

LEGENDA:

OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

- 1. Punkt zlewny
- 2. Stanowisko krat
- 4. Przepompownia ścieków
- 5. Komora rozdziału
- 6.1 Reaktor biologiczny
- 6.1 Reaktor biologiczny
- 12. Hala dmuchaw
- 13. Stanowisko dozowania PIXu
- 14. Stacja Transformatorowa
- 15. Budynek administracyjno-techniczny
- 16. Budynki gospodarcze do likwidacji
- 17. Istniejące budynki gospodarcze
- 18. Istniejące parking dla samochodów osobowych

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 3. Piaskownik
- 6.3 Reaktor biologiczny
- 7. Komora rozdziału 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
- SP Separator piasku
- B Biofiltr
- S Silos Wapna
- P Pomiar
- R Rezerwa

OZNACZENIA GRAFICZNE

A do W

GRANICE OPRACOWANIA. CZ. DZIAŁKI NR 505/7, 505/9, 505/18, 910

OBIEKTY ISTNIEJĄCE MODERNIZOWANE I PRZEBUDOWANE

OBIEKTY PROJEKTOWANE I ETAP

OBIEKTY PROJEKTOWANE II ETAP

±0.00=3.10

POZIOM POSADZKI PRZYZIEMIA

RZĘDNE TERENU, DRÓG I PLACÓW

WEJŚCIA, WJAZDY

ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN OCZYSZCZALNI

PLÓT ISTNIEJĄCY

PLÓT PROJEKTOWANY

PLÓT DO LIKWIDACJI

15°

ODWIERT GEOLOGICZNY

INSTALACJE LIKWIDOWANE

KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY

KRAWĘŻNIK WTOPIONY

UŁOŻENIE KOSTKI POLBRUK NA ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNIACH BETONOWYCH

PROJEKTOWANE NOWE JEZDNIE

ROZBUDOWA TYMCASOWYCH JEZDNI Y PŁYT POZBET

WYMIANA NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCYCH CHODNIKÓW NA KOSTKĘ TYPU POLBRUK

PROJEKTOWANE CHODNIKI

ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE TYMCASOWE Z PŁYT POZBET

NAWIERZCHNIE BETONOWE

2,98

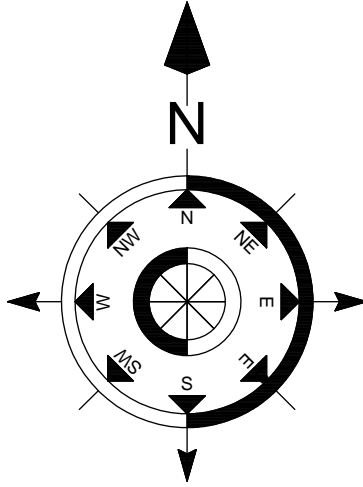
PROJEKTOWANE RZĘDNE NAWIERZCHNI

1,1%

PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE

0,33%

PROJEKTOWANE SPADKI PODŁUŻNE



| | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--|--------------------|-----------------------------|
| Wykonawca: BS PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk | | | Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU | | |
| Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 79-200 Słupsk | | | Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie | | |
| Projektant: mgr inż. Grzegorz Wiedro | | Podpis: | Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLAN SYTUACYJNY - DROGI, PLACE, MAGAZYN OSADU | | |
| Upr. nr: UAN/8396/26/88 | | Podpis: | | | |
| Sprawdził mgr inż. Teresa Mikułko | | Podpis: | | | |
| Upr. nr: BK.II.F.7342/61/94 | | | | | |
| Data wykonania: 2008 r. | | Stadium: Projekt wykonawczy | Część: Drogowa | Skala: 1:500 | Nr archiwalny: EKO-167.2 |
| | | | | Nr rysunku: D-1 | |