



obetonowanie kl. C12/15 lub  
obmurówka z cegły kan.

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

Nazwa obiektu:				BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH RYCHŁOCICE I MAŁA WIEŚ			
Nazwa opracowania:				PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Lokalizacja:				RYCHŁOCICE, PAS DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 481 DZ. NR EWID. 779/1, GM. KONOPNICA, POW. WIELUŃSKI			
Inwestor:				GMINA KONOPNICA, 98-313 Konopnica, ul. Rynek 15			
Jednostka projektowa:				PROJEKTSAN Justyna Rogacka, ul. Wodna 7b, 98-300 Wieluń			
Branża sanitarna:		Branża sanitarna:		Branża sanitarna:		Branża sanitarna:	
Opracowała:		Projektant:		Projektant sprawdzający:		Projektant sprawdzający:	
mgr inż. inżynierii środowiska Justyna Rogacka		mgr inż. inżynierii środowiska Zdzisław Graczyk upr. nr 950/90 i 950/93, nr ewid.: ŁOD/IS/2432/02		mgr inż. inżynierii środowiska Anna Nowakowska upr. bud. 192/01/WŁ nr ewid.: ŁOD/IS/1523/02		mgr inż. inżynierii środowiska Anna Nowakowska upr. bud. 192/01/WŁ nr ewid.: ŁOD/IS/1523/02	
Data:	Skala:	Tytuł rysunku:		Nr rys.:			
04.2022	---	Schemat podejścia kaskadowego		0222-06DW			