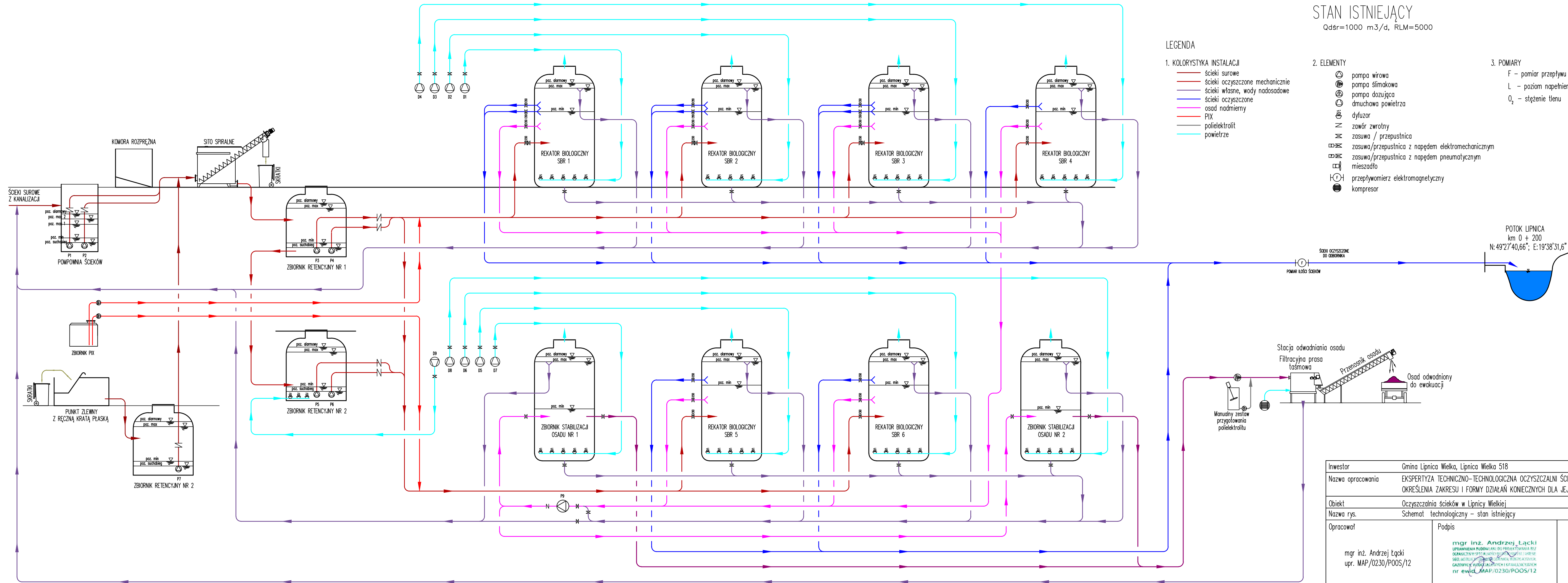


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LIPNICY WIELKIEJ
STAN ISTNIEJĄCY
Qdśr=1000 m3/d, RLM=5000

- LEGENDA
1. KOLORYSTYKA INSTALACJI
- ścieki surowe
 - ścieki oczyszczone mechanicznie
 - ścieki własne, wody nadosadowe
 - ścieki oczyszczone
 - osad nadmierny
 - PIX
 - polielektrolit
 - powietrze
2. ELEMENTY
- pompa wirowa
 - pompa ślimakowa
 - pompa dozująca
 - dmuchawa powietrza
 - dyfuzor
 - zawór zwrotny
 - zasuwa / przepustnica
 - zasuwa/przepustnica z napędem elektromechanicznym
 - zasuwa/przepustnica z napędem pneumatycznym
 - mieszadło
 - przeływomierz elektromagnetyczny
 - kompresor
3. POMIARY
- F – pomiar przepływu
 - L – poziom napętnienia
 - O₂ – stężenie tlenu



Investor	Gmina Lipnica Wielka, Lipnica Wielka 518				
Nazwa opracowania	EKSPERTYZA TECHNICZNO-TECHNOLOGICZNA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LIPNICY WIELKIEJ, DOTYCZĄCA OKREŚLENIA ZAKRESU I FORMY DZIAŁAŃ KONIECZNYCH DLA JEJ ZMODERNIZOWANIA I ROZBUDOWY				
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków w Lipnicy Wielkiej				
Nazwa rys.	Schemat technologiczny – stan istniejący				
Opracował	Podpis	Data	Nr rys.	Skala	
mgr inż. Andrzej Łącki upr. MAP/0230/POOS/12	mgr inż. Andrzej Łącki UPRAWNIENIA PODWIAŁANI DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH W ZAKRESIE: GOSPODARSTWA WODNO-KANALIZACYJNEGO I KANALIZACYJNEGO nr ewid. MAP/0230/POOS/12	10.2020	1	-	