



- LEGENDA:
- SONDA MĘTNOŚCI ŚCIEKU
  - SONDA GĘSTOŚCI OSADU CZYNNEGO
  - SONDA OPTYCZNA ZAWARTOŚCI TLENU
  - RADAROWA SONTA POZIOMU CIECZY
  - ZASUWA MIĘDZYKOŁNIERZOWA (FLANGE GATE VALVE)
  - ZAWÓR ZWROTNY KULOWY
  - PRZEPŁYWIOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY
  - POMPA ZANURZENIOWA
  - CZUJNIK POZIOMU PŁYWAŁOWY
  - DMUCHAWA ŚRUBOWA
  - SKRATKO-PLUCZKA
  - MIESZADŁO
  - KRATA HAKOWA
  - PIASKOWNIK WIROWY
  - POJEMNIK ODPADOWY
  - PRASA
  - SITO BĘBNOWE
  - KIERUNEK PRZEPŁYWU PROCESU
  - PROJEKTOWANE OBIEKTY
  - ISTNIEJĄCE OBIEKTY
  - INSTALACJA ŚCIEKÓW SUROWYCH
  - INSTALACJA ODCIEKÓW I WODY POPLUCZNEJ
  - INSTALACJA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
  - INSTALACJA OSADU RECYKULOWANEGO
  - INSTALACJA OSADU NADMIERNEGO
  - INSTALACJA DOZOWANIA PIX I PAX-18
  - INSTALACJA POWIETRZA
  - INSTALACJA WODY
  - PS-1 - POMPA SPUSTU (KOCZ)
  - PS-2 - POMPA SPUSTU (KOCZ)

- MIKOSZE:
- OBIEKTY PROJEKTOWANE:
- 1 - BUDYNEK TECHNICZNY
  - k1 - KOMORA ŚCIEKÓW WPŁYWAJĄCYCH
  - kk - KOMORA KRATY
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE:
- 2.1 - ZBIORNIKI ŚCIEKU DOWOŻONEGO - BEZ ZMIAN
  - 2.2 - KOMORA ROZDZIELCZA - BEZ ZMIAN
  - 2.3 - OSADNIKI WSTĘPNE (OWS-A, OWS-B) - MODERNIZACJA - KOMORY BEZTLENOWE
  - 2.4 - ZBIORNIKI ZANIECZYSZCZEŃ PŁYWAJĄCYCH - WYŁĄCZONE Z EKSPLOATACJI
  - 2.5 - POMPOWIA OSADU - WYŁĄCZONA Z EKSPLOATACJI
  - 2.6 - KOMORY OSADU CZYNNEGO (KOCZ-A, KOCZ-B)
  - 2.7 - REAKTOR CHEMICZNEGO USUWANIA NADMIARU FOSFORU
  - 2.8 - OSADNIKI WΤÓRNE (OW-A, OW-B)
  - 2.12 - STACJA DMUCHAW
  - 2.13 - STACJA PIX I PAX
  - 2.16 - ZAGĘSZCZACZ OSADÓW SUROWYCH
  - 2.18 - REAKTOR AEROBOWEJ STABILIZACJI OSADÓW/KOMORA STABILIZACJI OSADÓW
  - 2.19 - ZBIORNIKI ZAGĘSZCZANIA
  - 2.20A - STACJA ODWADNIANIA OSADÓW

- OBIEKTY PROJEKTOWANE:
- 1 - BUDYNEK TECHNICZNY Z KOMORĄ OSADNIKA WIROWEGO
  - 1.1 - KOMORA NOWOPROJEKTOWANEGO PIASKOWNIKA WIROWEGO Z ODTŁUSZCZACZEM

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE:
- 2 - PIASKOWNIK WIROWY ISTNIEJĄCY
  - 3 - BUDYNEK KRAT I MECHANICZNEGO ODWADNIANIA SKRATEK I PIASKU
  - 4 - POMPOWIA ŚCIEKÓW
  - 4.1 - POMPOWIA ŚCIEKÓW REZERWOWA

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Koszalińska 80, 42-055 Sienonin tel. 81 614 222, e-mail: biuro@wci.tech.pl		Nr Rysunku <b>503/PFU-05</b>		
Inwestor/Zamawiający/Zlecająca GMINA ORZYSZ UL. RYNEK 3, 12-250 ORZYSZ		Tytuł		
Inwestycja MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MIKOSZE W GMINIE ORZYSZ		SCHEMAT P&ID		
Adres inwestycji DZ. EW.: 18/1 OBRĘB 0013 MIKOSZE 308/1 OBRĘB 0001 ORZYSZ				
Faza proj. PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY				
Wzrost -				
Obiekt OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW				
Projektant	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
Sprawdzający				11.2022
Opracował	inż. Łukasz Rokita			Składa
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka			