



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

- 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

<i>Nazwa obiektu:</i> BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH RYCHŁOCICE I MAŁA WIEŚ			
<i>Nazwa opracowania:</i> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
<i>Lokalizacja:</i> RYCHŁOCICE, MAŁA WIEŚ, GM. KONOPNICA, POW. WIELUŃSKI			
<i>Inwestor:</i> GMINA KONOPNICA, 98-313 Konopnica, ul. Rynek 15			
<i>Jednostka projektowa:</i> PROJEKTSAN Justyna Rogacka, ul. Wodna 7b, 98-300 Wieluń			
<i>Branża sanitarna:</i>		<i>Branża sanitarna:</i>	
<i>Opracowała:</i> mgr inż. inżynierii środowiska Justyna Rogacka		<i>Projektant:</i> mgr inż. inżynierii środowiska Zdzisław Graczyk upr. nr 950/90 i 950/93, nr ewid.: ŁOD/IS/2432/02	
<i>Projektant sprawdzający:</i> mgr inż. inżynierii środowiska Anna Nowakowska upr. bud. 192/01/WŁ nr ewid.: ŁOD/IS/1523/02			
<i>Data:</i> 04.2022	<i>Skala:</i> ---	<i>Tytuł rysunku:</i> Schemat podejścia kaskadowego	<i>Nr rys.:</i> 0222-14