



LEGENDA

- Obiekty projektowane
- Projektowane drogi i place
- Obiekty modernizowane
- Obiekty likwidowane
- Rezerwa terenu

Obiekty istniejące do modernizacji

- SD - stacja dmuchaw
- KOCz - komory osadu czynnego
- ZON - zagęszczacz osadu nadmierne
- BON - zbiornik buforowy osadu nadmierne
- WOO - wiata osadu odwodnionego
- Obiekty istniejące do likwidacji
- SO - istniejąca stacja odwodnienia osadów
- SP - istniejący węzeł siłopłaskowników

Obiekty projektowane

- ZOW - zagęszczacz osadu wstępnego
- ZOZ - zbiornik osadów zagęszczonych
- WKF1, 2 - komory fermentacji
- BZF - budynek zapleczka fermentacji
- ZOP - zbiornik osadu przetworzonego
- SZO - stacja zagęszczania mechanicznego osadu
- SOO - stacja odwadniania osadów
- Instalacja biogazu**
- OSB - odsiarczalnia biogazu
- FWB - filtr węglowy biogazu
- WRP - węzeł rozdzielczo-pomiarowy biogazu
- ZB - Zbiornik biogazu
- PB - pochodnia biogazu
- KKB - kottowania z instalacją kogeneracji

Część ściekowa

- KR - komora rozprężna ścieków dopływających
- HK - hała krat
- PP - piasekownik przedmuchiwany (dwukomorowy)
- ZRW - zbiornik retencyjno-wyrównawczy ścieków surowych
- OWS - osadnik wstępny (dwukomorowy)
- SP2 - pompownia główna ścieków i osadu wstępnego
- SP2 - sitopłaskownik 2 (nowy)
- SZ2 - stacja zlewca 2 (nowa)
- SFK - stacja filtracji końcowej ścieków oczyszczonych
- BF - biofiltr

Rezerwa terenu pod rozbudowę

AMX - rezerwa pod instalację anammox
 THP - rezerwa pod instalację hydrolizy termicznej