

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY RLM 3120, Qdśr=445 m3/d

LEGENDA

1. KOLORYSTYKA INSTALACJI

 - ścieki surowe
 - ścieki oczyszczone mechanicznie
 - ścieki oczyszczone
 - przelewy awaryjne
 - wody nadosadowe
 - osad nadmierny
 - powietrze
 - polektroli
 - odpady
2. ELEMENTY

 - Pompa wrotowa
 - Pompa dozująca
 - Dmuchała rotacyjna
 - Pompa ślimakowa
 - Mieszadło
 - Zasuwa lub przepustnica
 - Zasuwa lub przepustnica z napędem elektromechanicznym
 - Zawór kulowy
 - Dyfuzor
 - Przepływomierz
 - Kompresor

3. POMIARY

- F – pomiar przepływu
- L – poziom napełnienia
- O₂ – stężenie tlenu

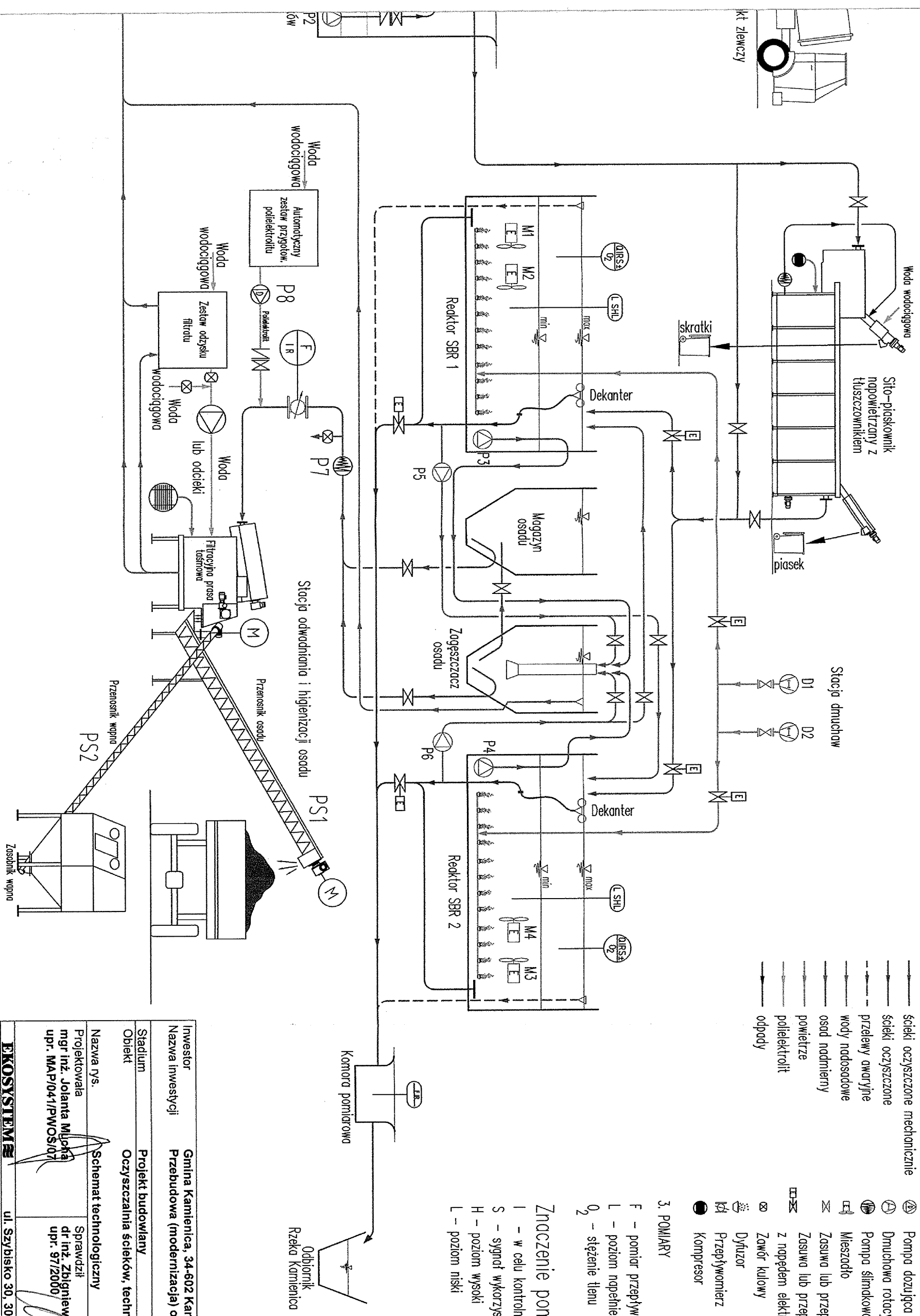
Znaczenie pomiarów w układzie

I – w celu kontroli – informacyjnym

S – sygnał wykorzystany do sterowania w automatyce

H – poziom wysoki

L – poziom niski



Investor	Gmina Kamienica, 34-602 Kamienica 420
Nazwa inwestycji	Przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Kamienicy
Stadium	Projekt budowlany
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków, technologia
Nazwa rys.	Schemat technologiczny
Projektowała	mgr inż. Jolanta Mucha
upr. MAP/04-1/PWOS/07	dr inż. Zbigniew Mucha
	upr. 97/2000
	08.2011
	3
	-

ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków