

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### **1. Część ogólna**

- 1.1 Podstawa opracowania.
- 1.2 Przedmiot opracowania.
- 1.3 Stan istniejący.
- 1.4 Warunki gruntowo - wodne.

### **2. Zestawienie projektowanych elementów kanalizacji sanitarnej.**

### **3. Opis rozwiązań technicznych kanalizacji sanitarnej**

- 3.1 Kanał tranzytowy grawitacyjny.
- 3.2 Rurociąg tranzytowy tłoczny.
- 3.3 Studnie kanalizacyjne na kanale grawitacyjnym.
- 3.4 Tłocznia ścieków PG7.
- 3.5 Komora pomiarowa KP na kanale tłocznym.
- 3.6 Zestawienie materiałów komory pomiarowej KP.

### **4. Wytyczne realizacji**

- 4.1 Przygotowanie terenu.
- 4.2 Odwodnienie wykopów.
- 4.3 Wykopy i zasypka przewodów.
- 4.4 Próba szczelności.
- 4.5 Inwentaryzacja geodezyjna.
- 4.6 Odbudowa nawierzchni.

### **5. Uwagi ogólne**

### **6. Część graficzna**

- |                |  |
|----------------|--|
| Rys. 001 - 008 | Plany sytuacyjne w skali 1:500.  |
| Rys. 009 - 013 | Profile podłużne kanalizacji sanitarnej w skali 1:500/100.                               |
| Rys. 014       | Profil podłużny wodociągu w skali 1:500/100.   |
| Rys. 015       | Studnia kanalizacyjna Ø1200.   |
| Rys. 016       | Studnia kanalizacyjna Ø425.  |
| Rys. 017       | Studnia kanalizacyjna kaskadowa Ø1200.   |
| Rys. 018       | Studnia czyszczakowa Ø1500.  |
| Rys. 019       | Studnia z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym Ø1500.                                |
| Rys. 020       | Komora połączeniowa SP1 Ø1500.   |
| Rys. 021       | Komora połączeniowa SP2 Ø1500.   |
| Rys. 022       | Komora połączeniowa SP3 Ø1500.   |
| Rys. 023       | Studnia rozprężna SR Ø1200.  |
| Rys. 024       | Plan sytuacyjny pompowni PG7, skala 1:250.   |
| Rys. 025       | Tłocznia PG7, komora ssawna PG7/KS, komora pomiarowa KP.                                 |
| Rys. 026       | Układanie i podpieranie rur.   |
| Rys. 027       | Zabezpieczenie przewodów gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.                      |
| Rys. 028       | Zabezpieczenia przewodów energetycznych.   |
| Rys. 029       | Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącą kanalizacją telefoniczną. |
| Rys. 030       | Ideowy schemat zasilania.  |