



ZESTAWIENIE OBIEKTÓW  
I. Obiekty projektowane:

- 1 PRZEPOMPOWNA ŚCIECZOWA P1
  - 2 PRZEPOMPOWNA ŚCIECZOWA P2
  - 3 PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
  - 4 PRZEPOMPOWNA GŁÓWNA
  - 5 ZBIORNIK RETENCYJNY
  - 6 BUDYNEK TECHNICZNY
  - 7 BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY
  - 8 REAKTOR BIOLOGICZNY SBR I
  - 9 REAKTOR BIOLOGICZNY SBR II
  - 10 STACJA DMUCHAW
  - 11 STACJA KOAGULANTU (PIX)
  - 12 KOMORA OSADU NADMIERNIEGO
  - 13 KOMORA OSADU ZAGĘSZCZONEGO
  - 14 KOMORA ATSO 1
  - 15 KOMORA ATSO 2
  - 16 KOMORA MAGAZYNOWA OSADU USTABILIZOWANEGO
  - 17 INSTALACJA DEZODORYZACJI GAZÓW
  - 18 AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
  - 19 MAGAZYN OSADU ODWODNIONEGO
  - 20 STUDNIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
  - 21 WYLOT ŚCIEKÓW (istniejący)
- II. Obiekty istniejące:
- 22 BUDYNEK ADMINISTRACYJNY
  - 23 BUDYNEK AGREGATU PĄDOTWÓRCZEGO DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI

LEGENDA:

- 1 ścieki surowe
  - 2 ścieki po mechanicznym oczyszczeniu
  - 3 ścieki oczyszczone
  - 4 przelew awaryjny z silopłaskownika
  - 5 płasek
  - 6 strzałki
  - 7 osad nadmierny
  - 8 osad nadmierny zagęszczony
  - 9 osad nadmierny ustabilizowany
  - 10 sprężone powietrze
  - 11 polimer
  - 12 PIX
  - 13 woda
  - 14 odciek
  - 15 powietrze z ASTO
  - 16 węzownica pompy ciepła
  - 17 węzownica schładzająca osad ustabilizowany
  - 18 istniejące zew. inst. do unieczyńnienia
  - 19 trasy kabli elektrycznych
  - 20 obiekty projektowane
  - 21 obiekty istniejące przebudowywane
  - 22 obiekty do rozbioru/demontażu
  - 23 obiekty istniejące
  - 24 drogi i place z płyt betonowych YUMBO o gr. 8cm na podbudowie tłuczniowej o gr. 25cm
  - 25 chodniki z kostki betonowej łokciowej o gr. 8cm na podłożu cementowo-wapiennej
  - 26 rura ochronna De280Pe
  - 27 rura ochronna De600Pe
  - 28 zasada wodociągowa
- UWAGI:
- szczegółowy dobór urządzeń wykonany zostanie w projekcie technicznym
  - oznaczenia na PZT odnoszą się do całej dokumentacji projektowej PZT istniejącej
  - urządzenia do demontażu: kłóg technologiczny II: bioblok WS-400, kłóg technologiczny III: bioblok PS-600, kłóg technologiczny III: bioblok PS-600, kłóg technologiczny z płaskownikami, kłóg technologiczny z płaskownikami, kłóg technologiczny z płaskownikami

<b>aqwa</b> PROCESSER		Faza/branża:	PROJEKT BUDOWLANY / SANITARNA	
Projekt:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu	
Lokalizacja:		działka nr 396, 397 obręb Miasto Chociwlu 2, gmina Chociwlu, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie	Chociwlu, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie	
Obiekt / Tytuł rysunku:		biuro@aquaprocesser.pl tel/fax: 95 735 62 53/54	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Skala:	
Opracowujący:		inż. Jarkub Szmidtchen	30.06.2021 r.	
Projektant:		mgr inż. Jozef Różewski	Nr rysunku	
Sprawdził:		mgr inż. Artur Lisz, Paweł Ziółkowski	30.06.2021 r.	
		upr nr LBS/0035/POOS/10	1/S	