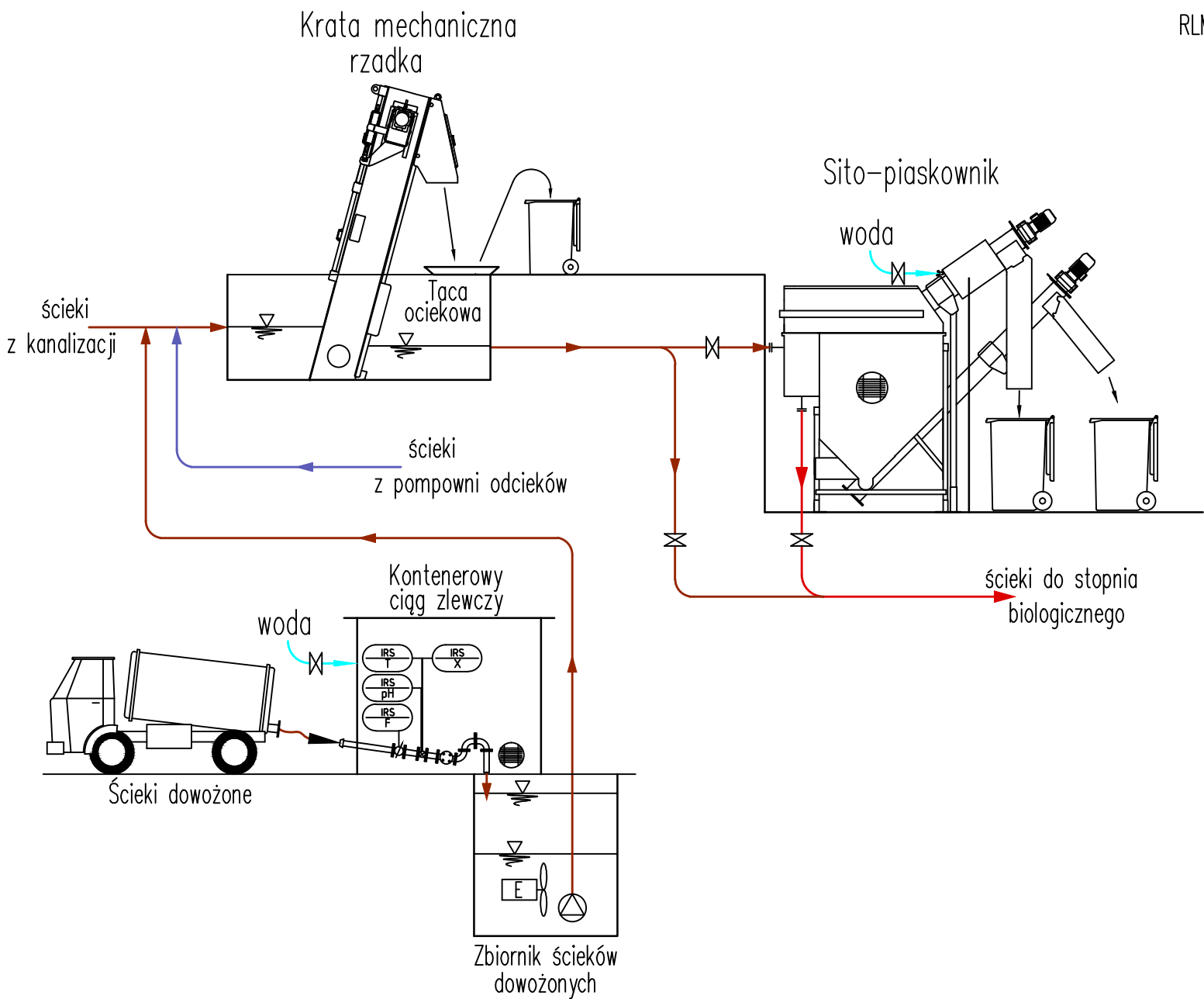


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY MECHANICZNEGO STOPNIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MANIOWACH – WARIANT 1

RLM = 3137     $Q_d = 731 \text{ m}^3/\text{d}$



## LEGENDA

### 1. KOLORYSTYKA INSTALACJI

- ścieki surowe
- ścieki oczyszczone mechanicznie
- wody nadosadowe
- woda wodociągowa
- odpady

### 2. ELEMENTY

- Pompa wirowa
- Mieszadło
- Zasuwa, przepustnica lub zawór kulowy

### 3. POMIARY

- T – temperatura
- pH – odczyn
- X – przewodność elektryczna
- F – natężenie przepływu

### Znaczenie pomiarów w układzie

- I – w celu kontrolno – informacyjnym
- R – wartości pomiarowe są rejestrowane
- S – sygnał wykorzystany do sterowania

Inwestor		Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.z o.o.		
Nazwa inwestycji		Modernizacja oczyszczalni ścieków w Maniowach		
Stadium		Koncepcja modernizacji oczyszczalni ścieków		
Obiekt		Oczyszczalnia ścieków w Maniowach		
Nazwa rys.		Schemat technologiczny stopnia mechanicznego oczyszczalni w Maniowach - wariant 1		
Opracowali	Podpis	Data	Nr rys.	Skala
dr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000		10.2012	4	-
mgr inż. Andrzej Łacki upr. MAP/0230/POOS/12				
EKOSYSTEM		ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków		