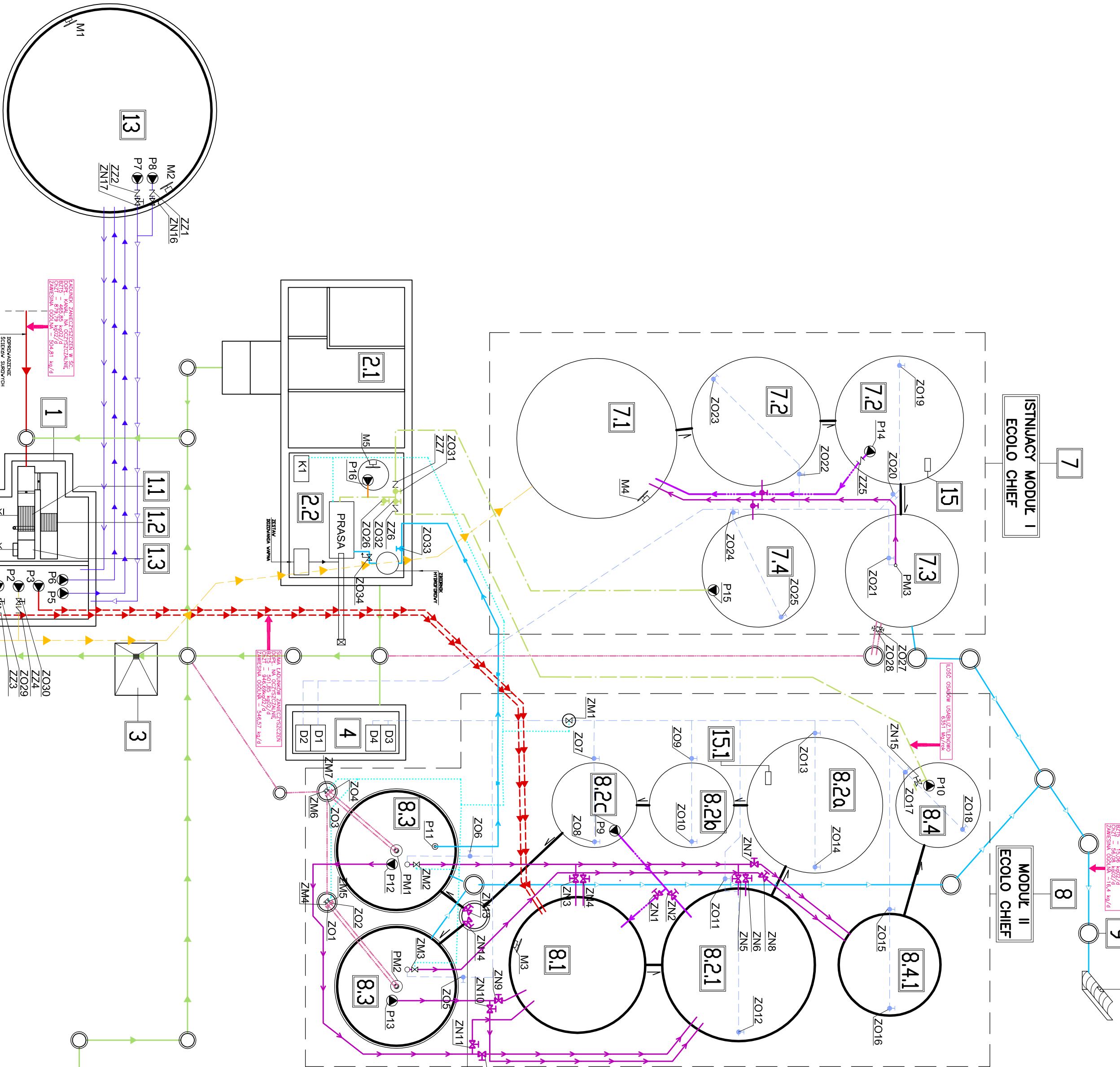


ODBIORNIK ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH



DZNACZENIA RUROCIĄGÓW

- DOPROWADZENIE ŚCIEKÓW SUROWYCH
- RUROCIĄGI TŁOCZNY ŚC. SUROWYCH NA MODUL I
- RUROCIĄGI TŁOCZNE ŚCIEKÓW SUROWYCH NA MODUL II
- RUROCIĄGI GRAWITACYJNY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- RUROCIĄGI SPRĘŻONEGO POWIETRZA
- RUROCIĄGI WODY TECHNOLOGICZNEJ
- RECYKULACJA OSADU CZYNNEGO
- I DOPROWADZENIE OSADU NADMIERNIEGO
- RECYKULACJA WEWNĘTRZNA ŚCIEKÓW
- SPUST OSADÓW WYFLOTOWANYCH
- OSAD DO ODWODNIENIA
- POWIETRZE Z KOMPRESORA (WIĄZKA PRZEWODÓW 6PE)
- DOPROWADZENIE ŚCIEKÓW SANITARNYCH I DODCIEKÓW
- RUROCIĄGI TŁOCZNY DOPROWADZAJĄCY ŚCIEKI DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO
- RUROCIĄGI TŁOCZNY DOPROWADZAJĄCY ŚCIEKI DO POMPOWNI
- RUROCIĄGI GRAWITACYJNY AWARYJNY ZE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO DO POMPOWNI
- DUCHAWY
- K1 KOMPRESOR
- P1-P16 POMPY
- PM1-PM3 POMPY MAMUT
- M1-M5 MIESZADŁA
- ZO1-ZO34 ZAWORY DODCINAJĄCE
- ZM1-ZM7 ZAWORY MEMBRANOWE
- ZN1-ZN17 ZASUWY NOŻOWE
- ZZ1-ZZ7 ZAWORY ZWROTNE

ZESTAWIENIE OBIEKTÓW OCZYSZCZALNI

OBIEKTY ISTNIEJĄCE	OBIEKTY PROJEKTOWANE
1.2 KRATA RĘCZNA	1.1 KRATA SCHODKOWA
1.3 PŁASKOWNIK SZCZELINOWY	8.1 KOMORA ANOKSYCZNA
1.4 KOMORA POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH	8.2.1 KOMORA NAPOWIETRZANIA
