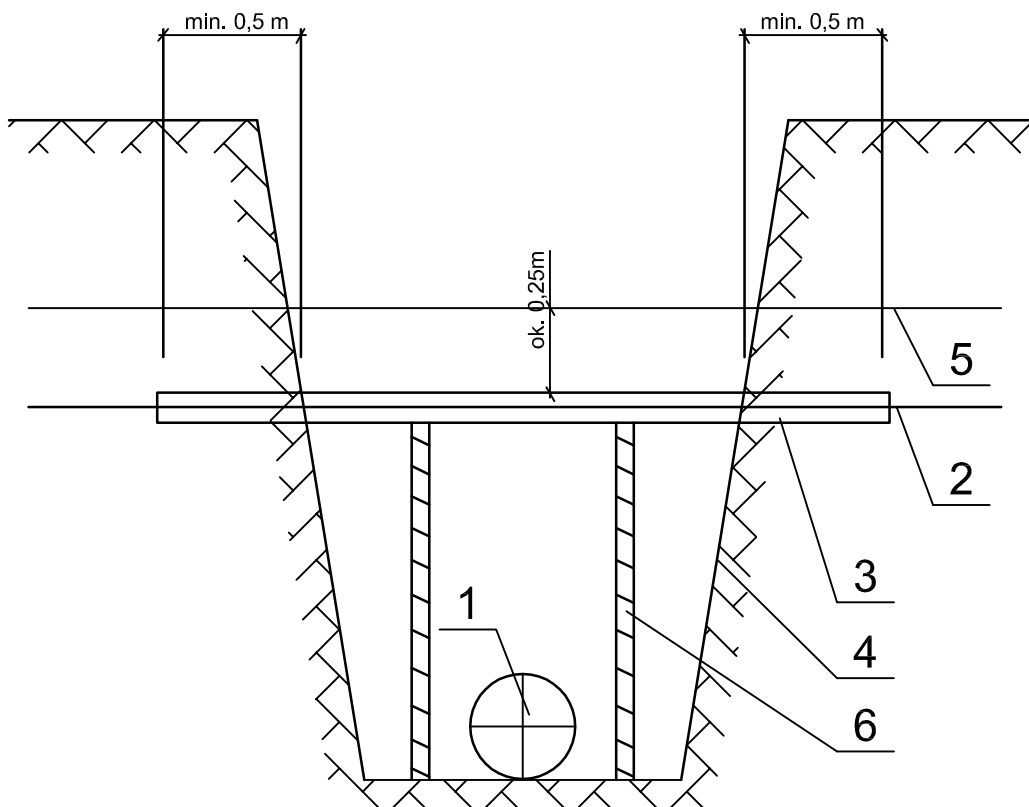


# Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych rurą dwudzielną



## Oznaczenia:

- 1 - projektowana sieć podziemna
- 2 - istniejący kabel telefoniczny lub energetyczny
- 3 - projektowana rura dzielona
  - kabel energetyczny nn - L=3m koloru czerwonego
  - kabel energetyczny sn i wn - 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 rury osłonowej z właścicielem kabla
- 2 - odkopać ręcznie istniejący kabel pod nadzorem jego właściciela
- 3 - założyć przepust z rury dzielonej, uszczelnić końce rury pakułami i olkitem  
Zgłosić wykonanie zabezpieczenia do odbioru przez właściciela kabla
- 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 Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (085) 675 35 93				
Temat	Rozbudowa ul.Kraszewskiego wraz z budową pętli autobusowej, budową ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż ul.Tuwima w Kleosinie, gm. Juchnowiec Kościelny wraz z budową infrastruktury technicznej			NR. RYS. S15
Obiekt	Sieć kanalizacji deszczowej z przebudową kolidującego uzbrojenia			SKALA -
Inwestor	Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny, 16-061 Juchnowiec Kościelny ul.Lipowa 10			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			BRANŻA: sanitarna
Nazwa rys.	Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych rurą dwudzielną			
Projektant:	mgr inż. Maciej Wendolowicz	PDL/0143/POOS/13		maj 2016
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ/88/02		