



LEGENDA

Projektowana kanalizacja deszczowa

- grawitacyjna

Odwiert geologiczny

Komory przewietrowe (wymiarły wg opracowania konstrukcyjnego)

Granice złewni

Wykonawca:
BS i PP EKONOMETRIA Sp. z o.o.
w Gdańsku

Projektant: J. Wojski	Podpis:
Upr. nr: 2882/Cd/17	
Opracował: M. Sienkiewicz	Podpis:
Doposażony: M. Powalski	Wzrost:
Upr. nr:	
Opracował: J. Wroblewski	Podpis:
Upr. nr: 3937/Cd/89	
Pracownik: Studencki Projekt	Czytel:
Wzrost: 2009 r.	Technologiczna

Zamawiający:
Port Lotniczy Gdańsk Sp. z o.o.
ul. Słowackiego 200, 80-296 Gdańsk

Inwestycja:
Modernizacja i rozbudowa wraz z zainstalacją studium kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Słowackiego 200 w Gdańsku (Zlewnia nr 3 i 4) na obszar Gdańsk im. Lecha Wałęsy

Plan sytuacyjny - wysokościowy
Zlewnia nr 3

rysunek zamknięty

Skala:
1:500

Nr zamawiający:
EKO - 209.3

Nr rysunku:
T-1D