



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

KS2 –STUDZIENKA KANALIZACYJNA D=1200mm		
PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Lokalizacja:	WIELUŃ, ulice: Nowy Rynek–Zamenhofa–Wodna	
Inwestor:	GMINA WIELUŃ 98–300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1	
Jednostka projektowa:	B U–P “AKTE” Anna Nowakowska 98–300 WIELUŃ, Os. Stare Sady 46/18	Skala ---
Projektant:		Podpis
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/WŁ L00/IS/1523/02		Data 12.2008r.
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/Lw L00/IS/3054/03		Nr rys. 14.2