



- Uwaga:
1. Studzienkę wykonać z kręgów betonowych (beton B55) łączonych na uszczelkę gumową.
 2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH			
Lokalizacja:	WIELUŃ, ul. Rymarkiewicz		
Inwestor:	GMINA WIELUŃ, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1		Skala 1:20
Jednostka projektowa:	BU-P "AKTE" Anna Nowakowska 98-300 Wieluń, os. Stare Sady 46/18		
Projektant:	Podpis		Data 08.2010r.
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/MK 100/IS/1523/02			
Sprawdzający:			Nr rys. 5
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/LW 100/IS/3054/03			