



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.
 Kąt 87,5° lub 88,5° trójnika i kolana zależy od producenta.

POŁĄCZENIE KASKADOWE DO STUDNI REWIZYJNEJ			
Lokalizacja:	Wieluń, ul.Kolejowa, ul.Pszenna, ul.Sieradzka ul.Cieplownicza, ul.Błońska		
Inwestor:	GMINA WIELUŃ, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1		
Jednostka projektowa:	BU-P "AKTE" Anna Nowakowska 98-300 Wieluń, Os. Stare Sady 46/18		
Projektant:	Podpis		Skala
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/WŁ ŁOD/IS/1523/02			---
Sprawdzający:			Data
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/tw ŁOD/IS/3054/03			11.2009r.
			Nr rys.
			11