2.1 BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY SOC.TECH. – CZĘŚĆ SOCJALNA	8.3 OSADNIKI WTRÓTNE
2.2 BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY SOC.TECH. – CZĘŚĆ TECHNICZNA	8.4.1 KOMORA STABILIZACJI TLENOWEJ
3 STANOWISKO WYCIA SAMOCHODÓW ASENIZACYJNYCH	8.5 STUDNIA ROZDZIAŁU
4 ZADASZCZONE STANOWISKO DUCHAWY	9 STUDNIA POMIAROWA
5 ZADASZCZONE SKŁADOWISKO ODPADÓW	13 ZBIORNIK RETENCYJNY
6 BUDYNEK MAGAZYNOWY	15.1 SINDA TLENOWA
7 MODUL (I) ECOLO – CHIEF	
7.1 KOMORA ANOKSYCZNA	
7.2 KOMORY NAPOWIETRZANIA	
7.3 OSADNIK WTRÓTNY	
7.4 KOMORA STABILIZACJI OSADU	
8 Modul (II) ECOLO – CHIEF	
10 WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH	
11 PUNKT ZLEWNY ŚC. DOWODZONYCH	
12 DOWÓZ ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA ZLEWNEGO	
14 KONTENERY NA SKRATKI I PIASEK	
15 SINDA TLENOWA	

OBIEKTY ISTNIEJĄCE – PRZEBUDOWYWANE

1 BUDYNEK KRAT I POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH

8.2a KOMORA NAPOWIETRZANIA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE – ADAPTOWANE

8.2b KOMORA NAPOWIETRZANIA

8.2c KOMORA NAPOWIETRZANIA

8.4 KOMORA STABILIZACJI TLENOWEJ

SCHEMAT TECHNL.DIGICZNY
OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.1 Krata ręczna	Opis: 1.1 Krata ręczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.2 Krata schodkowa	Opis: 1.2 Krata schodkowa

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.3 Płaskownik szczelinowy	Opis: 1.3 Płaskownik szczelinowy

