



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 Z RURĄ SPADOWĄ

Lokalizacja:	WIELUŃ, ul. Rymarkiewicz		
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		Skala ---
Projektant:		Podpis	Data 08.2010r.
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/MC L00/15/1523/02			
Sprawdzający:			Nr rys. 10
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/Lw L00/15/3054/03			