

LEGENDA

OBIEKTY

- (1) Punkt zlewu ścieków dowozonych
- (2) Zbiornik retencyjny ścieków dowozonych
- (3) Szczecia krat z separatorem i piłeczką piasku
- (4) Plaskownik o ruchu okreznym cieczy
- (5) Osadniki wstępne
- (6) Reaktor biologiczny
- (7) Osadniki wtórne
- (8) Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych
- (9) Szczecia dozowania PIX-u
- (10) Szczecia dozowania PIX-u
- (11) Komora osadu recyklowanego
- (12) Przepompownia osadów i wód oczkowych
- (13) Wydzielone komory fermentacyjne zamknięte (WKFz)
- (14) Zagęszczacz grawitacyjny – fermenter osadu wstępnego
- (15) Poletka osadowe
- (16) Szakma mechanicznego zagęszczania i odwadniania osadu
- (17) Magazyn osadu
- (18) Składowisko piasku
- (19) Budynek socjalno-techniczny
- (20) Linia wapnowana osadu
- (21) Budynek wielofunkcyjny przy WKFz
- (22) Ośmiarczalkin
- (23) Węzeł rozdzielczy biogazu
- (24) Pochodnia biogazu
- (25) Biogaz
- (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 sieć ciepła
- Projektowana sieć biogazu

PREDY

- 1 Ścieki dopływające do oczyszczalni
- 2 Ścieki dozowane
- 3 Ścieki w obrębie mechanicznej oczyszczalni
- 4 Ścieki mechaniczne oczyszczane
- 5 Ścieki w obrębie biologicznej oczyszczalni
- 6 Osad biologicznie oczyszczone
- 7 Osad biologiczny powrotny
- 8 Osad biologiczny nadmierny
- 9 Osad wstępny
- 10 Osad po wstępnej fermentacji
- 11 Osad biologiczny zagęszczany
- 12 Osad przerabiany ukl cyrkulac do ogrzania
- 13 Osad przerabiany ukl cyrkulac po ogrzaniu
- 14 Osad przerabiany technologicznie, odcieki
- 15 Czesci piywajace
- 16 Wody technologiczne, odcieki
- 17 Pulpia piaskowo-wcina
- 18 Spreszone powietrze
- 19 Recykulacja wewn. reaktora biologicznego
- 20 Biogaz
- 21 PIX
- 22 LOTNE KWASY TRUSZCZONE (LKT)
- 23 POWIETRZE DO OCZYSZCZENIA NA BIOFILTRZE
- 24 DODATKOWE ŹRÓDŁO WĘGŁA ORGANICZNEGO
- 25 —

