



±0.00 = 63.14 = dno reaktorów biologicznych

- LEGENDA:**
1. Stacja zlewnicza-projektowana
  2. Kłosa-modernizacja
  3. Paskownik-projektowany
  4. Istniejąca część mechaniczna do likwidacji
  5. Pompienizacja-modernizacja
  6. Reaktor biologiczny A-modernizacja
  - 6.1. Rozdział ścieków
  - 6.2. Komora defosfatacji
  - 6.3. Komora denitryfikacji
  - 6.4. Komora nitrifikacji I
  - 6.5. Komora nitrifikacji II
  - 6.6. Wzrost Biogrades-odpływ
  - 6.7. Wzrost Biogrades-odpływ
  - 6.8. Osadnik wtórny
  7. Reaktor biologiczny B-modernizacja
  - 7.1. Komora defosfatacji
  - 7.2. Komora denitryfikacji
  - 7.3. Komora nitrifikacji I
  - 7.4. Komora nitrifikacji II
  - 7.5. Osadnik wtórny
  8. Zaplecze techniczne-modernizacja
  - 8.1. Dmuchała
  - 8.2. Pompa próżniowa
  - 8.3. Pomiar odpływu
  - 8.4. Szafy elektryczne
  9. Budynek socjalno-techniczny-projektowany
  - 9.1. Pompa osadu
  - 9.2. Prasa osadu
  - 9.3. Zbiornik polickościu
  10. Silos węgla-projektowany
  11. Agregat prądowy-projektowany
  12. Stacja podnoszenia ciśnienia wody-bez zmian

BIOGRAPEX		T5
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH		
Przebudowa oczyszczalni ścieków do aglomeracji Pieniężno		
Przebudowa biologicznej (stanowiska do zrzutu do zbiornika 10-12-01)		
Reaktory biologiczne-rzut A		
Poziom +11.95		
Wzrost Biogrades-odpływ		
Wzrost Biogrades-odpływ		
Wzrost Biogrades-odpływ		
Wzrost Biogrades-odpływ		