



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

| | | | |
|-------------|---|-----------------|-------------------|
| Stadlum: | PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY | | |
| Branża: | SANITARNA | | |
| Temat: | PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY OS. WOJSKA POLSKIEGO - KANALIZACJA DESZCZOWA | | |
| Nazwa ns: | STUDNIA REWIZYJNA ŻELBETOWA Ø1000 i 1200mm | | |
| Opiekt: | Osiedle Wojska Polskiego | | |
| Adres: | Wieluń (dz. nr ewid. 100, 115, 614/5, 92/6, 92/13, obręb 7) | | |
| Projektant: | mgr inż. Mariusz Kościelny | OPL0546/POOS/09 | |
| Sprawdził: | mgr inż. Roman Golański | OPL0605/POOS/10 | |
| lnwestor: | Gmina Wieluń pl. Kazimierza Wielkiego 1 98 - 300 Wieluń | SKALA | 10.2010 S - 14 |