



- 1 – zbiornik wstępny d= 5 m, h=3,5 m
- 2 – stacja dozowania substratów stałych z rozdrabniaczem
- 3 – pomieszczenia socjalno-biurowe w zabudowie kontenerowej
- 4 – zbiornik fermentacyjny d=27 m, h=7 m z membranowym zbiornikiem na biogaz
- 5 – zbiornik pofermentacyjny d=27 m, h=7 m z membranowym zbiornikiem na biogaz
- 6 – zbiornik na produkt pofermentacyjny d=27 m, h=7 m
- 7 – separator produktu pofermentacyjnego
- 8 – agregat kogeneracyjny w kontenerze
- 9 – studnia kondensatu
- 10 – pochodnia awaryjna
- 11 – stacja uzdatniania biogazu
- 12 – stacja transformatorowa
- 13 – pompownia ze sterownią w zabudowie kontenerowej
- 14 – silos na kiszonki
- 15 – stacja odbioru piasku z komór fermentacyjnych
- 16 – waga samochodowa
- 17 – stanowiska parkingowe
- 18 – hala (wiata) z siewczarnią do słomy
- 19 – zbiornik na wodę do celów przeciwpożarowych d= 7 m, h= 4 m
- 20 – place manewrowe
- 21 – zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe