



LEGENDA:

- 1 – rura osłonowa dwudzielna typ PS z PEHD (firmy AROT)
- 2 – kable podziemne
- 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/inwestycji:</u> KANALIZACJA SANITARNA DLA MIEJSCOWOŚCI WROŃSKO, GM. KONOPNICA			
<u>Nazwa opracowania:</u> PROJEKT BUDOWLANY			
<u>Lokalizacja:</u> miejsc. Wrońsko, Rychłocice, gm. Konopnica			
<u>Inwestor:</u> GMINA KONOPNICA, 98-313 KONOPNICA, UL. RYNEK 15			
<u>Jednostka projektowa:</u> Biuro Usług Projektowych i Nadzoru Inwestycyjnego "PROTECHSAN", ul. Malczewskiego 9, 98-300 Wieluń			
<u>Projektant:</u> mgr inż. Zdzisław Graczyk upr. nr 950/90 i 950/93 nr ewid. ŁOD/IS/2432/02		<u>Projektant sprawdzający:</u> mgr inż. Anna Nowakowska upr. nr 192/01/WŁ nr ewid. ŁOD/IS/1523/02	
<u>Data:</u> 12.2015	<u>Skala:</u> ----	<u>Nazwa rysunku:</u> SPOSÓB ZABEZPIECZENIA KABLI PODZIEMNYCH	<u>Nr rys.:</u> PB 0115-31