


- 1) Studnie D1-D7 o średnicy DN1500
- 2) Studnie D8-D14 oraz D27, DW2, DW4 o średnicy DN1200
- 3) Pozostałe studnie o średnicy DN1000
- 4) Studnie DW1-DW4 z wpustem ulicznym okrągłym DN600

1. Właz żeliwny z betonowym wypełnieniem pokrywowy /wpust uliczny okrągły DN600 typ D400
2. Pierścień dystansowy betonowy
3. Zwęzka betonowa z betonu C35/45
- 3\*. Płyta betonowa DN1500 dla studni betonowej DN1500
4. Kręgi betonowe DN1000, 1200, 1500 łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków z betonu C35/45
5. Stopnie szalowe żeliwne
  - 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 podspycie piaskowej gr. 10 cm o wskaźniku zagęszczenia  $I_s=0,98$**

<b>Tenista:</b>	P.T. budowy sieci kanalizacji deszczowej w ul. Słonecznej, Poludniowej, Miodkowej, Myślisłej, Ogrodowej i Nowotomyskiej w Łwówku
<b>Inwestor:</b>	Gmina Łwówek, Ratuszowa 2, 64-310 Łwówek
 <b>ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH</b>	
<b>ROK ZAŁOŻENIA</b>	1989
<b>Maria i Waldemar Pięta</b>	
<b>Strawisko</b>	Nazwa i/o Linia
<b>Projektant</b>	mgr inż. Waldemar Pięta
<b>Sprawdzający</b>	
<b>Kredyt</b>	
<b>mgr inż. Marcin Jamuś</b>	
<b>Uprawnienia</b>	Data
<b>wprowadzone</b>	05.14r.
<b>Rok</b>	2014
<b>I.S.</b>	8
<b>Strona</b>	Rys. nr
<b>64-300 Nowy Tomyl, ul.Targowa 2,</b>	
<b>tel.(061) 44 22 72 / fax. wew. 22</b>	