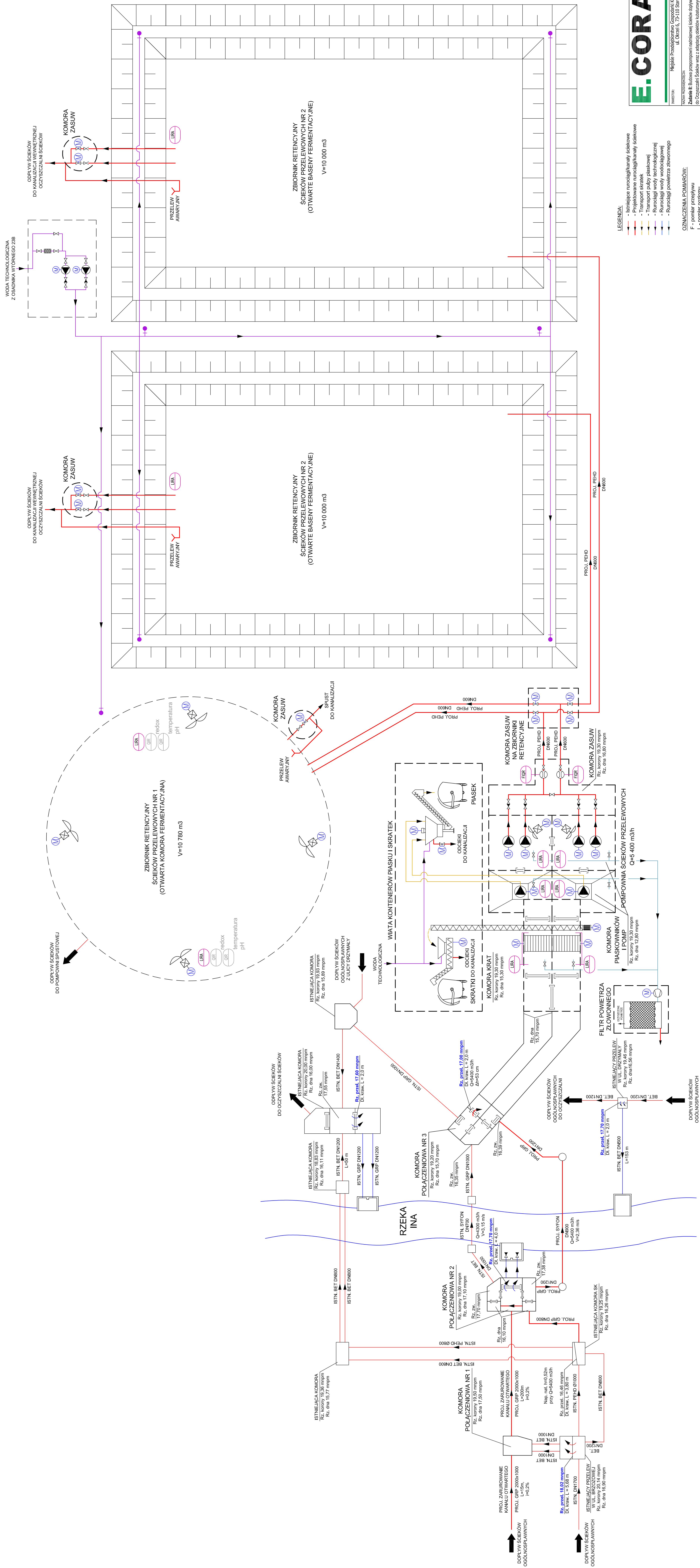


BUDOWA PRZEPOMPOWNI NADMIAROWEJ, ŚCIEKÓW DOŁYWAJĄCYCH W POGODZIE DESZCZOWEJ DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z ADAPTACJĄ OBIEKTÓW KUBATUROWYCH DO GROMADZENIA TYCH ŚCIEKÓW ORAZ WYKONANIEM SYFONU Z NIEZBEDNYMI URZĄDZENIAMI

## SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - ZADANIE II



**LEGENDA:**

- Istniejące rurociągi/kanaly ściekowe
- Projektowane rurociągi/kanaly ściekowe
- Transport skratek
- Transport pulpy piaskowej
- Rurociągi wody technologicznej
- Rurociągi wody wodociągowej
- Rurociągi powietrza złownego

OZNACZENIA POMIARÓW:

- F - pomiar przepływu  
L - pomiar poziomu  
P - pomiar ciśnienia  
Q - pomiar parametru  
T - pomiar temperatury  
R - rejestracja  
I - informacja  
+/- - sygnalizacja poziomu alarmowego

**E. CORAX**  
SP. Z.O.O.

[illegible]