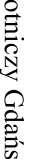


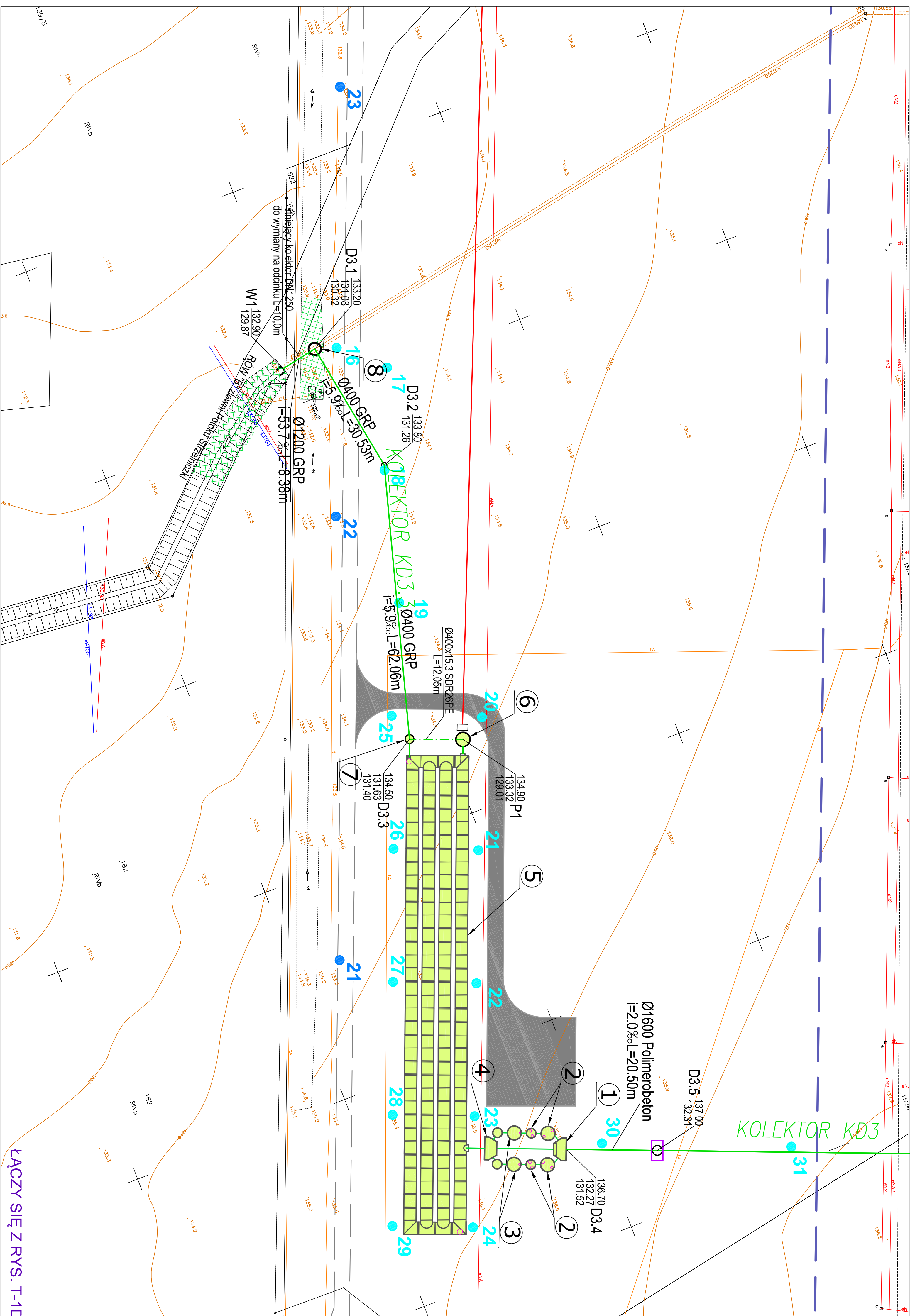
LEGENDA

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- grawitacyjna
 - Projektowana kanalizacja deszczowa
- ciśnieniowa
 - └ Projektowany wylot do istniejącego rowu
melioracyjnego "B"
 - Projektowany kabel nn do zasilania pomp
zapalnych
 - Komory przewietrowe (wymiary wg opracowania
konstrukcyjnego)
 - ▧ Umocnienie istniejących rowów
melioracyjnych płytami Yornb
 - Projektowana droga dojazdowa

OBIEKTY:

1. Projektowana komora rozdziātu
2. Projektowany osadnik wirowy
3. Projektowany separator łameliowy
4. Projektowana komora zbiorcza
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 "B"

Wykonawca: BS i P^rEKOMETRIA " Sp. z o.o.		Zamówienie/ Port Lotniczy Gdańsk Sp. z o.o. ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk
Pojazdnik:	J. Wojski	Podjęcie
Liter nr:	ZSR/Gd.87	Podjęcie
Opracował:	M. Śmiałowski	Inwestycja Budowa zbiorników retencyjnych wraz z głównymi sieciami kanalizacji deszczowej oraz przepompowniami wód opadowych (Zlewnia nr 3 i 4) na lotnisku Gdańsk im. Lecha Walcy
Liter nr:		Nazwa rysunku: Plan sytuacji - wysokościowy
Opracował:	M. Pawłuska	Zlewnia nr 3
Liter nr:		rysunek zamieniony
Sprawiła:	J. Wroblewski	Podpis
Liter nr:	3937.Gd.89	Czyszczenie
Data wykonania/czerwiec 2009 r.	Status: Projekt wykomponowany	Technologiczna
	Skala: 1:500	No archiwizacji: EKO - 209.3
		No rysunku: T-I-C



ŁĄCZY SIĘ Z RYS. T-1D