



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

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH			
Lokalizacja:	DĄBROWA, gm. Wieluń; WIELUŃ obręb 3 i 4		
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 10.2010r.
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA			
Sprawdzający:			Nr rys. 3
mgr inż. JERZY PROKOPECZYK			