

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY  
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MURZASICHLU-STAN ISTNIEJĄCY  
RLM 2400, Qdśr=500 m3/d, Qmax=650 m3/d

LEGENDA

1. KOLORYSTYKA INSTALACJI

- ścieki surowe
- ścieki oczyszczone mechanicznie
- ścieki z osadem czynnym
- ścieki oczyszczone
- przelewy otwarte
- recykulacja wewnętrzna
- recykulacja zewnętrzna
- wody nadosadowe
- osad nadmierny
- powietrze
- odpady

2. ELEMENTY

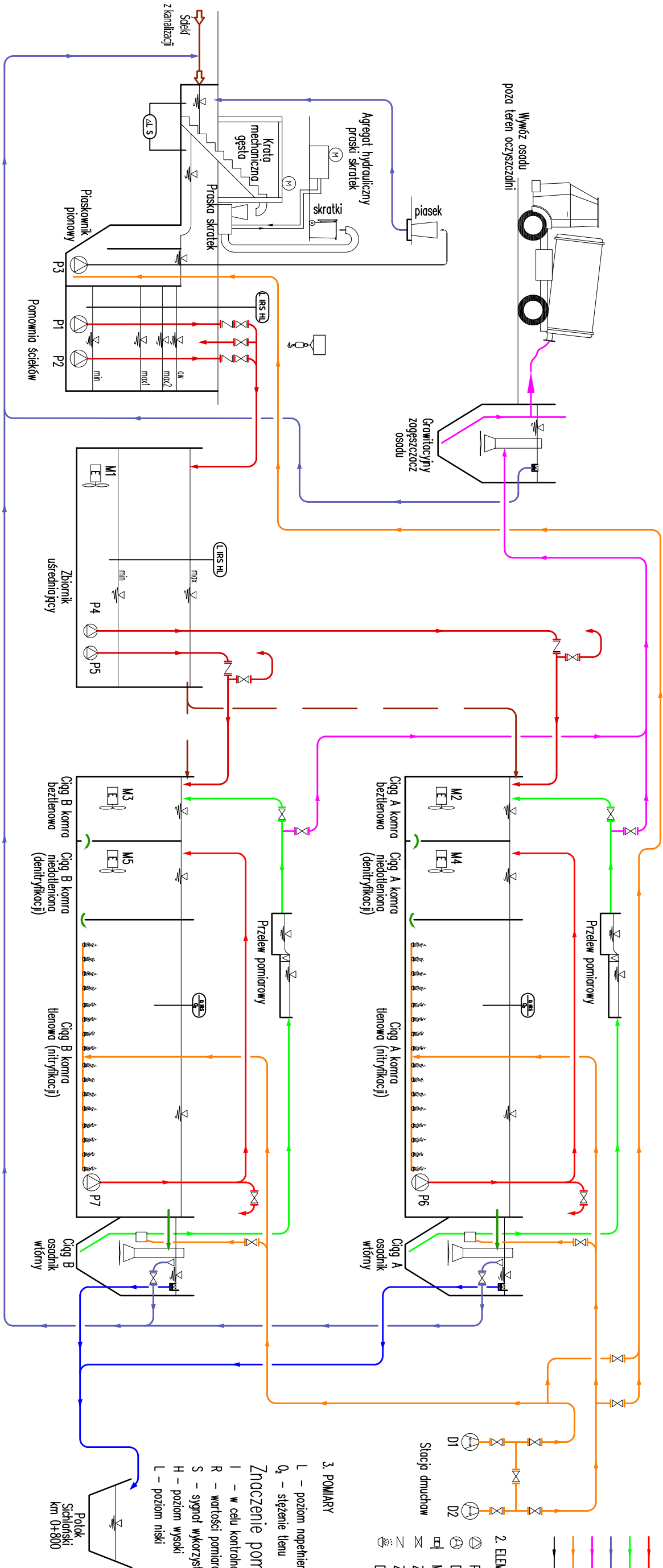
- Pompa wirkowa
- Dmuchawa rotacyjna
- Mieszadło
- Zasuw, przepustnica lub zawór kulowy
- Zawór zwrotny
- Dyfuzor

3. POMIARY

- L – poziom napełnienia
- Q<sub>z</sub> – stężenie tlenu

Znaczenie pomiarów w układzie

- I – w celu kontrolio – informacyjnym
- R – wartości pomiarowe są rejestrowane
- S – sygnał wykorzystany do sterowania w automatyce
- H – poziom wysoki
- L – poziom niski



Investor	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.z o.o.		
	Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ		
Nazwa inwestycji	Oczyszczalnia ścieków w Murzasichlu		
Stadium	Koncepcja przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków		
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków w Murzasichlu		
Nazwa rys.	Schemat technologiczny oczyszczalni ścieków w Murzasichlu		
Opracował	Podpis	Data	Nr rys. Skala
dr inż. Zbigniew Mucha		07.2014	1
upr. 97/2000			
EKOSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków			