


ŁĄCZY SIĘ Z RYS. T-1B

- Projektowana droga dojazdowa

## 1. Projektowana komora rozdzielcza

2. Projektowany osadnik wirowy
3. Projektowany separator lamelowy
4. Projektowana komora zbiornicza
5. Projektowany zbiornik retencyjny
6. Projektowana przepompownia wód deszczowych
7. Projektowana komora połączeniowa za pompownią wód deszczowych
8. Projektowana komora połączeniowa przed wylotem do rowu melioracyjnego "D"

Wykonawca: <b>BS i PP „EKOMETRIA” Sp. z o.o.</b> w Gdańsku	Zamawiający: <b>Port Lotniczy Gdańsk Sp. z o.o.</b> ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk
	
Programistę: <b>J. Wojsis</b> Podpisz: _____ Upr. nr: <b>288.2.Cd/87</b> Opracował: <b>M. Śmiełowski</b> Podpisz: _____ Upr. nr: _____ Opracował: <b>M. Prowaska</b> Podpisz: _____ Upr. nr: _____ Sporządził: <b>J. Wroblewski</b> Podpisz: _____ Upr. nr: <b>3937.Cd/89</b> Data wykonania:         _____	Inwestycje: <b> Budowa zbiorników retencyjnych wraz z głównymi sieciami kanalizacyjnymi oraz uzbrojeniami wodno-odpornymi (Zlewnia nr 3 i 4) na lotnisku Gdańsk Im. Lecha Wałęsy</b>  <b> Plan sytuacyjny - wysokościowy</b>  <b> Zlewnia nr 4</b>  <b> rysunek zamiatenny</b>
Dla wykończenia Projektu czterech 2000 T. wykonawczy	Technologiczna
Szkala:	Skala:
1:500	1:500
EKO - 209.3	T-1A