



- Uwaga:*
1. Studzienkę wykonać z kręgów żelbetowych (beton B55) łączonych na uszczelkę gumową.
 2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
 3. Dla studni: S16, S17 i S18 konstrukcję drogi odbudować zgodnie z opisem w pkt. 5.

Wymiary podano w [mm].

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Dw=1200mm		
Lokalizacja:	Wieluń, ul.Kolejowa, ul.Pszenna, ul.Sieradzka ul.Cieplownicza, ul.Błomska	
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	
Projektant:	Podpis	Skala
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/WŁ L00/IS/1523/02		1:20
		Data
Sprawdzający:		11.2009r.
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/Lw L00/IS/3054/03		Nr rys. 5