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.4 Komora pompowni ścieków surowych	Opis: 1.4 Komora pompowni ścieków surowych

Opis:	Inicjator:
Opis: 2.1 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część socjalna	Opis: 2.1 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część socjalna

Opis:	Inicjator:
Opis: 2.2 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część techniczna	Opis: 2.2 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część techniczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 3 Stojak samochodów asenizacyjnych	Opis: 3 Stojak samochodów asenizacyjnych

Opis:	Inicjator:
Opis: 4 Zadaszone stanowisko duchaw	Opis: 4 Zadaszone stanowisko duchaw

Opis:	Inicjator:
Opis: 5 Zadaszone składowisko odpadów	Opis: 5 Zadaszone składowisko odpadów

Opis:	Inicjator:
Opis: 6 Budynek magazynowy	Opis: 6 Budynek magazynowy

Opis:	Inicjator:
Opis: 7 Moduł (I) ECOLO – Chief	Opis: 7 Moduł (I) ECOLO – Chief

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.1 Komora anoksyczna	Opis: 7.1 Komora anoksyczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.2 Komory napowietrzania	Opis: 7.2 Komory napowietrzania

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.3 Osadnik wtórny	Opis: 7.3 Osadnik wtórny

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.4 Komora stabilizacji osadu	Opis: 7.4 Komora stabilizacji osadu

Opis:	Inicjator:
Opis: 8 Moduł (II) ECOLO – Chief	Opis: 8 Moduł (II) ECOLO – Chief

Opis:	Inicjator:
Opis: 10 Wylot ścieków oczyszczonych	Opis: 10 Wylot ścieków oczyszczonych

Opis:	Inicjator:
Opis: 11 Punkt zlewny śc. dowodzonych	Opis: 11 Punkt zlewny śc. dowodzonych

Opis:	Inicjator:
Opis: 12 Dowóz ścieków do zbiornika zlewne	Opis: 12 Dowóz ścieków do zbiornika zlewne

Opis:	Inicjator:
Opis: 14 Kontenery na skratki i piasek	Opis: 14 Kontenery na skratki i piasek

Opis:	Inicjator:
Opis: 15 Sinda tlenowa	Opis: 15 Sinda tlenowa

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.1 Krata ręczna	Opis: 1.1 Krata ręczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.2 Krata schodkowa	Opis: 1.2 Krata schodkowa

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.3 Płaskownik szczelinowy	Opis: 1.3 Płaskownik szczelinowy

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.4 Komora pompowni ścieków surowych	Opis: 1.4 Komora pompowni ścieków surowych

Opis:	Inicjator:
Opis: 2.1 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część socjalna	Opis: 2.1 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część socjalna

Opis:	Inicjator:
Opis: 2.2 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część techniczna	Opis: 2.2 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część techniczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 3 Stojak samochodów asenizacyjnych	Opis: 3 Stojak samochodów asenizacyjnych

Opis:	Inicjator:
Opis: 4 Zadaszone stanowisko duchaw	Opis: 4 Zadaszone stanowisko duchaw

Opis:	Inicjator:
Opis: 5 Zadaszone składowisko odpadów	Opis: 5 Zadaszone składowisko odpadów

Opis:	Inicjator:
Opis: 6 Budynek magazynowy	Opis: 6 Budynek magazynowy

Opis:	Inicjator:
Opis: 7 Moduł (I) ECOLO – Chief	Opis: 7 Moduł (I) ECOLO – Chief

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.1 Komora anoksyczna	Opis: 7.1 Komora anoksyczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.2 Komory napowietrzania	Opis: 7.2 Komory napowietrzania

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.3 Osadnik wtórny	Opis: 7.3 Osadnik wtórny

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.4 Komora stabilizacji osadu	Opis: 7.4 Komora stabilizacji osadu

Opis:	Inicjator:
Opis: 8 Moduł (II) ECOLO – Chief	Opis: 8 Moduł (II) ECOLO – Chief

Opis:	Inicjator:
Opis: 10 Wylot ścieków oczyszczonych	Opis: 10 Wylot ścieków oczyszczonych

Opis:	Inicjator:
Opis: 11 Punkt zlewny śc. dowodzonych	Opis: 11 Punkt zlewny śc. dowodzonych

