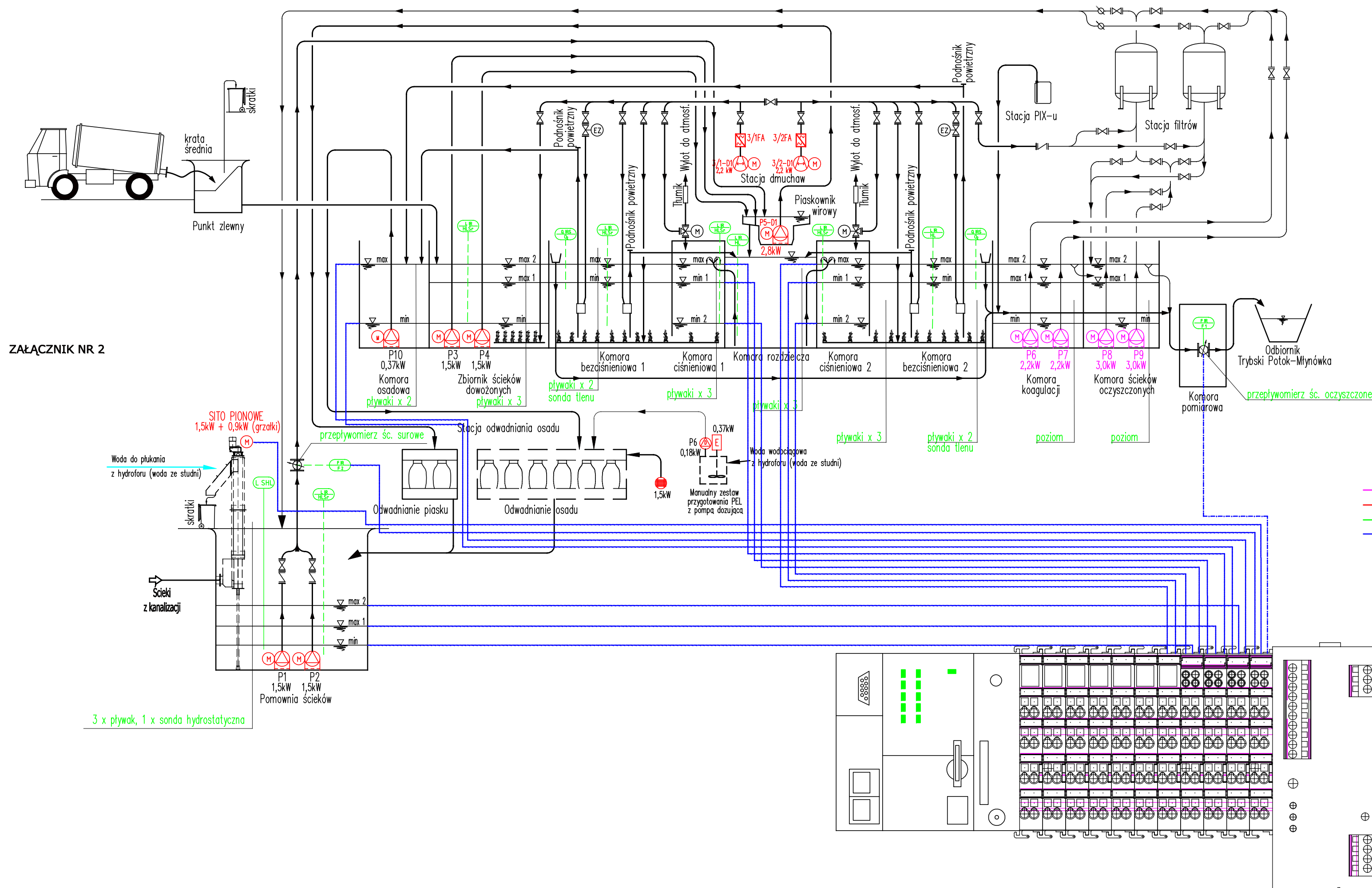


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY MODERNIZACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TRYBSZU, Q=105m³/d














LEGENDA

- ## 1. KOLORYSTYKA INSTALACJI

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

- ## 2. ELEMENTY

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

- ### 3. POMIARY

- F – pomiar przepływu
L – poziom napętnienia
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

ZAŁĄCZNIK NR 2

- OBIĘKT DEMONTOWANY
- OBIĘKT ZASILANY ELEKTRYCZNIE
- OPOMIAROWANIE
- SYGNAŁY POMIAROWE

<h1>ECOKUBE</h1> <p>Technologie Ochrony Środowiska</p> <p>Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź</p>			
Inwestor: Podziałskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ		Branża: AKPiA	Data: PB
Nazwa inwestycji: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej Modernizacji oczyszczalni ścieków w Trybszu"			
Tytuł rysunku: Schemat technologiczny modernizacji OŚ		Skala: -	Data: 05.2016
Projektował: Inż. Janusz Warzecha	Nr uprawnień: LOD/0249/POOE/04	Podpis: _____	Nr rysunku: E-01
Sprawdził: Adam Kniżewski	1045/EL/86		