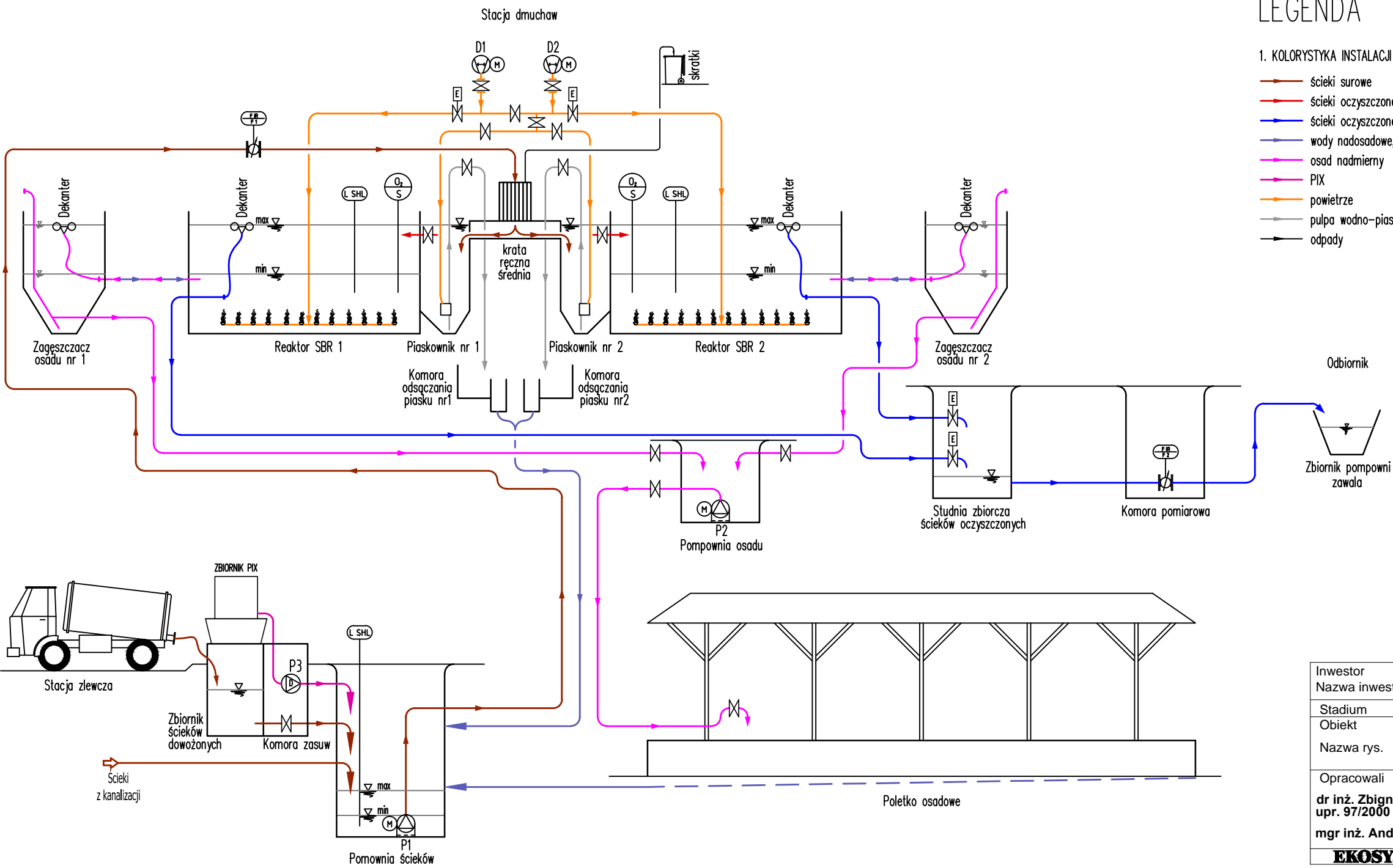


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WE FRYDMANIE - STAN ISTNIEJĄCY
RLM <2000, Qdśr=218 m3/d



LEGENDA

1. KOLORYSTYKA INSTALACJI

- ścieki surowe
- ścieki oczyszczone mechanicznie
- ścieki oczyszczone
- wody nadosadowe, odcieki
- osad nadmierny
- PIX
- powietrze
- pulpa wodno-piaskowa
- odpady

2. ELEMENTY

- Pompa wirowa
- Pompa dozująca
- Dmuchała rotacyjna
- Zasuwa, przepustnica lub zawór kulowy
- Dyfuzor
- Przepływomierz
- Zasuwa lub przepustnica z napędem elektromechanicznym

3. POMIARY

- F - pomiar przepływu
- L - poziom napełnienia

Znaczenie pomiarów w układzie

- I - w celu kontrolno - informacyjnym
- S - sygnał wykorzystany do sterowania w automatyce
- H - poziom wysoki
- L - poziom niski

Inwestor	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.z o.o.				
Nazwa inwestycji	Oczyszczalnia ścieków we Frydmanie				
Stadium	Koncepcja modernizacji oczyszczalni ścieków				
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków we Frydmanie				
Nazwa rys.	Schemat technologiczny oczyszczalni ścieków we Frydmanie - Stan istniejący				
Opracowali	Podpis	Data	Nr rys.	Skala	
dr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000		10.2011	1	-	
mgr inż. Andrzej Łacki					
EKOSYSTEM		ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków			