



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 d=1000mm	
Lokalizacja:	98-300 WIELUŃ, ul. Nadodrzańska
Investor:	GINA WIELUŃ, 98-300 WIELUŃ, Pl. Kazimierza Wlk. 1
Jednostka projektowa:	Biuro Usługowo-Projektowe "AKTE" WIELUŃ, Os. Stare Sady 46/18
Projektant:	Podpis
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA	Data 10.2008.
upr.bud. 192/01/MK Ł00/IS/1523/02	
Sprawdza/cej:	Nr rys. 3
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK	
upr.bud. 223/74/Lw Ł00/IS/3054/03	