



- LEGENDA:
- 1 - POMPOWNA 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 PRZYCZEPY LUB KONTENERA NA OSAD ODWODNIONY ( ISTNIEJĄCY )
  - 8 - WIATA NA AGREGAT PRĄDOWY ( ISTNIEJĄCY )
  - 9 - SAMOZYYNE ZAŁĄCZENIE REZERWY ( ISTNIEJĄCY )
  - 10 - WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH ( ISTNIEJĄCY )
  - 11 - MAGAZYN DEZINTEGRATU ( PROJEKTOWANY )
  - 12 - INIEKTOR DŁUGOTWALY ( 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
  - SL... - STUDNIE KANALIZACYJNE (ISTNIEJĄCE)
  - ZK - ZŁĄCZE KABLOWE
  - A+D - OGRÓDZENIE OCZYSZCZALNI

- RUCOCIĄGI GRWITACYJNE
- RUCOCIĄGI CIŚNIENIOWE
- RUCOCIĄGI GRWITACYJNE (ISTNIEJĄCE)
- RUCOCIĄGI CIŚNIENIOWE (ISTNIEJĄCE)
- REZERWA TERENU POD ROZBUDOWE
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
- DROGI I PLACE
- OPRAWY OŚMIETLENIOWE
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- ZIELEŃ

Tytuł projektu		1
"Modernizacja części mechaniczno-biologicznej i rozbudowa węzła gospodarki osadowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wielgomłyny"		
Gmina Wielgomłyny ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłyny		
Wykonawca projektu		P. P. W. Bioprojekt Sp. z o. o.
		<small>AKTÓW DO WYKONANIA ul. Armii Krajowej 22/26 01-500 Warszawa, Polska tel. 22 626 83 82 e-mail: bioprojekt@bioprojekt.pl</small>
Zespół autorski		
mgr inż. MACIEJ JAŚKI	mgr inż. MACIEJ JAŚKI	mgr inż. MACIEJ JAŚKI
mgr inż. GRZEGORZ JAŚKI	mgr inż. GRZEGORZ JAŚKI	mgr inż. GRZEGORZ JAŚKI
Program funkcjonalno-użytkowy		
TECHNOLOGIA		PFU
Plan zagospodarowania terenu		TE
1:250	1:250	1:250
2021.05	2021.05	2021.05