



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

Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYLĄCZAMI		
Rysunek	STUDZIENKA KANALIZACYJNA d=1000mm – schemat		
Lokalizacja	WIELUŃ, ul. Potockiego, ul. Polna, ul. Graniczna		
Inwestor	GMINA WIELUŃ ; 98-300 WIELUŃ, Pl. Kazimierza Wlk. 1		
Jednostka projektowa	BIURO USŁUGOWO– PROJEKTOWE “AKTE” Anna Nowakowska 98-300 Wieluń, Os. Stare Sady 46/18		
	Imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis	Data
Asystent projektanta:	mgr inż. JOANNA NOWAKOWSKA		03.2014r.
Projektant:	mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.projekt. 192/01/MŁ izba 100/IS/1523/02		Skala ---
Sprawdzający:	mgr inż. JERZY PROKOPECZYK upr.projekt. 223/74/Lw izba 100/IS/3054/03		Nr rysunku 3