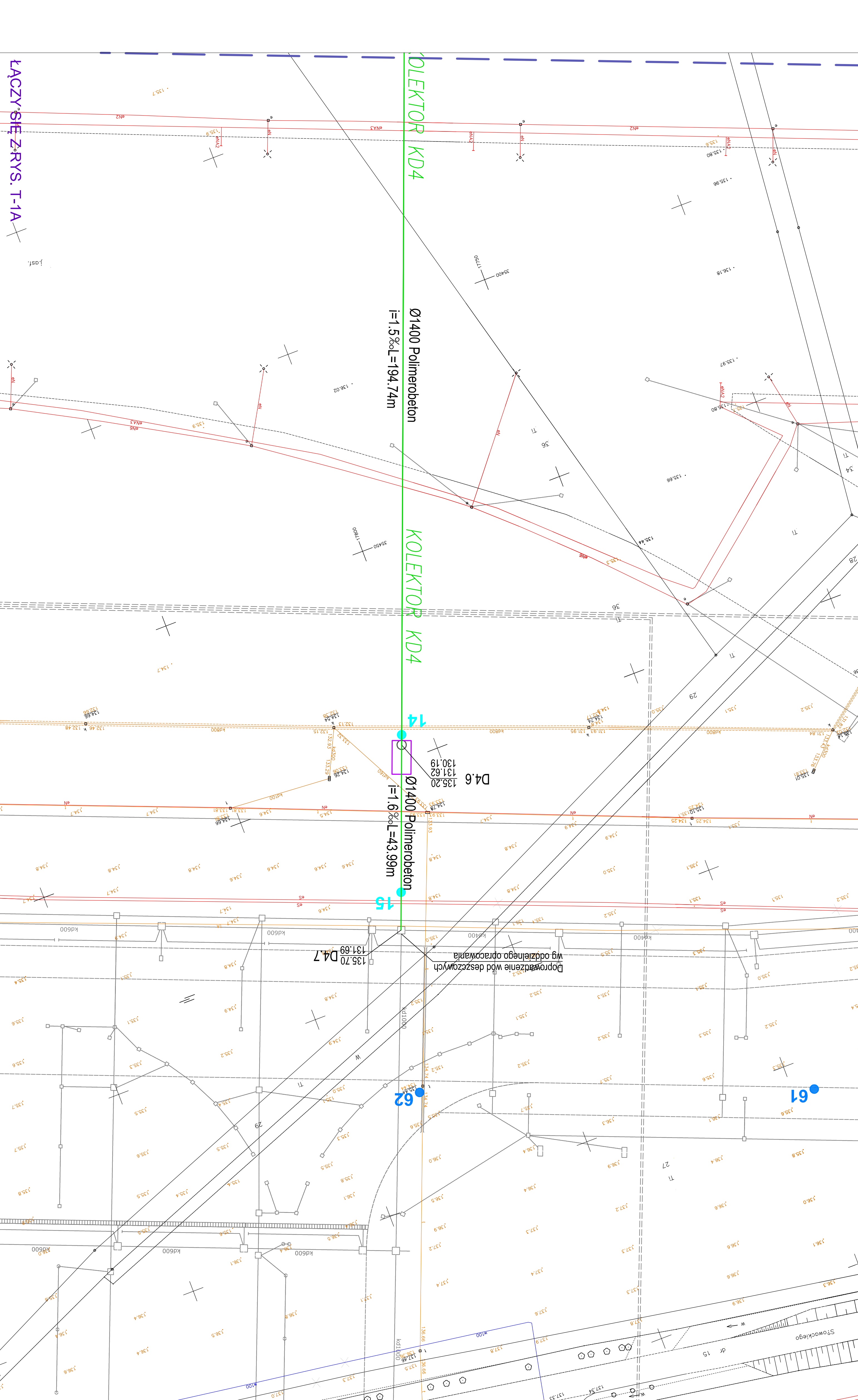


LEGENDA

- Projektowana kanalizacja deszczowa - grawitacyjna
- Komory przewietrowe (wymiaru wg opracowania konstrukcyjnego)
- Odwiert geologiczny
- Granice zlewni

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku		Zamawiający: Port Lotniczy Gdańsk Sp. z o.o. ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk	
Projektant: J. Wojs	Projekt	Inwestycja: Budowa zbiorników retencyjnych wraz z głównymi sieciami kanalizacji deszczowej oraz przepompowniami wód opadowych (Zlewnia nr 3 i 4) na lotnisku Gdańsk im. Lecha Wałczy	Plan sytuacyjny - wysokościowy rysunek zamiatenny Zlewnia nr 4
Opisownik: M. Smoleński	Projekt		
Opisownik: M. Pivalska	Projekt		
Specjalista: J. Wroblewski	Projekt		
Data wykonania: czerwiec 2009 r.	Projekt		
Projektant: Projekt	Technologiczna	Skala: 1:500	Nr rysunku: EKO - 209.3 T-1B



ŁĄCZY SIĘ Z RYS. T-1A