



**LEGENDA:**

- 1 – rura osłonowa dwudzielna typ PS z PEHD (firmy AROT)
- 2 – kable ziemne
- 3 – pal szalunkowy iglasty 50 – 63 mm lub wypraska stalowa
- 4 – drut stalowy miękki fi 4 – 5 mm
- 5 – montowany przewód wodociągowy lub kanalizacyjny

**UWAGA:**

1. Średnica wewnętrzna rury osłonowej (1) winna być przynajmniej 2 x większa od zewnętrznej średnicy kabla.
2. Końce rury osłonowej wypełnić pianką poliuretanową.
3. Po zasypaniu wykopu i zagęszczeniu gruntu do poziomu kabli energetycznych, odtworzyć obsypkę piaskową oraz nałożyć folię sygnalizacyjną nakrywkową.
4. Po całkowitym zasypaniu wykopu odciąć drut na wysokości min. 0,2 m poniżej poziomu terenu.

<u>Nazwa obiektu:</u> BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH RYCHŁOCICE I MAŁA WIEŚ			
<u>Nazwa opracowania:</u> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
<u>Lokalizacja:</u> RYCHŁOCICE, PAS DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 481 DZ. NR EWID. 779/1, GM. KONOPNICA, POW. WIELUŃSKI			
<u>Inwestor:</u> GMINA KONOPNICA, 98–313 Konopnica, ul. Rynek 15			
<u>Jednostka projektowa:</u> PROJEKTSAN Justyna Rogacka, ul. Wodna 7b, 98–300 Wieluń			
<u>Branża sanitarna:</u>		<u>Branża sanitarna:</u>	
<u>Opracowała:</u> mgr inż. inżynierii środowiska Justyna Rogacka		<u>Projektant:</u> mgr inż. inżynierii środowiska Zdzisław Graczyk upr. nr 950/90 i 950/93, nr ewid.: ŁOD/IS/2432/02	
<u>Projektant sprawdzający:</u> mgr inż. inżynierii środowiska Anna Nowakowska upr. bud. 192/01/WŁ nr ewid.: ŁOD/IS/1523/02			
<u>Data:</u> 04.2022	<u>Skala:</u> ---	<u>Tytuł rysunku:</u> Sposób zabezpieczenia kabli ziemnych	<u>Nr rys.:</u> 0222–07DW