

- 6/1 Komory denitryfikacji
- 6/4 Komory denitryfikacji i nityfikacji
- 6/5 Komory nityfikacji
- 6A. Komora rozdzielcza
- 7/1, 7/2 Osadniki wtórne
- 7A. Komora rozdzielcza ścieków przy osadnikach
- 8. Komora pomiarowa
- 9/1, 9/2. Osadniki wstępne
- 9A. Pompownia osadu wstępnego
- 10. Stacja dmuchaw
- 11. Zbiornik koagulantu PIX
- 11A. Instalacja zewnętrznego źródła węgla
- 12/1, 12/2. Wydzielone Komory Fermentacyjne
- 13/1, 13/2. Grawitacyjne zagęszczacze osadu
- 14. Pluczka piasku
- 15. Przepompownia wód poosadowych
- 16. Przepompownia osadu nadmiernego, zagęszczonego wstępnego, wody technologicznej
- 17. Plac magazynowania osadu odwodnionego - istniejący
- 18. Stacja zagęszczania osadu
- 19. Słot na wapno
- 20. Stacja odwadniania osadu
- 21. Stacja dozowania polielektrolitu
- 22. Budynek administracyjno-socjalny - laboratoryjny
- 23. Komora ścieków dowożonych
- 23A. Punkt zlewny ścieków dowożonych
- 24. Rozdzielnia
- 25. Budynek energetyczny
- 26. Stacja trafo
- 27. Budynek wymienników ciepła
- 28. Budynek agregatów kogeneracyjnych - rezerwa terenu
- 29. Budynek kotłowni
- 30/1, 30/2. Zbiornik retencyjny
- 30A. Pompownia ścieków ze zbiornika retencyjnego
- 31. Zbiornik osadu nadmiernego
- 32. Zbiornik osadu zagęszczonego zmieszanego
- 33. Zbiornik osadu przefermentowanego
- 34. Odsiarczalnica biogazu
- 35. Węzeł rozdzielczy pomiarowy
- 36. Zbiornik biogazu
- 37. Pochodnia
- 38. Biolift
- 39. Suszarnia osadu - rezerwa terenu
- 40. Odbiór osadu wysuszonego (wiata) - rezerwa terenu

- - obiekty projektowane
 - ▨ - obiekty przebudowywane
 - - otwór geologiczny
 - 1 - głębokości otworów geologicznych
- 1, 4, 7, 8, 10, 22, 23, 25, 26 - h=4,1 m
 2, 3, 5, 6, 24 - h=3,0 m
 11 - h=5,0 m
 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 - h=12,0 m
 9 - h=8,0 m



MAPA DOKUMENTACYJNA
 Oczyszczalnia ścieków dla miasta Kosciań
 SKALA 1 : 500

1 ● - miejsce i numer wiercenia
-I- - przebieg i numer przekroju

Opracowała: mgr Sylwia Sulima