

Spis rysunków

1. Plan sytuacyjny, skala 1:500.
2. Rozmieszczenie obiektów, skala 1:250.
3. Schemat technologiczny.
- 3.A Opis schematu technologicznego.
4. Pompownia ścieków surowych. Rzut, przekrój A-A, skala 1:50.
5. Punkt zlewczy. Rzut, skala 1:50.
6. Punkt zlewczy. Przekrój A-A, przekrój B-B, skala 1:50.
7. Zbiornik retencyjno – uśredniający. Rzut z góry, skala 1:50.
- 7.A Filtr węglowy. Rzut z góry, przekrój A-A, skala 1:25
8. Zbiornik retencyjno – uśredniający. Przekrój A-A, przekrój B-B, skala 1:50.
9. Sitopiaskownik. Komora rozdziału. Rzut z góry, skala 1:50
10. Sitopiaskownik. Komora rozdziału. Przekrój A-A, skala 1:50
11. Sitopiaskownik. Komora rozdziału. Przekrój B-B, skala 1:50
12. Komora rozdziału. Rzut. Przekrój A-A, przekrój B-B, przekrój C-C, przekrój D-D, skala 1:50.
13. Reaktor „BIOCOMP”.Rzut z góry, skala 1:100.
14. Komora osadu czynnego. Osadnik wtórny. Komora beztlenowa. Przekrój A-A. Przekrój B-B, skala 1:100.
15. Komora osadu czynnego. Przekrój C-C. Komora beztlenowa. Przekrój D-D, skala 1:50.
16. Przelew regulowany. Przekrój E-E. Stanowisko aeratora. Przekrój F-F, skala 1:50.
17. Osadnik wtórny. Przekrój G-G, skala 1:50.
- 17.A Przelew pilasty, deska szumowa, skala 1:10
18. Pompownia osadów. Rzut z góry. Przekrój A-A, przekrój B-B, skala 1:50.
19. Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych. Rzut z góry, przekrój A-A. skala 1:50.
20. Komora pomiarowa osadu recyrkulowanego. Rzut z góry, przekrój A-A. skala 1:50.
21. Budynek wielofunkcyjny. Rzut przyziemia, skala 1:100.
22. Pomieszczenie odwadniania osadu. Rzut z góry, skala 1:50.
- 22A. Pomieszczenie odwadniania osadu. Opis do rysunków nr 22, 23, 24.
23. Pomieszczenie odwadniania osadu. Przekrój A-A, przekrój B-B, skala 1:50.
24. Pomieszczenie odwadniania osadu. Przekrój C-C, przekrój D-D, skala 1:50.
25. Poletko na osad. Rzut z góry. Przekrój A-A, przekrój B-B, skal 1:100

26. Profil rurociągu grawitacyjnego ścieków wstępnie oczyszczonych 1. Punkt zlewczy – zbiornik retencyjno – uśredniający, skala 1:100.
27. Profil rurociągu grawitacyjnego ścieków wstępnie oczyszczonych 2. Zbiornik retencyjno – uśredniający – pompownia ścieków surowych, skala 1:100
28. Profil rurociągu tłoczego ścieków surowych. Pompownia ścieków surowych – sitopiaskownik, skala 1:100
29. Profil rurociągu awaryjnego. Sitopiaskownik – komora rozdziału, skala 1:100.
30. Profil rurociągu ścieków oczyszczonych mechanicznie. Komora rozdziału – komora beztlenowa, skala 1:100.
31. Profil rurociągu osadu recyrkulowanego 1. Osadnik wtórny – pompownia osadu, skala 1:100.
32. Profil rurociągu osadu recyrkulowanego 2. Pompownia osadu – komora rozdziału, skala 1:100.
33. Przepływ ścieków reaktorze „BIOCOMP”, skala 1:100.
34. Profil rurociągu tłoczego osadu nadmiernego. Pompownia osadu – pomieszczenie prasy, skala 1:100.
35. Profil rurociągu ścieków oczyszczonych. Osadnik wtórny – studzienka zbiorcza skala 1:100.