



- Uwaga:
1. Studzienkę wykonać z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę gumową.
 2. Przejsięcia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
 3. Wartości rzędnych: R1 i R2 podano w opisie technicznym.

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|--|
| PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY | | | |
| STUDZIENKA KANALIZACYJNA D=1200mm | | | |
| Lokalizacja: | WIELUŃ, Os. Kościuszki II | | |
| Inwestor: | GMINA WIELUŃ, 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1 | | |
| Jednostka projektowa: | Biuro Usługowo – Projektowe "AKTE" WIELUŃ, Os. Stare Sady 46/18 | | |
| BRANŻA SANITARNA | | Podpis | |
| Projektant: | | Skala | |
| mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA | | --- | |
| upr.bud. 192/01/MK | | Data | |
| L00/IS/1523/02 | | 07.2008r. | |
| Sprawdzający: | | Nr rys. | |
| mgr inż. JERZY PROKOPECZYK | | KS-15 | |
| upr.bud. 223/74/Lw | | | |
| L00/IS/3054/03 | | | |