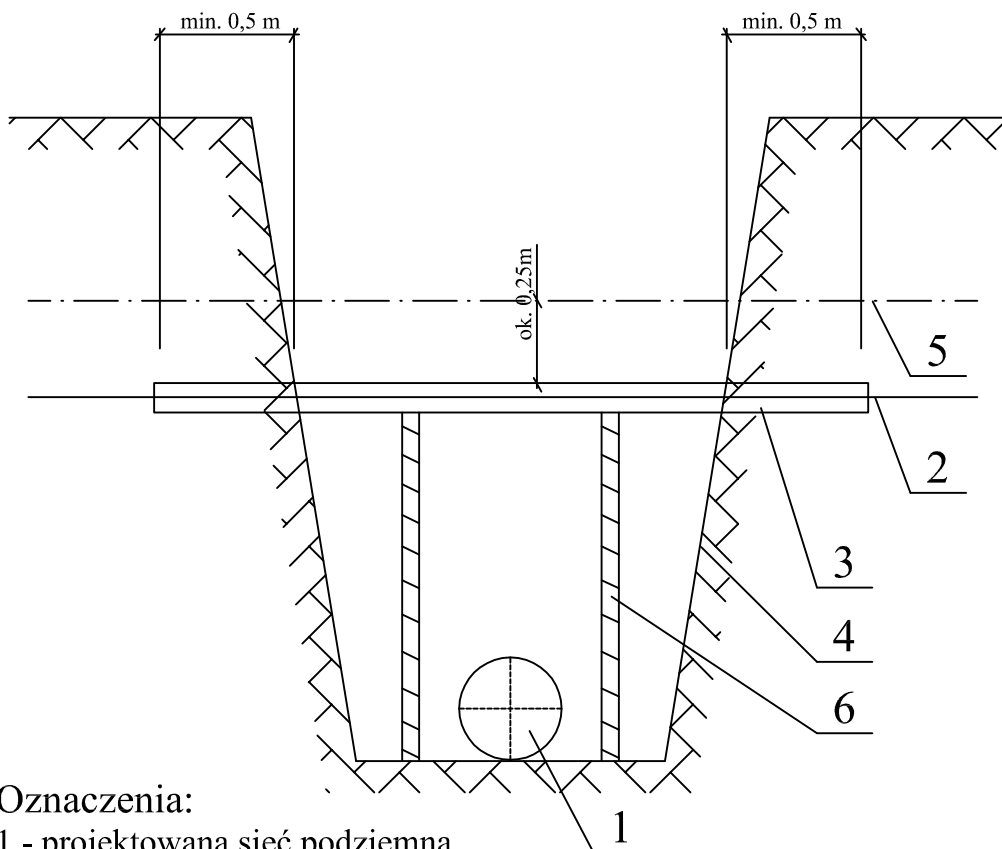


# Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych




## 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

 <small>spółka z o.o.</small>	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych <b>"INKOM" sp.z.o.o. w Białymstoku</b> ul. Sobieskiego 12 15-014 Białystok skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93		
Obiekt	Budowa ulicy bez nazwy, na odcinku od firmy Recman, do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach, wraz z budową infrastruktury towarzyszącej		NR. RYS.
Temat	Kanalizacja deszczowa grawitacyjna z podłączeniem wpustów kanalizacji deszczowej		A
Inwestor	Prezydent Miasta Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki		SKALA ---
Nazwa rys.	Zabezpieczenie kabli podziemnych		BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16	Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BŁ/74/88	19.04.2022