

L E G E N D A

O B I E K T Y

- 1 Punkt zlewny ścieków dowozonych
- 2 Zbiornik retencyjny ścieków dowozonych
- 3 Stacja krat z separatorem i płuczka piasku
- 4 Piaskownik o ruchu okrężnym cieczy
- 5 Osadniki wstępne
- 6 Reaktor biologiczny
- 7 Osadniki wibrne
- 8 Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych
- 9 Stacja dmuchaw
- 10 Stacja dozowania PIX-u
- 11 Komora osadu recykulowanego
- 12 Przepompnia osadów i wód oczekiwanych
- 13 Wydzielone komory fermentacyjne zamknięte (WKfz)
- 14 Zagęszczacz grawitacyjny- fermenter osadu wstępnego
- 15 Polejka osadowe
- 16 Stacja mechanicznego zagęszczania i odwadniania osadu
- 17 Magazyń osadu
- 18 Składowisko piasku
- 19 Budynek socjalno-techniczny
- 20 linia wapnowania osadu
- 21 Budynek wielofunkcyjny przy WKfz
- 22 Odszczepnik
- 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 PRZEWDZIĄNE DO REMONTU LUB PRZEbudOWY
- PROJEKTOWANE DROGI I CHODNIKI
- PROJEKTOWANE PRZEWODY
- PROJEKTOWANA SIĘĆ CIEPŁA
- PROJEKTOWANA SIĘĆ BIOGAZU

P R Z E W O D Y

- 1- Ścieki dopływające do oczyszczalni
- 2- Ścieki dowozone
- 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 po wstępnej fermentacji
- 12- Osad biologiczny zagęszczony
- 13- Osad przefermentowany ukf. cyrkulac.do ogrzania
- 14- Osad przefermentowany ukf. cyrkulac.po ogrzaniu
- 15- Osad przefermentowany
- 16- Wody technologiczne, odcieki
- 17- Części płynące
- 18- Pułpa piaskowo- wodna
- 19- Sprężone powietrze
- 20- Recykulacja wewn. reaktora biologicznego
- 21- Biogaz
- 22- PIX
- 23- LOTNE KWASY TEUSZCZOWE (LKT)
- 24- POWIETRZE DO OCZYSZCZENIA NA BIOFILTRZE
- 25- DODATKOWE ŹRÓDŁO WĘGLA ORGANICZNEGO

