

Technical cross-section diagram of a road structure. The diagram shows a road surface (5) above a horizontal layer (2). Below layer 2 are two vertical supports (1) and a central circular element (4). The sloped sides of the structure are labeled 3 and 6. Dimension lines indicate a width of 'min. 0,5 m' on both sides and a vertical offset of 'ok. 0,25m'.

- 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

- 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

<p style="text-align: center;"> <b>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych</b>  <b>"INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku</b>  <b>ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (085) 675 35 93</b> </p>			
<b>Temat</b>	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		<b>NR. RYS.</b> <b>S15</b>
<b>Obiekt</b>	Sieć kanalizacji deszczowej z przebudową kolidującego uzbrojenia		<b>SKALA</b> <b>-</b>  <b>BRANŻA:</b> sanitarna
<b>Inwestor</b>	Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny, 16-061 Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10		
<b>Stadium</b>	PROJEKT WYKONAWCZY		
<b>Nazwa rys.</b>	Zabezpieczenie kabli energetycznych doziemnych rurą dwudzielną		
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Maciej Wendolowicz	PDL/0143/POOS/13	maj 2016
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ/88/02	