



1 — trójnik równoprzelotowy 87,5° lub 88,5°, 2 — kolano 87,5° lub 88,5°, 3 — nasuwka kielichowa lub złączka dwukielichowa, 4 — przejście szczelne,  
Kąt 87,5° lub 88,5° trójnika i kolana zależy od producenta.

<b>Nazwa opracowania:</b>		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI RYCHŁOCICE W GM. KONOPNICA		
<b>Inwestor:</b> GMINA KONOPNICA, 98-313 KONOPNICA. UL. RYNEK 15		
<b>Biuro projektowe</b> BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU INWESTYCYJNEGO PROTECHSAN UL. MAŁCZEWSKIEGO 9, WIELUŃ	<b>Projektował:</b> Zdzisław Graczyk mgr inż. inżynierii środowiska Nr upr.bud.950/90 i 950/93	<b>Projektant sprawdzający:</b> Anna Nowakowska mgr inż. inżynierii środowiska Nr upr.bud.192/01/WŁ
<b>Skala:</b> ----	<b>Nazwa rysunku:</b> PODEJŚCIE KASKADOWE DO STUDNI BETONOWEJ	<b>Nr rys.:</b> PG 0111-15