



LEGENDA

OBIEKTY

- 1 Punkt zlewny ścieków dowożonych
- 2 Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych
- 3 Stacja krat z separatorem i płuczką piasku
- 4 Piaskownik o ruchu okrężnym cieczy
- 5 Osadniki wstępne
- 6 Reaktor biologiczny
- 7 Osadniki wtórne
- 8 Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych
- 9 Stacja dmuchaw
- 10 Stacja dozowania PIX-u
- 11 Komora osadu recykulowanego
- 12 Przepompownia osadów i wód ociekowych
- 13 Wydzielone komory fermentacyjne zamknięte (WKFz)
- 14 Zagęszczacz grawitacyjny- fermenter osadu wstępnego
- 15 Poletka osadowe
- 16 Stacja mechanicznego zagęszczania i odwadniania osadu
- 17 Magazyn osadu – wiata/zadaszenie
- 18 Składowisko piasku
- 19 Budynek socjalno-techniczny
- 20 Linia wapnowania osadu
- 21 Budynek wielofunkcyjny przy WKFz
- 22 Odsiarczalnica
- 23 Wezeł rozdzielczy biogazu
- 24 Pochodnia biogazu
- 25 Biofiltr
- 26 Dodatkowe źródło węgla organicznego
- 27 Garaz – istniejący
- 28 Rozdzielnia elektryczna

- PROJEKTOWANE OBIEKTY
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY WYKORZYSTYWANE DOCELOWO PRZEWIDZIANE DO REMONTU LUB PRZEBUDOWY
- PROJEKTOWANE DROGI I CHODNIKI
- PROJEKTOWANE PRZEWODY
- PROJEKTOWANA SIĘĆ CIEPLNA
- PROJEKTOWANA SIĘĆ BIOGAZU

PRZEWODY

- 1- Ścieki dopływające do oczyszczalni
- 2- Ścieki dowożone
- 3- Ścieki w obrębie mechanicznej oczyszczalni
- 4- Ścieki mechanicznie oczyszczone
- 5- Ścieki w obrębie biologicznej oczyszczalni
- 6- Ścieki biologicznie oczyszczone
- 7- Osad biologiczny
- 8- Osad biologiczny powrotny
- 9- Osad biologiczny nadmierny
- 10- Osad wstępny
- 11- Osad wstępnej fermentacji
- 12- Osad biologiczny zagęszczony
- 13- Osad przefermentowany ukl. cyrkulac.do ogrzania
- 14- Osad przefermentowany ukl. cyrkulac.po ogrzaniu
- 15- Wody przefermentowane
- 16- Wody technologiczne, odcieki
- 17- Części pływające
- 18- Pulpka piaskowo- wodna
- 19- Spreżone powietrze
- 20- Recyrkulacja wewn. reaktora biologicznego
- 21- Biogaz
- 22- PIX
- 23- LOTNE KWASY TŁUSZCZOWE (LKT)
- 24- POWIETRZE DO OCZYSZCZENIA NA BIOFILTRZE
- 25- DODATKOWE ŹRÓDŁO WĘGLA ORGANICZNEGO