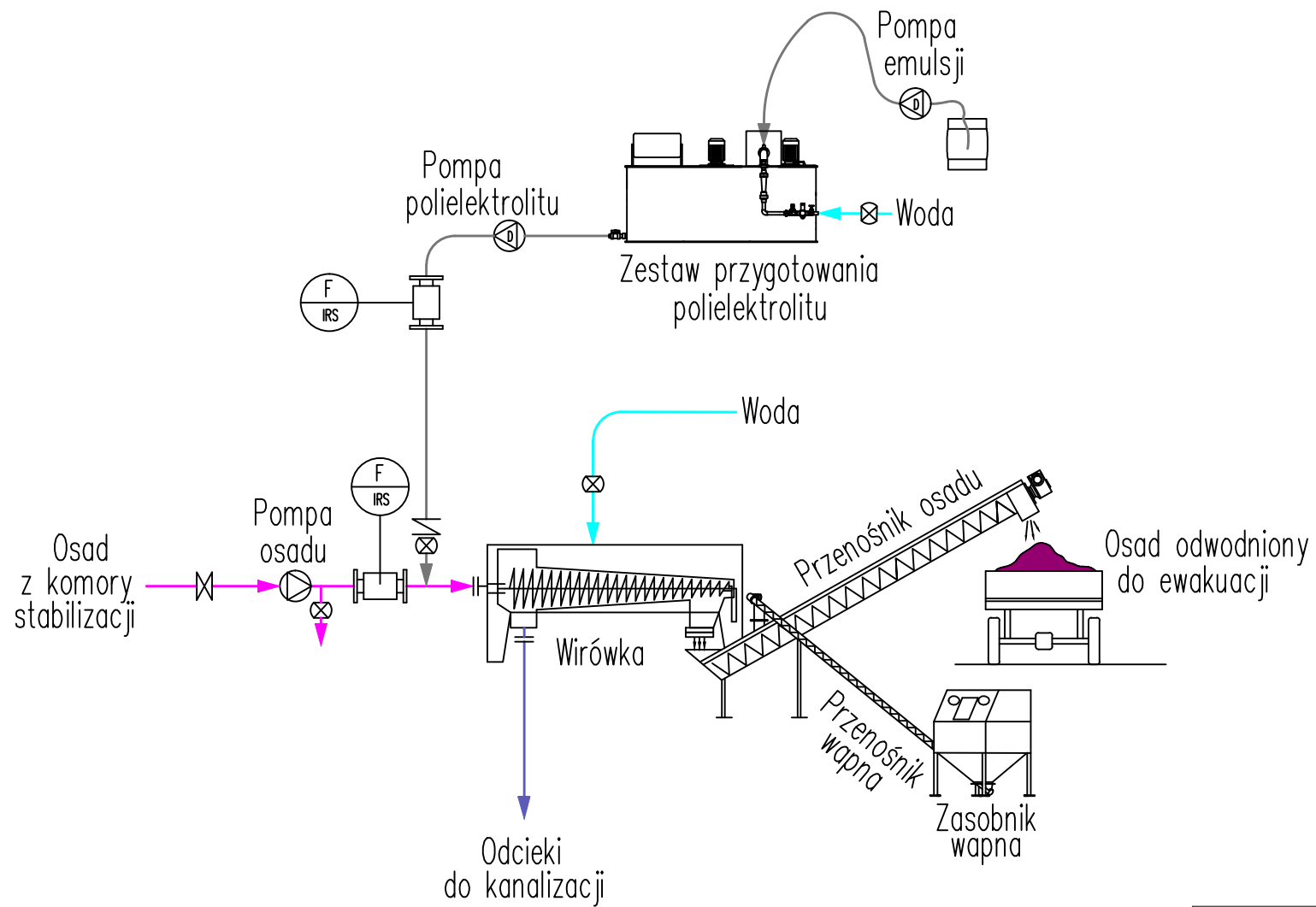






DLA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MANIOWACH – WARIANT 1





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


LEGENDA

1. KOLORYSTYKA INSTALACJI

-  wody nadosadowe
-  osad
-  powietrze
-  woda wodociągowa

2. ELEMENTY

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

3. POMIARY


F – pomiar przepływu

Znaczenie pomiarów w układzie

1 - w celu kontrolno - informacyjnym

R – wartości pomiarowe są rejestrowane

S – sygnał wykorzystany do sterowania

Investor	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 1			
Opracowali dr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000 mgr inż. Andrzej Łacki upr. MAP/0230/POOS/12	Podpis	Data 10.2012	Nr rys. 6	Skala -
 ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków				