



LEGENDA:

- 1 - POMPOWIA ŚCIEKÓW SUROWYCH (MODERNIZACJA)
- 2 - BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY (MODERNIZACJA)
- 3A - REAKTOR BIOLOGICZNY - I CIĄG TECHNOLOGICZNY
- 3B - REAKTOR BIOLOGICZNY - II CIĄG TECHNOLOGICZNY (REZERWA)
- 4 - PUNKT ZLEWNY - BUDYNEK (PROJEKTOWANY)
- 4A - PUNKT ZLEWNY - TACA NAJAZDOWA (ISTNIEJĄCY)
- 4B - PUNKT ZLEWNY - SEPARATOR (PROJEKTOWANY)
- 5A - ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW (PROJEKTOWANY)
- 5B - ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY OSADÓW DOWOŻONYCH (PROJEKTOWANY)
- 6 - ZBIORNIK OSADU (MODERNIZACJA)
- 7 - TACA NA PRZYZCZEPY LUB KONTENERA NA OSAD ODWODNIONY (ISTNIEJĄCY)
- 8 - WIATA NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY (ISTNIEJĄCY)
- 9 - SAMOCZYNNNE ZAŁĄCZENIE REZERWY (ISTNIEJĄCY)
- 10 - WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (ISTNIEJĄCY)
- 11 - MAGAZYN DEZINTEGRATU (PROJEKTOWANY)
- 12 - HIGIEZNIA DŁUGOTRWĄCY (PROJEKTOWANY)
- 13 - MAGAZYN PRODUKTU (PROJEKTOWANY)
- 14A - POMIESZCZENIE "RSO" (PROJEKTOWANY)
- 14B - POMIESZCZENIA ODWADNIANIA (PROJEKTOWANE)
- 15 - WIATA NA OSAD (PROJEKTOWANY)
- Sk - STUDNIA KABLOWA
- Spo - STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (MODERNIZACJA)
- S... - STUDNIE KANALIZACYJNE
- Si... - STUDNIE KANALIZACYJNE (ISTNIEJĄCE)
- Zk - ZŁĄCZE KABLOWE
- A±D - OGRODZENIE OCZYSZCZALNI

- - RUROCIĄGI GRAWITACYJNE
- - RUROCIĄGI CIŚNIENIOWE
- - - - - RUROCIĄGI GRAWITACYJNE (ISTNIEJĄCE)
- - - - - RUROCIĄGI CIŚNIENIOWE (ISTNIEJĄCE)
- - - - - REZERWA TERENU POD ROZBUDOWĘ
- ▨ - NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
- - - - - DROGI I PLACE
- ⦿ - OPRAWY OŚWIETLENIOWE
- ✕ - ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- ⊙ - ZIELEŃ

TYTUŁ OPISOWY		TM
"Modernizacja części mechaniczno-biologicznej i rozbudowa węzła gospodarki osadowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wielgomłyny"		1
INWESTOR		
Gmina Wielgomłyny ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłyny		
GENERALNY PROJEKTANT		
P. P. W. Bioprojekt Sp. z o. o.		
		KONTAKT ul. Armii Krajowej 22a/9 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 505-00-00-00 e-mail: biuro@bioprojekt.pl
ZESTAWIENIE		
Lp. Nazwa		
MGR INŻ. MACIEJ JAŚKI		
MGR INŻ. GRZEGORZ JAŚKI		
Faza		Wariant
KONCEPCJA TECHNOLOGICZNA		K
TECHNOLOGIA		TE
Plan sytuacyjny		
Skala		Wersja
1:250		PS.250
Data		
2021.05		