



LEGENDA

Obiekty istniejące - składowisko odpadów

I1 - budynek administracyjno-socjalny

I2 - kotłownia olejowa

I3 - stacja TRAFJO

I4 - budynek wielofunkcyjny z częścią magazynową i garażową

I5 - składowisko dezynfekcyjne pojazdów dowożących odpady

I6 - brodzik do dezynfekcji kół samochodowych

I7 - pomostowa waga samochodowa

I8 - pomieszczenie techniczne przy wadze

I9 - 2 zbiorniki retencyjne odcieków

I10 - zbiornik retencyjny ścieków deszczowych

I11 - magazyn paliw

I12 - pompownia odcieków nr 1 - do likwidacji

I13 - pompownia odcieków nr 2

I14 - komora pomiarowa odcieków

I15 - budynek technologiczny przetwarzania biogazu

I16 - agregat

I17 - pochodnia

I18 - TRAFJO średnie/niskie napięcie

Obiekty istniejące - zakład zagospodarowania odpadów

Z1 - hala sortowni

Z2 - instalacja suchej fermentacji

Z3 - zbiornik odcieków/biogazu

Z4 - odsiarczalnia biogazu

Z5 - gazogenerator

Z6 - boks magazynowy odpadów niebezpiecznych

Z7 - boks na odpady wielkogabarytowe

Z8 - budynek administracyjno-socjalny

Z9 - budynek warsztatowo-garażowy

Z10 - plac dojeżdżania

Z11 - myjka kół i podwozi

Z12 - punkt ewidencji

Z13 - zbiornik wód deszczowych z funkcją p.poż.

Z14 - zbiornik odcieków

Z15 - biofiltr

Z16 - trafostacja

Z17 - zbiornik sedimentacyjny

Z18 - sterownia/rozdzielnia

Z19 - wentylatornia

Z20 - pochodnia biogazu

Obiekty projektowane - składowisko odpadów

P1 - budynek podczyszczalni (oczyszczalni)

P2 - zbiornik retencyjny odcieków z kwatery etapu 2 (wód deszczowych)

P3a - zbiornik retencyjny odcieków z kwatery etapu 1 (przeznaczonych do oczyszczenia)

P3b - zbiornik retencyjny odcieków z kwatery etapu 1 (przeznaczonych do oczyszczenia)

P4a - zbiornik odcieków oczyszczonych

P4b - zbiornik odcieków zalegających

P4c - zbiornik bezodpływowy na ścieki technologiczne z prac porządkowych

P6 - plac rozładunkowy

P7 - skrzynki rozsączające

P8 - skrzynki rozsączające (dla rozbudowy składowiska)

P9 - agregaty kogeneracyjne

P10 - pompownia odcieków

- rurociąg tłoczny odcieków

- rurociąg ścieków zalegających

- monitoring składowiska

- drenaż składowiska - przewód zbiorczy

- drenaż składowiska

- odciek z I i II kwatery

- wodociąg

- wodociąg dla rozbudowy składowiska

- przewody eNN

- ciepło technologiczne