



#### LEGENDA:

- 1 – montowany rurowciąg
- 2 – bal iglasty obrzynany kl. III – IV grub. 50 mm
- 3 – rura kanalizacyjna klasy S
- 4 – sączi drenarskie
- 5 – drut stalowy miękki  $\phi 4 - 5$  mm
- 6 – pal szalunkowy lub wypraska stalowa

#### UWAGA:

1. Montowany rurowciąg zasypać piaskiem ubijając warstwami co 30 cm do poziomu wierzchu rury naprawczej – powyżej gruntem rodzimym.
2. Po całkowitym zasypaniu wykopów odciąć drut podtrzymujący na wysokości ok. 0,2 m poniżej poziomu terenu.

Nazwa obiektu/inwestycji:			
KANALIZACJA SANITARNA DLA MIEJSCOWOŚCI WROŃSKO, GM. KONOPNICA			
Nazwa opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANY			
Lokalizacja:			
miejsc. Wrońsko, Rychłocice, gm. Konopnica			
Inwestor:			
GMINA KONOPNICA, 98-313 KONOPNICA, UL. RYNEK 15			
Jednostka projektowa:			
Biuro Usług Projektowych i Nadzoru Inwestycyjnego "PROTECHSAN", ul. Malczewskiego 9, 98-300 Wieluń			
Projektant:		Projektant sprawdzający:	
mgr inż. Zdzisław Graczyk upr. nr 950/90 i 950/93 nr ewid. ŁOD/IS/2432/02		mgr inż. Anna Nowakowska upr. nr 192/01/WŁ nr ewid. ŁOD/IS/1523/02	
Data:	Skala:	Nazwa rysunku:	Nr rys.:
12.2015	----	ROZWIĄZANIE SKRZYŻOWANIA RUROCIĄGU Z SIECIĄ DRENARSKĄ	PB 0115-32