

PLAN SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWY

WARIANT II



OBIEKTY

- 1 KOMORA ROZPRĘŻNA
- 2 STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH Z PŁYTĄ NAŁAZDOWĄ
- 3 ZBIORNIK USĘDNIALĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONE
- 4 PRZEPŁYNOWA GŁÓWNA
- 5 ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY Z KOMORĄ PRZELĘWU BURZOWEGO
- 6 KANALIZACJA KOLEKTYWNA OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW, PŁUKANIA I ODWADNIANIA PIASKU
- 7 REAKTOR BIOLOGICZNE NR1 I NR2
- 8 KOMORA DEFOSFATACJI
- 9 KOMORA DENTRYFIKACJI
- 10 KOMORA NITRYFIKACJI
- 11 KOMORA DENTRYFIKACJI II
- 12 KOMORA PRZEDMULICHU
- 13 OSADNIK WTORNY
- 14 KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 15 KONTENER DLA ANALIZATORÓW
- 16 PRZEPŁYNOWA OSADU POWROTNEGO I NADMIERNIEGO
- 17 PRZEPŁYNOWA OSADÓW ZE ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO
- 18 STACJA MECHANICZNEGO ODWADNIANIA, HIGIENIZACJI I GRANULACJI OSADU + ZASOBNIK WAPNA
- 19 STACJA DMLCHAW
- 20 PRZEPŁYNOWA ZAKŁADOWA
- 21 MAGAZYN ULEPSZACZA CIĘGŁOWEGO
- 22 AWARYJNY MAGAZYN OSADU
- 23 MAGAZYN SKRĄTEK I PIASKU
- 24 STACJA DOZOWANIA PAK-u I DODATKOWEGO ŹRÓDŁA WĘGLA
- 25 BUDYNEK SOCJALNY
- 26 BUDYNEK GARAŻOWO-WARSZATOWY
- 27 MYJNIA PŁYTOWA
- 28 WIATRA GARAŻOWA
- 29 BIOFILTR NR1 I NR2
- 30 PRZEPŁYNOWA CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH

OZNACZENIA

- OBIEKTY PROJEKTOWANE
- OBIEKTY PRZEBUDOWYwane LUB PRZEWIDZIANE DO REMONTU
- ISTNIEJĄCE DROGI - REMONT
- ISTNIEJĄCE CHODNIKI - REMONT
- NAWIERZCHNI
- PROJEKTOWANE DROGI
- PROJEKTOWANE CHODNIKI
- PROJEKTOWANE PRZEWODY
- ISTNIEJĄCE WYKORZYSTYwane PRZEWODY
- ISTNIEJĄCY HYDRANT PRZECIWPÓŻAROWY
- PLANOWANA LOKALIZACJA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

PRZEWODY

- 1 ścieki dopływające do oczyszczalni
- 2 ścieki dowożone do oczyszczalni
- 3 ścieki mechanicznie oczyszczone
- 4 ścieki uśrednione
- 5 ścieki uśrednione z osadem czynnym
- 6 ścieki z osadem czynnym
- 7 ścieki z osadem czynnym
- 8 ścieki z osadem czynnym
- 9 osad powrotny
- 10 osad nadmierny
- 11 osad wtórny
- 12 spływ z komory
- 13 wody technologiczne
- 14 ścieki zalegające
- 15 obiekty
- 16 sprężone powietrze
- 17 rozwór PAX-u
- 18 rozwór polielektrolitu
- 19 pulpa piaskowa
- 20 rozkładająca zbiornik uśredniającego
- 21 rozwór Brennaplus
- 22 czysty pływające

Firma Konsultingowo-projektowa Gospodarka Wodno-Sanitarnej			
"W A T I S" Sp. z o.o. w 3/11/2022 r. ul. 2044/2022 r. 15			
Imię i nazwisko	Oczyszczalnia ścieków w Mroczku	Imię i nazwisko	mgr inż. Dorota Serwicka
Adres	ul. Akademii 2, 89-115 Mroczko	Adres	ul. Akademii 2, 89-115 Mroczko
Temat opracowania	Koncepcja projektowo-techniczna budowy	Data	13.07.2021
Temat projektu	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MROZKU	Data	15.04.2022
Tytuł projektu	Plan sytuacyjny – wysokościowy wariant II	Strona	Strona 1 z 3
Projektant	mgr inż. Dorota Serwicka	Skala	1:500
Opis projektu	Opis projektu	Opis projektu	Opis projektu
Opis projektu	Opis projektu	Opis projektu	Opis projektu