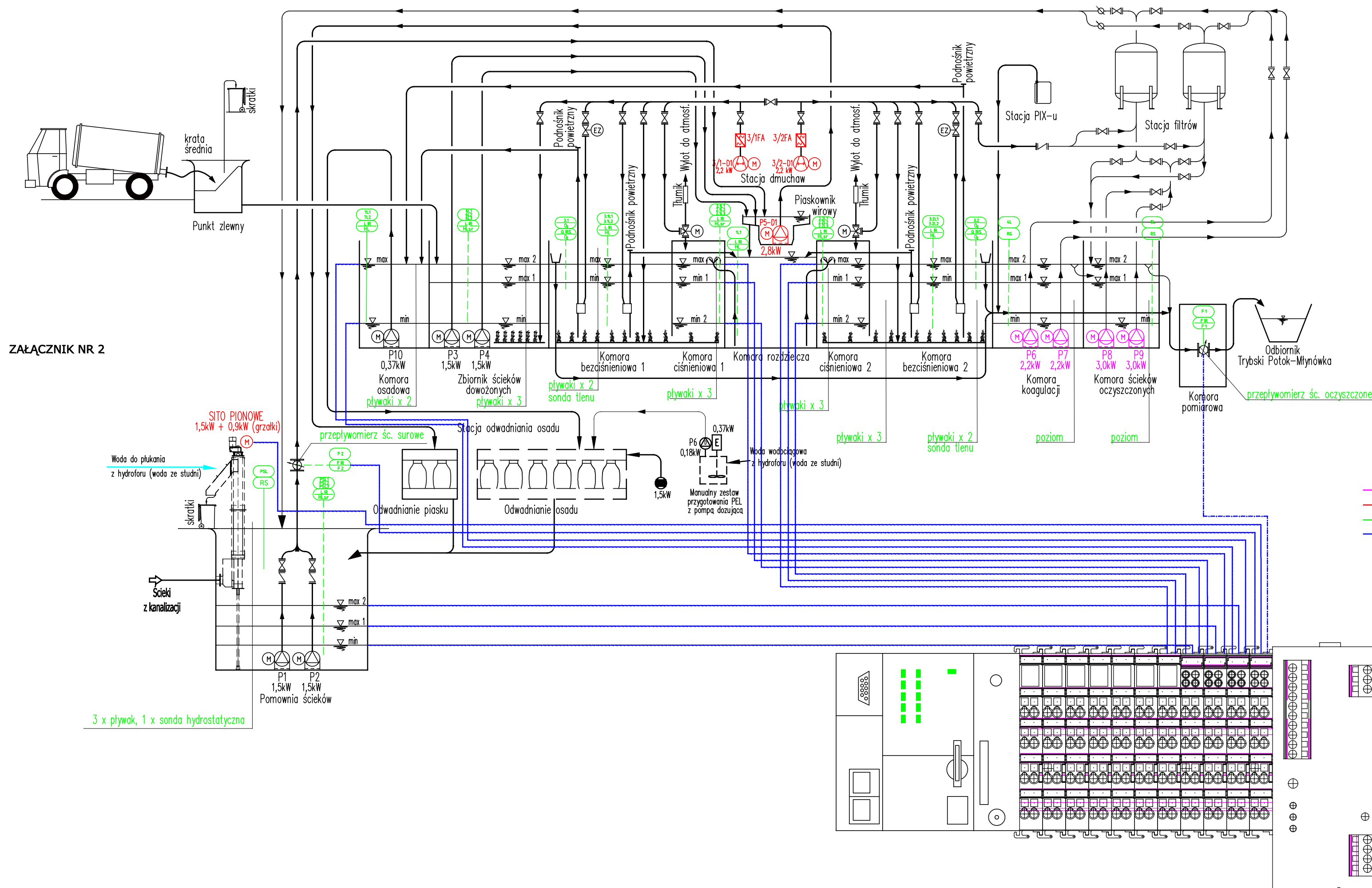


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY MODERNIZACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TRYBSZU, Q=105m³/d














LEGENDA

- ## 1. KOLORYSTYKA INSTALACJI

- ścieki surowe
- ścieki oczyszczone mechanicznie
- woda technologiczna
- ścieki oczyszczone
- pulpa wodno-piaskowa
- recykulacja
- odcieki
- osad nadmierny
- PIX
- powietrze
- polielektrolit
- odpady
- obiekty do usunięcia
- nowoprojektowane urządzenia

- ## 2. ELEMENTY

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | Pompa wirowa |
|  | Pompa dozująca |
|  | Dmuchawa rotacyjna |
|  | Zawór trójdrożny z napędem |
|  | Zasuwa, przepustnica lub zawór kulowy |
|  | Zawór zwrotny |
|  | Elektrozawór |
|  | Dyfuzor |
|  | Przeżywnomierz elektromagnetyczny |
|  | Spreżarka tłokowa |
|  | Falownik |

- ### 3. POMIARY

- F – pomiar przepływu
 - L – poziom napęnlwienia
 - O₂ – stężenie tlenu
- Znaczenie pomiarów w układzie
- I – w celu kontrolno – informacyjnym
 - R – wartości pomiarowe są rejestrowane
 - S – sygnał wykorzystany do sterowania w automatyce
 - H – poziom wysoki
 - L – poziom niski
 - Śr – poziom średni

Znaczenie pomiarów w układzie

I – w celu kontrolno – informacyjnym
R – wartości pomiarowe są rejestrowane
S – sygnał wykorzystany do sterowania w automacie
H – poziom wysoki
L – poziom niski
Śr – poziom średni

ZAŁĄCZNIK NR 2

— OBIEKT DEMONTOWANY
— OBIEKT ZASILANY ELEKTRYCZNIE
— OPOMIAROWANIE
— SYGNAŁY POMIAROWE

<h1>ECOKUBE</h1>		<h2>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</h2>	
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Powiatowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ		Branża: <h3>AKPiA</h3>	Faza: <h3>PW</h3>
Nazwa Inwestycji: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej Modernizacji oczyszczalni ścieków w Trybszu"			
Tytuł rysunku: <h2>Schemat technologiczny modernizacji OŚ</h2>		Skala: -	Data: 09.2016
Projektował: inż. Janusz Warzecha		Nr uprawnień: LOD/0249/POOE/04	Nr rysunku: <h2>E-01</h2>
Sprawdził: Adam Kniżewski		1045/EL/86	