

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. STRONA TYTUŁOWA

II. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

III. ZAŁĄCZNIKI - WARUNKI, DECYZJE, UZGODNIENIA I OPINIE, OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW, KSEROKOPIE UPRAWNIEN PROJEKTANTÓW I ZESPOŁU SPRAWDZAJĄCEGO

IV. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot, cel i zakres inwestycji
3. Stan Istniejący zagospodarowania terenu i uzbrojenie podziemne
4. Projektowane zagospodarowanie terenu i uzbrojenie
5. Dane o przydatności gruntów do celów budowy
6. Odbiornik ścieków
7. Stan prawny terenu
8. Wpływ oczyszczalni na środowisko

V. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

A. CZĘŚĆ OPISOWA

I. Technologia

1. Opis techniczny procesów oczyszczania
 - 1.1. Bilans ścieków, stężenia i ładunki
2. Opis procesów oczyszczania
 - 2.1. Uzasadnienie przyjętej technologii oczyszczania ścieków
 - 2.2. Opis procesu
 - 2.3. Opis rozwiązań projektowych
 - 2.3.1. Węzeł oczyszczania mechanicznego
 - 2.3.2. Reaktory biologiczne SBR – istniejące – obiekty nr 2 i 2'
3. Charakterystyka podstawowego wyposażenia
 - 3.1. Odpady i media pomocnicze
4. Zabezpieczenia antykorozyjne
 - 4.1. Obiekty chronione
 - 4.2. Korozyjność środowiska
 - 4.3. Zabezpieczenie przed korozją
5. Ogólne wytyczne realizacji i odbioru
6. Ogólne wytyczne rozruchu i eksploatacji
7. Wytyczne projektowe dla branż
8. Wymogi BHP i PPOŻ.
9. Zestawienie podstawowego wyposażenia bhp i ppoż.
10. Informacje dotyczące BIOZ

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Schemat technologiczny
3. Budynek techniczno – socjalny, reaktor SBR, węzeł dmuchaw, zbiornik buforowy, KTSO – rzut przyziemia
4. Budynek techniczno – socjalny, reaktor SBR, węzeł dmuchaw, zbiornik buforowy, KTSO – rzut piętra
5. Budynek techniczno – socjalny, reaktor SBR, węzeł dmuchaw, zbiornik buforowy, KTSO – przekroje
6. Budynek techniczno – socjalny – rzut przyziemia – instalacje wod-kan
7. Budynek techniczno – socjalny – rzut piętra – instalacje wod-kan
8. Budynek techniczno – socjalny – rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej
9. Budynek techniczno – socjalny – rzut piętra – aksonometria instalacji wodociągowej
10. Przepompownia główna
11. Automatyczna stacja zlewna ścieków dowożonych
12. Studzienka wodomierzowa
13. Profile podłużne sieci wodociągowej