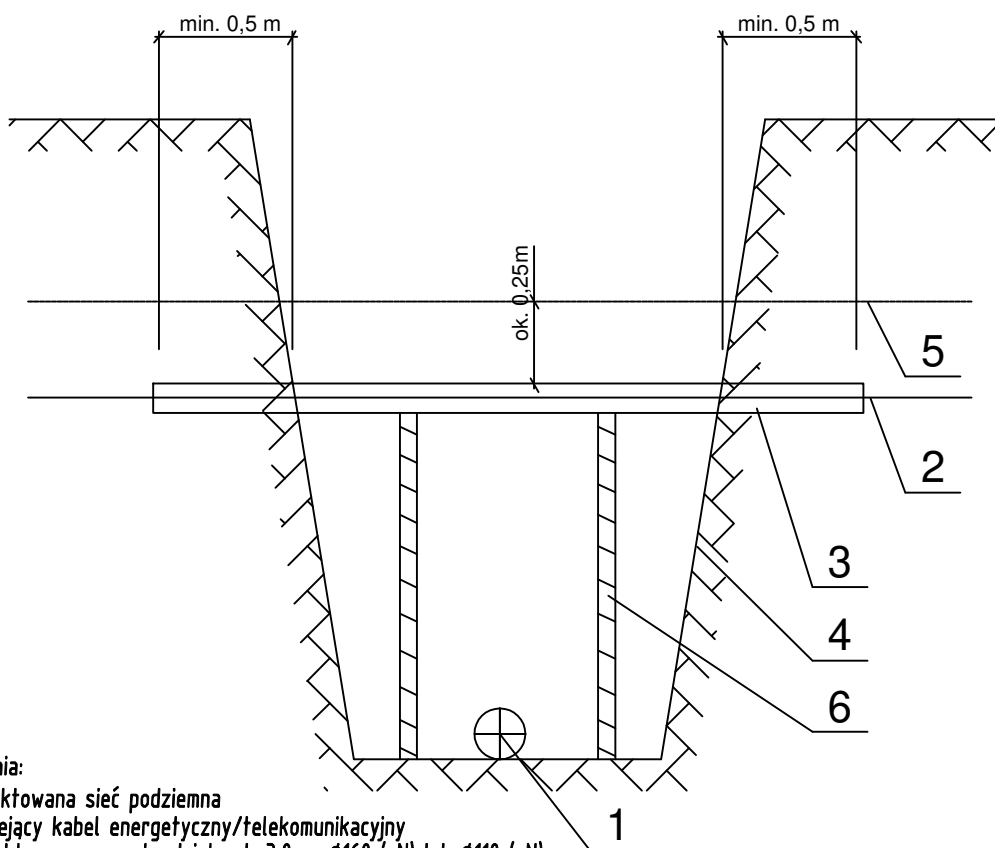


ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH RURĄ DWUDZIELNĄ



Oznaczenia:

- 1 - projektowana sieć podziemna
- 2 - istniejący kabel energetyczny/telekomunikacyjny
- 3 - projektowana rura dwudzielna L=3,0 m, $\phi 160$ (sN) lub $\phi 110$ (nN)
- 4 - obrys wykopu
- 5 - folia PVC
- 6 - podpory drewniane stosowane w rozstawie co 1 m

Kolejność wykonywania prac:

- 1 - uzgodnić termin prowadzenia robót z Gestorem zabezpieczanych kabli
- 2 - odkopać ręcznie istniejący kabel pod nadzorem Gestora
- 3 - założyć przepust z rury dzielonej i uszczelnić końce rury
Zgłosić wykonanie zabezpieczenia do odbioru Gestorowi
- 4 - wykonać wykop docelowy
- 5 - w przypadku dużej szerokości wykopu zastosować podpory drewniane
- 6 - przy zasypywaniu wykopu nad przepustem ułożyć folię
 - dla kabla energetycznego NN koloru niebieskiego
 - dla kabla energetycznego SN koloru czerwonego
 - dla kabla telekomunikacyjnego koloru pomarańczowego

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (85) 675 35 93			
Temat	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej w ul. Mokrej w Białymstoku		NR. RYS. S.15
Obiekt	Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej		
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. ul. Młynowa 52/1 15-404 Białystok		SKALA -
Nazwa rys.	Zabezpieczenie kabli energetycznych rurą dwudzielną		BRANŻA: sanitarna
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ 88/02	DATA: 16.08.2022
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BŁ 74/88	