

4. Budowa budynku administracyjno-technicznego wraz z zadaszonym składowiskiem osadu.
 5. Wykonanie prac modernizacyjnych w komorze krat oraz pompowni ścieków surowych.
 6. Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, technologicznych między budynkiem administracyjnym, a nasypem zbiorników.
 7. Wykonanie wszystkich połączeń międzyzbiornikowych.
 8. Instalacja w zbiornikach oczyszczalni pomp, mieszadeł, tlenomierza, rusztów napowietrzających.
 9. Instalacja prasy, dmuchaw, agregatu prądotwórczego zestawu do dawkowania polielektrolitu, montaż elementów sterowania.
 10. Wykonanie prac remontowych w istniejącym budynku socjalno-technicznym, montaż elementów sterowania.
 11. Wykonanie przebudowy budynku garażowego oraz budynku biurowego.
 12. Budowa sieci kanalizacyjnych, deszczowych, technologicznych, elektrycznych oraz sterowania.
 13. Budowa nowej komory pomiarowej ścieków oczyszczonych wraz z oprzyrządowaniem oraz kanału ścieków oczyszczonych wraz z wylotem.
 14. Wykonanie umocnienia rowu otwartego.
 15. Rozbiórka istniejącego osadnika Imhoffa – skierowanie ścieków tymczasowym rurociągiem tłocznym ze zmodernizowanej pompowni ścieków do stawu doczyszczającego do czasu uruchomienia ciągu technologicznego Ecolo-Chief.
 16. Budowa nowego zbiornika zlewnego i retencyjnego.
 17. Wykonanie rurociągów tłocznych ścieków surowych.
 18. Wykonanie nasypu oczyszczalni, montaż piaskownika wirowego.
 16. Przełączenie strumienia ścieków na zbiorniki oczyszczalni ścieków Ecolo-Chief.
 19. Likwidacja zbędnych istniejących rurociągów i kanałów.
 20. Zakończenie budowy sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, technologicznych, sieci elektrycznej, sterowania, oświetlenia.
 21. Montaż stacji zlewczej.
 22. Budowa kolektora „A”.
 23. Budowa drogi wewnętrznej oraz ciągów komunikacyjnych.
 24. Mikroniwelacja terenu i zasadzenie zieleni ochronnej.
 25. Oczyszczenie stawu doczyszczającego, higienizacja wapnem.
 26. Modernizacja nawierzchni drogi dojazdowej do oczyszczalni.
- Należy skrócić do minimum czas, w jakim ścieki będą podczyszczane tylko na urządzeniach mechanicznych i w stawie doczyszczającym. Jest to niekorzystny element przebudowy, jednak niemożliwy do uniknięcia.