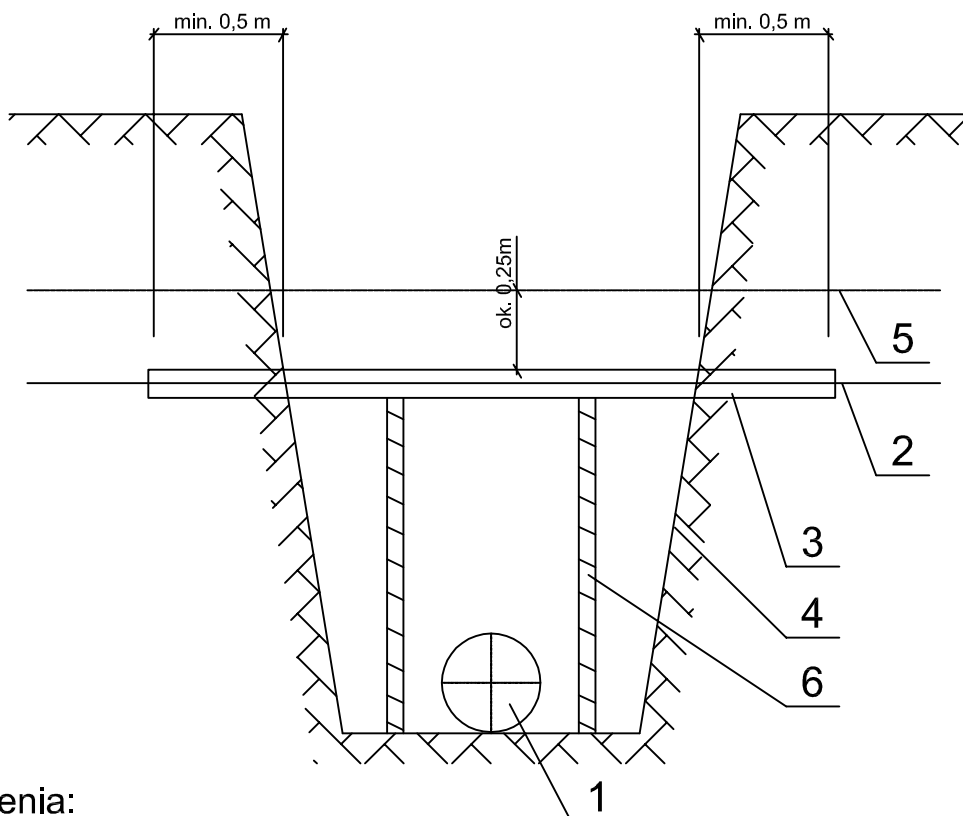


ZABEZPIECZENIE KABLI DOZIEMNYCH ENERGETYCZNYCH ZŁĄCZEM DWUDZIELNYM



Oznaczenia:

- 1 - projektowana sieć podziemna
- 2 - istniejący kabel telefoniczny lub energetyczny
- 3 - projektowana 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 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 Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (085) 675 35 93			
Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej	NR. RYS. 18	
Temat	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Składowej w Białymstoku		
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok.	SKALA ---	
Nazwa rys.	Zabezpieczenie kabli ziemnych energetycznych złączem dwudzielnym	BRANŻA: sanitarna	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ/88/02	styczeń 2017
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BŁ/74/88	