



LEGENDA :

- Obiekty Nowobudowane
- Obiekty Adaptowane
- Obiekty Bez Zmian
- Obiekty Likwidowane

- Ciągi Pieszko-Jezdne projektowane
- Projektowana Kanalizacja Sanitarna Grawitacyjna
- Projektowana Kanalizacja Sanitarna Tłoczna
- Projektowane Przewody Osadowe
- Ścieki Oczyszczone
- Ścieki Oczyszczzone

- 1 - Istniejący budynek Techniczny - remont ogólnobudowlany
- 2 - Pompownia Główna PG - adaptowana
- 2a - Biofiltr istniejący do renowacji
- 3 - Studnia przepływomierza do adaptacji
- 4 - projektowany kolektor ściekowy od strony Żelechowa
- 5 - skup istniejący do ew. przestawienia
- 6 - latarnia do przestawienia
- 7 - nowy budynek techniczny
- 8 - agregat prądowłocowy do dostosowania
- 9 - zbiornik osadu zagęszczony - bez zmian
- 9a - Biofiltr bez zmian
- 10 - Stacja zlewacza - nowa
- 10a - stacja zlewacza - likwidowana
- 11 - biofiltr istniejący - renowacja
- 12 - zbiornik ścieków dowożonych - adaptacja
- 13 - biofiltr istniejący - renowacja
- 14 - istniejąca Stacja mechanicznego Podczyszczania - do likwidacji
- 15 - Komora stabilizacji osadów - Istniejący SBR do adaptacji
- 16 - Zbiornik Buforowo Uśredniający - Istniejący SBR do adaptacji
- 17 - Zbiornik Retencyjny Ścieków Oczyszczonych - do adaptacji
- 18 - komora pomiarowa i dezynfekcji UV do remontu
- 19 - Wylot istniejący bez zmian
- 20 - Zbiornik Osadu Czynnego ZOC - do adaptacji
- 20a - Biofiltr istniejący do renowacji
- 21 - projektowana pompownia osadu PO
- 22 - projektowany reaktor ( opcja z nadbudowanym budynkiem technicznym)
- 23 - projektowane pomieszczenie techniczno-magazynowe plasku i skratek
- 24 - projektowane pomieszczenie osadu
- 25 - projektowana pompownia pośrednia PP- w ramach zbiornia ZBU ob.16
- 26 - projektowana Pompownia Frakcji Lekkiej Osadu PFLO
- 27 - projektowane biofiltry dla obiektów bioreaktora, budynku technicznego i pomieszczenia plasku i skratek oraz osadu i pompowni frakcji lekkiej osadu , Hali Osadów
- 28 - istniejąca stacja TRAF - do adaptacji
- 29 - Hala Tymczasowego Kolekcjonowania Osadów
- 30 - Pompownia Odcieków POd
- 31 - koryto do odprowadzania odcieków

Biurowie Projektowe: EUROTECH Maciej Taff  
Stanisławów Drugi,  
ul. Łukowa 3b  
05-119 Legionowo  
biuro@eurotech.waw.pl



Inwestor: Gmina Żabia Wola  
ul. Główna 3,  
96-321 Żabia Wola

Inwestycja: Projekt wstępny Rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków w Żabiej Woli  
Kategoria obiektu budowlanego: XXX

Działka objęta opracowaniem: ul. Jesionowa 26, Żabia Wola, dz. nr 261/21, 261/26, 261/27, 263/1, 264 obręb 0039 Żabia Wola, województwo mazowieckie (14), powiat Grodziski (1405) Gmina miejska - jedn. ewidencyjna: 140506\_2 - Żabia Wola  
Adres inwestycji: ul. Jesionowa 26, Żabia Wola, dz. nr 261/21, 261/26, 261/27, 263/1, 264 obręb 0039 Żabia Wola, województwo mazowieckie (14), powiat Grodziski (1405) Gmina miejska - jedn. ewidencyjna: 140506\_2 - Żabia Wola

Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu - program funkcjonalno użytkowy

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Taff	instal.-inżynierska	Wa-401/01	
Sprawdzający	mgr inż. Aldona Łukasik-Wilga	instal.-inżynierska	MAZ/0063/PWBS/21	
Data:	25.03.2022	Stadium: PFU	Branża: Sanitarna	Skala: B/S
			Rewizja: 0	Nr rys.: 1.0