



- ±0.00 = 63.14 = dno reaktorów biologicznych
- LEGENDA:**
- 1. Stacja zlewnicza-projektowana
 - 2. Krata-modernizacja
 - 3. Piaskownik-projektowany
 - 4. Istniejąca część mechaniczna-do likwidacji
 - 5. Pompownia-modernizacja
 - 6. Reaktor biologiczny A-modernizacja
 - 6.1. Rozdział ścieków
 - 6.2. Komora defasfatacji
 - 6.3. Komora denitryfikacji
 - 6.4. Komora nitrifikacji I
 - 6.5. Komora nitrifikacji II
 - 6.6. Wzrost Biogardex-odpływ
 - 6.7. Wzrost Biogardex-odpływ
 - 6.8. Osadnik wtórny
 - 7. Reaktor biologiczny B-modernizacja
 - 7.1. Komora defasfatacji
 - 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. Prasa osadu
 - 9.2. Prasa osadu
 - 9.3. Zbiornik poliekstensyjny
 - 10. Silos węgla-projektowany
 - 11. Agregat prądowy-oczął-projektowany
 - 12. Stacja podnoszenia ciśnienia wody-bez zmian

T5	
Projektant: BIODRZEŃ	
Wykonawca: BIODRZEŃ	
Projekt: Reaktory biologiczne-rzut B	
Plan: POZIOM +5.10	
Skala: 1:20	
Data: 2010-01-10	
Lp. Nazwa Data	
1. Projektant 2010-01-10	
2. Wykonawca 2010-01-10	
3. Projekt 2010-01-10	
4. Plan 2010-01-10	
5. Skala 2010-01-10	
6. Data 2010-01-10	
7. Lp. Nazwa Data	
8. 1. Projektant 2010-01-10	
9. 2. Wykonawca 2010-01-10	
10. 3. Projekt 2010-01-10	
11. 4. Plan 2010-01-10	
12. 5. Skala 2010-01-10	