



- Uwaga:**
1. Studzienkę wykonać z kręgów betonowych (beton klasy min. B35) łączonych na uszczelkę gumową.
 2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
 3. Wartości rzędnych: $R1$, $R2$ i $R3$ oraz klasy włazów żeliwnych podano w tab. nr 3 opisu technicznego.
 4. Jako włazy żeliwne klasy D400 stosować włazy z zamkiem zatrzaskowym.

Tytuł rys.: STUDZIENKA KANALIZACYJNA D=1200mm		
Temat: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WIELUŃ — RUDA		
Jednostka projektowa: BIURO USŁUGOWO—PROJEKTOWE "AKTE" Anna Nowakowska 98—300 Wieluń , Os. Stare Sady 46/18		
Investor: GMINA WIELUŃ 98—300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1	Data: I 2005r.	
Projektant: mgr inż. Anna Nowakowska Nr upr. bud. 192/01/WŁ Nr czt. IIB ŁOD/IS/1523/02	Podpis:	Skala: 1:20
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Prokopczyk Nr upr. bud. 223/74 Łw Nr czt. IIB ŁOD/IS/3054/03		Nr rys.: 6.1a/KS