



- 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=1000mm |  |                |  |
|-----------------------------------|--|----------------|--|
| Lokalizacja:                      | 98-300 WIELUŃ, ul. Kradkowskie Przedmieście        |                |  |
| Inwestor:                         | GMINA WIELUŃ, 98-300 WIELUŃ, Pl. Kazimierza Wlk. 1 |                |  |
| Jednostka projektowa:             | Biurow Usługowo-Projektowe "AKTE"                  | Skala 1:20     |  |
| Projektant:                       |  | Podpis         |  |
| mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA          |  | Data 08.2007r. |  |
| mgr inż. JERZY PROKOPCZYK         |  | Nr rys. 5      |  |
| mgr inż. JERZY PROKOPCZYK         |  |                |  |
| mgr inż. JERZY PROKOPCZYK         |  |                |  |