



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 ϕ 4 – 5 mm
- 5 – montowany przewód wodociagowy 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, MAŁA WIEŚ, 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>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>	<u>Skala:</u>	<u>Tytuł rysunku:</u>	
04.2022	---	Sposób zabezpieczenia kabli podziemnych	
		<u>Nr rys.:</u> 0222–17	