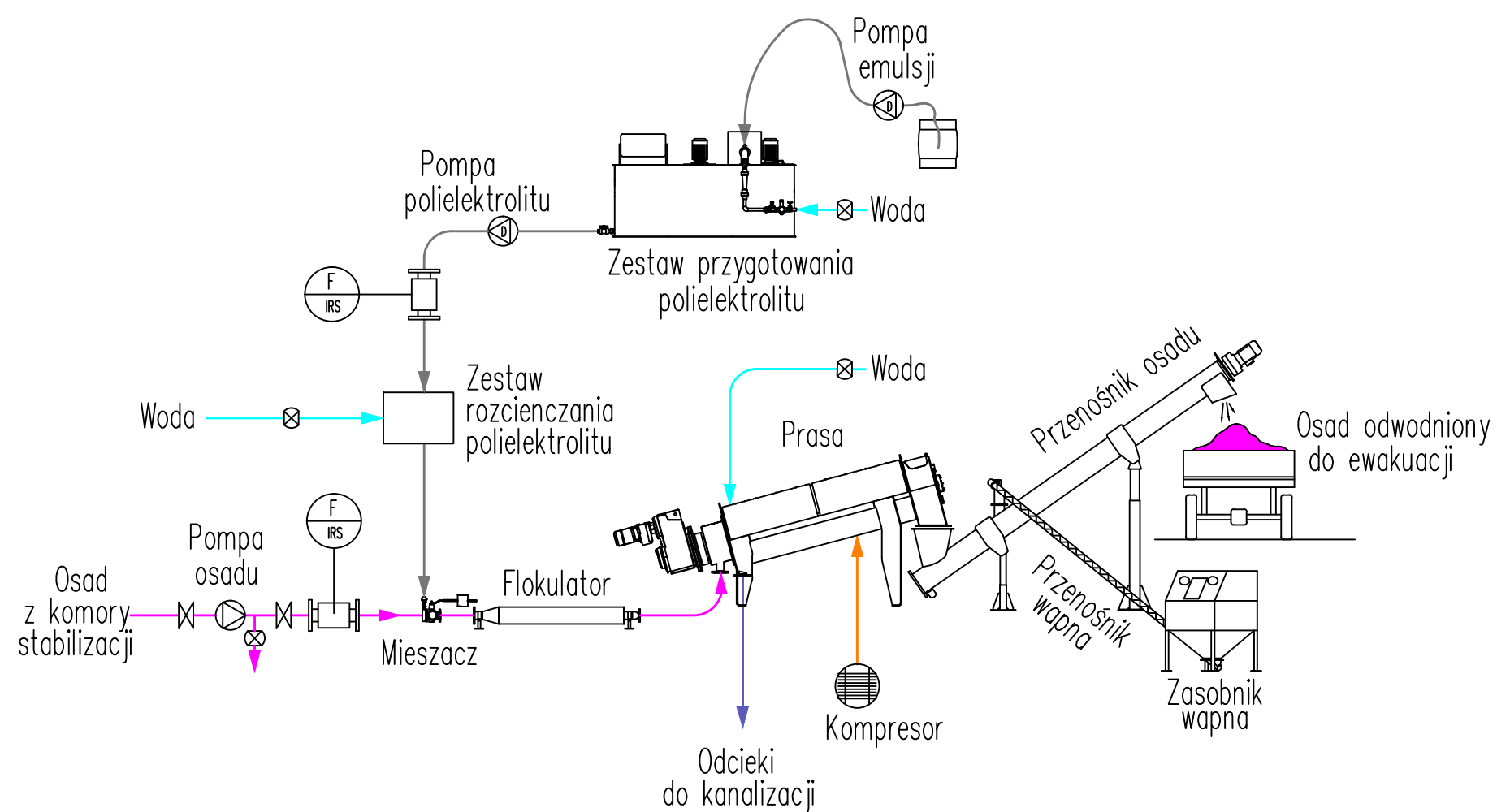


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI ODWADNIANIA DLA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MANIOWACH – WARIANT 2

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



## LEGENDA

### 1. KOLORYSTYKA INSTALACJI

- wody nadosadowe
- osad
- powietrze
- woda wodociągowa

### 2. ELEMENTY


- Pompa dozująca
- Pompa osadu
- Zasuwa, przepustnica lub zawór kulowy
- Przepływomierz elektromagnetyczny
- Kompresor

### 3. POMIARY

F – pomiar 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	Stacja odwadniania osadu				
Nazwa rys.	Schemat technologiczny stacji odwadniania - wariant 2				
Opracowali	Podpis	Data	Nr rys.	Skala	
dr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000		10.2012	7	-	
mgr inż. Andrzej Łacki upr. MAP/0230/POOS/12					
EKOSYSTEM 		ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków			