



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. Baranowskiego	
Inwestor:	GMINA WIELUŃ; 98-300 WIELUŃ, Pl. Kazimierza Wlk. 1	
Jednostka projektowa:	Biuro Usługowo-Projektowe "AKTE" WIELUŃ, Os. Stare Sady 46/18	Skala ----
Projektant: mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/WŁ L00/IS/1523/02	Podpis	Data 10.2006r.
Sprawdzający: mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/LW L00/IS/3054/03		Nr rys. 6