



Uwaga:

Studzienkę wykonać z kręgów żelbetonowych łączonych na uszczelkę. Przejęcia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.

| | | | |
|---|---|--|---------|
| tel. 603801619 NIP: 8321964510 OS. WYSZYŃSKIEGO 10/2 98-300 WIELUŃ | | TERMO PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWO-AUDYTORSKA mgr inż. PRZEMYSŁAW WITK | |
| Nazwa inwestycji | | Rozbudowa sieci wodociągowej PE Ø110mm Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej PVC-U Ø200mm | |
| Adres inwestycji | | Ruda, ul. Długa, gm. Wieluń, dz. nr ewid. 240 Rychłowice, gm. Wieluń, dz. nr ewid. 16, 80 | |
| Inwestor | | Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wk 1, 98-300 Wieluń | |
| Temat: | | ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-U Ø200mm | |
| Nazwa rysunku: | | STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Ø1000mm – SCHEMAT | |
| Projektant: (brezo sanitarny) | | mgr inż. Mariusz Kościelny upr.: 091/0546/P005/09 | |
| Skala | — | Data oprac. | 11.2018 |
| | | Tom | 1 |
| | | Nr rys. | S10 |