



- 1 – trójnik równoprzelotowy 87,5° lub 88,5°
- 2 – kolano 87,5° lub 88,5°
- 3 – nasuwka kielichowa lub łączka dwukielichowa
- 4 – przejście szczelne
- 5 – korek kanalizacyjny PVC
- 6 – rura przewodowa bosa L zmienne
- 7 – króciec jednokielichowy L 300 mm

<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> SCHEMAT PODEJŚCIA KASKADOWEGO	<u>Nr rys.:</u> PB 0115-26