



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

STUDZIENKA KANALIZACYJNA d=1200mm			
Lokalizacja:	Wieluń, ul. Przemysłowa, dz.nr ewid. 22, obręb 18		
Inwestor:	GMINA WIELUŃ, 98-300 WIELUŃ, Pl. Kazimierza Wlk. 1		
Jednostka projektowa:	Biuro Usługowo-Projektowe "AKTE" WIELUŃ, Os. Stare Sady 46/18		Skala 1:20
Projektant:	Podpis		Data
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA			11.2006r.
upr.bud. 192/01/MK 100/IS/1523/02			Nr rys. 4