



- OBIEKTY ISTNIEJĄCE:**
1. Punkt zlewny
  2. Stanowisko krat
  3. Przepompownia ścieków
  4. Komora rozdzielu
  5. Reaktor biologiczny
  6. Reaktor biologiczny
  7. Hala dmuchaw
  8. Stanowisko dozowania PiXu
  9. Stacja Transformatorowa
  10. Budynek administracyjno-techniczny
  11. Budynki gospodarcze do likwidacji
  12. Istniejące budynki gospodarcze
  13. Istniejący parking dla samochodów osobowych
  14. Pomiar
- nowy punkt przyjęcia ścieków  
modernizacja technologiczna  
przebudowa i modernizacja technologiczna  
modernizacja technologiczna  
przebudowa i modernizacja technologiczna  
przebudowa i modernizacja technologiczna  
modernizacja technologiczna  
modernizacja technologiczna  
bez zmian  
-  
bez zmian  
bez zmian

- OBIEKTY PROJEKTOWANE**
1. Punkt zlewny
  3. Piaskownik
  - 6.3 Reaktor biologiczny
  7. Komora rozdzielu ścieków
  - 8.1 Osadnik końcowy
  - 8.2 Osadnik końcowy
  - 8.3 Osadnik końcowy
  9. Przepompownia osadu powrotnego
  10. Stacja mech. odwadniania i higienizacji osadu
  11. Magazyn osadu z wiatą
  - SP Separator płasku
  - B Biofiltr
  - S Silos Wapna
  - P Pomiar
  - R Rezerwa

- OZNACZENIA GRAFICZNE**
- GRANICE OPRACOWANIA. CZ. DZIAŁKI NR 505/7, 505/8, 505/18, 910
  - OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO MODERNIZACJI I PRZEBUDOWY
  - OBIEKTY PROJEKTOWANE
  - OBIEKTY ISTNIEJĄCE
  - OBIEKTY DO ROZBIÓRKI
  - PROJEKTOWANE TRAWNIKI
  - POZIOM POSADZKI PRZYZIEMIA
  - RZĘDNE TERENU, DRÓG I PLACÓW
  - WEJŚCIA, WJAZDY
  - ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN OCZYSZCZALNI
  - PŁOT ISTNIEJĄCY
  - PŁOT DO LIKWIDACJI
  - ODWIERT GEOLOGICZNY
  - INSTALACJE LIKWIDOWANE
  - KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
  - KRAWĘŻNIK WTOPIONY
  - UŁOŻENIE KOSTKI POLBRUK NA ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNIACH BETONOWYCH
  - PROJEKTOWANE NOWE JEZDNI
  - ROZBUDOWA TYMCZASOWYCH JEZDNI I PŁYT POZBET
  - WYMIANA NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCYCH CHODNIKÓW NA KOSTKĘ TYPU POLBRUK
  - PROJEKTOWANE CHODNIKI
  - ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE TYMCZASOWE Z PŁYT POZBET
  - NAWIERZCHNIE BETONOWE
- 2,98  
1,1%  
0,33%
- PROJEKTOWANE RZĘDNE NAWIERZCZ  
PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNY  
PROJEKTOWANE SPADKI PODŁUŻNE

- INSTALACJE PROJEKTOWANE**
- ścieki
  - ścieki oczyszczone
  - osad powrotny
  - osad nadmierny
  - powietrze
  - powietrze do dezodoryzacji
  - pił
  - odciek, wody nadosadowe
  - proj. wodociąg
  - odprowadzanie części płynących
  - odprowadzanie pulpy płaskowej
  - projektowane kanały do piaskownika
  - proj. studzienki
  - Instalacje likwidowane
  - obiekty podlegające hermetyzacji

ZAMIENNY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY W REWALU			
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Benasza 12, 76-200 Słupsk		Inwestor: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie			
Projektant: mgr inż. Piotr Hasiuk	Podpis:	Projektant: mgr inż. Zdzisław Białoch	Podpis:	Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBIEKTY I SIECI. PLAN SZCZEGÓŁOWY	
Opis: mgr inż. Zdzisław Białoch	Podpis:	Opis: mgr inż. Zdzisław Białoch	Podpis:		
Opis: mgr inż. Zdzisław Białoch	Podpis:	Opis: mgr inż. Zdzisław Białoch	Podpis:		
Data wykonania: Styczeń 2008 r.	Stan: Projekt	Opis: Projekt	Opis: Projekt	Skala: 1:500	Wymiar: EKO-167.1.a
		Opis: Projekt	Opis: Projekt		