



- 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 – przekrój B-B		
Temat: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WIELUŃ – RUDA		
Jednostka projektowa: BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "AKTE" Anna Nowakowska 98-300 Wieluń , Os. Stare Sady 46/18		
Inwestor: GMINA WIELUŃ 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1	Data: I 2005r.	
Projektant: mgr inż. Anna Nowakowska Nr upr. bud. 192/01/WŁ Nr czł. IIB ŁOD/IS/1523/02	Podpis:	Skala: 1:20
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Prokopczyk Nr upr. bud. 223/74 Łw Nr czł. IIB ŁOD/IS/3054/03	Nr rys.: 6.1b/KS	