Opis:	Inicjator:
Opis: 12 Dowóz ścieków do zbiornika zlewne	Opis: 12 Dowóz ścieków do zbiornika zlewne

Opis:	Inicjator:
Opis: 14 Kontenery na skratki i piasek	Opis: 14 Kontenery na skratki i piasek

Opis:	Inicjator:
Opis: 15 Sinda tlenowa	Opis: 15 Sinda tlenowa

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.1 Krata ręczna	Opis: 1.1 Krata ręczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.2 Krata schodkowa	Opis: 1.2 Krata schodkowa

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.3 Płaskownik szczelinowy	Opis: 1.3 Płaskownik szczelinowy

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.4 Komora pompowni ścieków surowych	Opis: 1.4 Komora pompowni ścieków surowych

Opis:	Inicjator:
Opis: 2.1 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część socjalna	Opis: 2.1 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część socjalna

Opis:	Inicjator:
Opis: 2.2 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część techniczna	Opis: 2.2 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część techniczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 3 Stojak samochodów asenizacyjnych	Opis: 3 Stojak samochodów asenizacyjnych

Opis:	Inicjator:
Opis: 4 Zadaszone stanowisko duchaw	Opis: 4 Zadaszone stanowisko duchaw

Opis:	Inicjator:
Opis: 5 Zadaszone składowisko odpadów	Opis: 5 Zadaszone składowisko odpadów

Opis:	Inicjator:
Opis: 6 Budynek magazynowy	Opis: 6 Budynek magazynowy

Opis:	Inicjator:
Opis: 7 Moduł (I) ECOLO – Chief	Opis: 7 Moduł (I) ECOLO – Chief

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.1 Komora anoksyczna	Opis: 7.1 Komora anoksyczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.2 Komory napowietrzania	Opis: 7.2 Komory napowietrzania

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.3 Osadnik wtórny	Opis: 7.3 Osadnik wtórny

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.4 Komora stabilizacji osadu	Opis: 7.4 Komora stabilizacji osadu

Opis:	Inicjator:
Opis: 8 Moduł (II) ECOLO – Chief	Opis: 8 Moduł (II) ECOLO – Chief

Opis:	Inicjator:
Opis: 10 Wylot ścieków oczyszczonych	Opis: 10 Wylot ścieków oczyszczonych

Opis:	Inicjator:
Opis: 11 Punkt zlewny śc. dowodzonych	Opis: 11 Punkt zlewny śc. dowodzonych

Opis:	Inicjator:
Opis: 12 Dowóz ścieków do zbiornika zlewne	Opis: 12 Dowóz ścieków do zbiornika zlewne

Opis:	Inicjator:
Opis: 14 Kontenery na skratki i piasek	Opis: 14 Kontenery na skratki i piasek

Opis:	Inicjator:
Opis: 15 Sinda tlenowa	Opis: 15 Sinda tlenowa

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.1 Krata ręczna	Opis: 1.1 Krata ręczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.2 Krata schodkowa	Opis: 1.2 Krata schodkowa

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.3 Płaskownik szczelinowy	Opis: 1.3 Płaskownik szczelinowy

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.4 Komora pompowni ścieków surowych	Opis: 1.4 Komora pompowni ścieków surowych

Opis:	Inicjator:
Opis: 2.1 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część socjalna	Opis: 2.1 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część socjalna

Opis:	Inicjator:
Opis: 2.2 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część techniczna	Opis: 2.2 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część techniczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 3 Stojak samochodów asenizacyjnych	Opis: 3 Stojak samochodów asenizacyjnych

Opis:	Inicjator:
Opis: 4 Zadaszone stanowisko duchaw	Opis: 4 Zadaszone stanowisko duchaw

Opis:	Inicjator:
Opis: 5 Zadaszone składowisko odpadów	Opis: 5 Zadaszone składowisko odpadów

Opis:	Inicjator:
Opis: 6 Budynek magazynowy	Opis: 6 Budynek magazynowy

Opis:	Inicjator:
Opis: 7 Moduł (I) ECOLO – Chief	Opis: 7 Moduł (I) ECOLO – Chief

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.1 Komora anoksyczna	Opis: 7.1 Komora anoksyczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.2 Komory napowietrzania	Opis: 7.2 Komory napowietrzania

