

4. Przeznaczenie i zakres obiektu budowlanego.
5. Rozwiązania budowlane określające formę i funkcję obiektu.
6. Informacje mające wpływ na uzasadnione interesy osób trzecich.
7. Charakterystyka ekologiczna obiektu

IV. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU PODSTAWOWEGO :

1. Zakres opracowania.
2. Lokalizacja i układ wysokościowy projektowanej kanalizacji.
3. Podstawowe materiały i opis konstrukcji obiektów..
 - 3.1. Rury
 - 3.1.1. Kanalizacja grawitacyjna
 - 3.1.2. Kanalizacja ciśnieniowa
 - 3.2. Studzienki
 - 3.4. Przepompownia ścieków
 - 3.3. Skrzyżowanie z uzbrojeniem
 - 3.4. Oznakowanie kanalizacji w terenie
4. Przepompownia ścieków
 - 4.1. Lokalizacja projektowanej przepompowni P1
 - 4.2. Dobór i parametry przepompowni ścieków
5. Ułożenie kanalizacji.
6. Wykonanie robót
7. Uwagi.
8. Plan BIOZ

V. CZĘŚĆ GRAFICZNA :

Rysunek nr 1,2,3,4,5,6 – projekt zagospodarowania skala 1: 500

Rysunek nr 7, - profil kanalizacji ciśnieniowej - skala 1:100/500

Rysunek nr 8,9,10,11,12,13,14,15 - profile kanalizacji grawitacyjnej
- skala 1:100/500

Rysunek nr 16 – tłocznia ścieków

Rysunek nr 17 – studnia kanalizacyjna betonowa

Rysunek nr 18 – studnia kanalizacyjna z tworzyw sztucznych

Rysunek nr 19 - studnia rozprężna

Rysunek nr 20- Studnia rewizyjna na rurociągu tłocznym