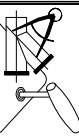


**Oznaczenia:**

1. Właz żeliwny DN600 typ D400 z betonowym wypełnieniem pokrywy
2. Pierścień dystansowy betonowy
3. Zwężka betonowa z betonu C35/45
4. Kręgi betonowe DN1000 łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków z betonu C35/45
5. Stopnie zjazdowe z pełnych prętów stalowych w otulinie tworzywowej - długość L=30 cm - min. odległość od ściany komory 15 cm - rozstaw stopni w układzie drabinkowym co 15 cm
6. Dno studzienki z kinetą z betonu C35/45

**UWAGA:** Studnie wykonać na podsypce piaskowej gr. 10 cm o wskaźniku zagęszczenia  $I_s=0,95$

|   |              |  |        |             |         |
|---|--------------|--|--------|-------------|---------|
| Temat : P.T. sieci kanalizacji sanitarnej dla gm. Lwówek                            |              | SCHEMAT STUDIUM REMIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000 |        |             |         |
| Inwestor : Gmina Lwówek ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek                              |              |  |        |             |         |
|  | Strononisko  | Nazwisko i imię                            |        | Uprawnienia | Data    |
|   | Projektant   | mgr inż. Waldemar Pięta                    |        | 7089/ZG     | 01.13r. |
|   | Sprawdzający | mgr inż. Jerzy Pięta                       |        |             |         |
|   | Kreślił      | mgr inż. Marcin Janut                      |        |             | 01.13r. |
| Rok założenia 1989   Maria i Waldemar Pięta   |              | Skala                                      | Brutto | Foto        | Rys. nr |
| 64-300 Nowy Tomysł, ul. Targowa 2, tel.(061) 44 22 727 / fax view. 22               |              |  | I.S.   | 2013        | 51      |