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.3 Osadnik wtórny	Opis: 7.3 Osadnik wtórny

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.4 Komora stabilizacji osadu	Opis: 7.4 Komora stabilizacji osadu

Opis:	Inicjator:
Opis: 8 Moduł (II) ECOLO – Chief	Opis: 8 Moduł (II) ECOLO – Chief

Opis:	Inicjator:
Opis: 10 Wylot ścieków oczyszczonych	Opis: 10 Wylot ścieków oczyszczonych

Opis:	Inicjator:
Opis: 11 Punkt zlewny śc. dowodzonych	Opis: 11 Punkt zlewny śc. dowodzonych

Opis:	Inicjator:
Opis: 12 Dowóz ścieków do zbiornika zlewne	Opis: 12 Dowóz ścieków do zbiornika zlewne

Opis:	Inicjator:
Opis: 14 Kontenery na skratki i piasek	Opis: 14 Kontenery na skratki i piasek

Opis:	Inicjator:
Opis: 15 Sinda tlenowa	Opis: 15 Sinda tlenowa

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.1 Krata ręczna	Opis: 1.1 Krata ręczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.2 Krata schodkowa	Opis: 1.2 Krata schodkowa

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.3 Płaskownik szczelinowy	Opis: 1.3 Płaskownik szczelinowy

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.4 Komora pompowni ścieków surowych	Opis: 1.4 Komora pompowni ścieków surowych

Opis:	Inicjator:
Opis: 2.1 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część socjalna	Opis: 2.1 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część socjalna

Opis:	Inicjator:
Opis: 2.2 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część techniczna	Opis: 2.2 Budynek wielofunkcyjny soc.tech. – część techniczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 3 Stojak samochodów asenizacyjnych	Opis: 3 Stojak samochodów asenizacyjnych

Opis:	Inicjator:
Opis: 4 Zadaszone stanowisko duchaw	Opis: 4 Zadaszone stanowisko duchaw

Opis:	Inicjator:
Opis: 5 Zadaszone składowisko odpadów	Opis: 5 Zadaszone składowisko odpadów

Opis:	Inicjator:
Opis: 6 Budynek magazynowy	Opis: 6 Budynek magazynowy

Opis:	Inicjator:
Opis: 7 Moduł (I) ECOLO – Chief	Opis: 7 Moduł (I) ECOLO – Chief

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.1 Komora anoksyczna	Opis: 7.1 Komora anoksyczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.2 Komory napowietrzania	Opis: 7.2 Komory napowietrzania

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.3 Osadnik wtórny	Opis: 7.3 Osadnik wtórny

Opis:	Inicjator:
Opis: 7.4 Komora stabilizacji osadu	Opis: 7.4 Komora stabilizacji osadu

Opis:	Inicjator:
Opis: 8 Moduł (II) ECOLO – Chief	Opis: 8 Moduł (II) ECOLO – Chief

Opis:	Inicjator:
Opis: 10 Wylot ścieków oczyszczonych	Opis: 10 Wylot ścieków oczyszczonych

Opis:	Inicjator:
Opis: 11 Punkt zlewny śc. dowodzonych	Opis: 11 Punkt zlewny śc. dowodzonych

Opis:	Inicjator:
Opis: 12 Dowóz ścieków do zbiornika zlewne	Opis: 12 Dowóz ścieków do zbiornika zlewne

Opis:	Inicjator:
Opis: 14 Kontenery na skratki i piasek	Opis: 14 Kontenery na skratki i piasek

Opis:	Inicjator:
Opis: 15 Sinda tlenowa	Opis: 15 Sinda tlenowa

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.1 Krata ręczna	Opis: 1.1 Krata ręczna

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.2 Krata schodkowa	Opis: 1.2 Krata schodkowa

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.3 Płaskownik szczelinowy	Opis: 1.3 Płaskownik szczelinowy

Opis:	Inicjator:
Opis: 1.4 Komora pompowni ścieków surowych	Opis: 1.4 Komora pompowni ścieków surowych

Opis
