



LEGENDA:

ETAP 1 – ZAPROJEKTU I WYBUDUJ

- 1A – KRATA KAWOWO PANELOWA PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA I ADAPTACJA NA KOMORĘ KRATY Z ISTN. POMPOWNI;
- 1B – KONTENER KRATY – PROJEKTOWANY-BUDOWA;
- 1 – POMIOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH PROJEKTOWANA BUDOWA;
- 2 – BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY PROJEKTOWANA ROZBUDOWA;
- 2A – BUDYNEK TECHNICZNY – POMIESZCZENIE DŁUGOTERMINOWEJ ROZBUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-TECHNICZNEGO;
- 3A – REAKTOR BIOLOGICZNY – I CIĄG TECHNOLOGICZNY DO REMONTU;
- 3B – REAKTOR BIOLOGICZNY – II CIĄG TECHNOLOGICZNY – REZERWA REALIZACJA III ETAP;
- 4 – PUNKT ZLEWNY – BUDYNEK – PROJEKTOWANY, DO BUDOWY;
- 4A – PUNKT ZLEWNY – TACA NAJAZDOWA PROJEKTOWANA, DO BUDOWY;
- 4B – PUNKT ZLEWNY – SEPARATOR PROJEKTOWANY, DO BUDOWY;
- 5A – ZBIORNIK USREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH PROJEKTOWANY, DO BUDOWY;
- 5B – ZBIORNIK USREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH PROJEKTOWANY, DO BUDOWY;
- 6 – ZBIORNIK OSADU DO REMONTU;
- 7 – WIATA NA PRZOCIEPE LUB KONTENER NA OSAD ODWODNIONY PROJEKTOWANA DO BUDOWY;
- 10 – ZBIORNIK OSADU DOJAZDOWY MAGAZYN DEZINTEGRATU PROJEKTOWANY, DO BUDOWY;
- Sp – STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH DO REMONTU;
- Sp – STUDNIE KANALIZACYJNE PROJEKTOWANE, DO BUDOWY;
- A+D – OGRÓDZENIE OCZYSZCZALNI DO PRZEBUDOWY

ETAP 2 – PROJEKTU

- 11 – MAGIEZNIATOR DŁUGOTERMINOWY DO PROJEKTOWANIA;
- 12 – MAGAZYN PRODUKTU DO PROJEKTOWANIA;
- 13A – POMIESZCZENIE "RSO" DO PROJEKTOWANIA;
- 13B – POMIESZCZENIA ODWADNIANA DO PROJEKTOWANIA;
- 14 – WIATA SKŁADOWA OSADU DO PROJEKTOWANIA;

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE
- 8 – WIATA NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY (ISTNIEJĄCY)
 - 9 – SAMOCZYNNIE ZŁĄCZENIE-REZERWY (ISTNIEJĄCY)
 - 10 – STUDNIE KANALIZACYJNE (ISTNIEJĄCE)

LEGENDA:

- Projektowane utwardzenie
- Obiekty do remontu – Etap I
- Obiekty do rozbudowy – Etap I
- Obiekty do budowy – Etap I
- Obiekty projektowane – Etap II
- Rezerwa terenu
- Obiekty istniejące
- Istniejące ogrodzenie
- Istniejąca kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- Istniejąca kanalizacja sanitarna tłoczna
- Istniejący odpływ ścieków oczyszczonych
- Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- Projektowany zrzut osadu
- Projektowany osad na prasę
- Projektowane wody nadosadowe
- Projektowany krawężnik
- Projektowany eNN i automatyka
- Projektowana woda
- Projektowane ogrodzenie
- Projektowana zielen
- Projektowana oświetlenie
- Elementy przewidziane do likwidacji

Tytuł opracowania		1
"Modernizacja części mechaniczno-biologicznej i rozbudowa węzła gospodarki osadowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wielgomłyny"		
Inwestor		Gmina Wielgomłyny ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłyny
Główny projektant		P. P. W. Bioprojekt Sp. z o. o.
Adres do korespondencji		ul. Armii Krajowej 22a/9 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 509-00-04-02 e-mail: biuro@bioprojekt.pl
Zespół autorów		
Aut. i nazwisko	nr uprawnień	podpis
MGR INŻ. MACIEJ JAŚKI	UD/2005/PMS/74	
MGR INŻ. GRZEGORZ JAŚKI	UD/1653/PMS/71	
Nazwa		PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY
Wariant		TECHNOLOGIA
Tytuł rysunku		Plan zagospodarowania terenu
Skala	nr rysunku	WZ.250
data		2021.09