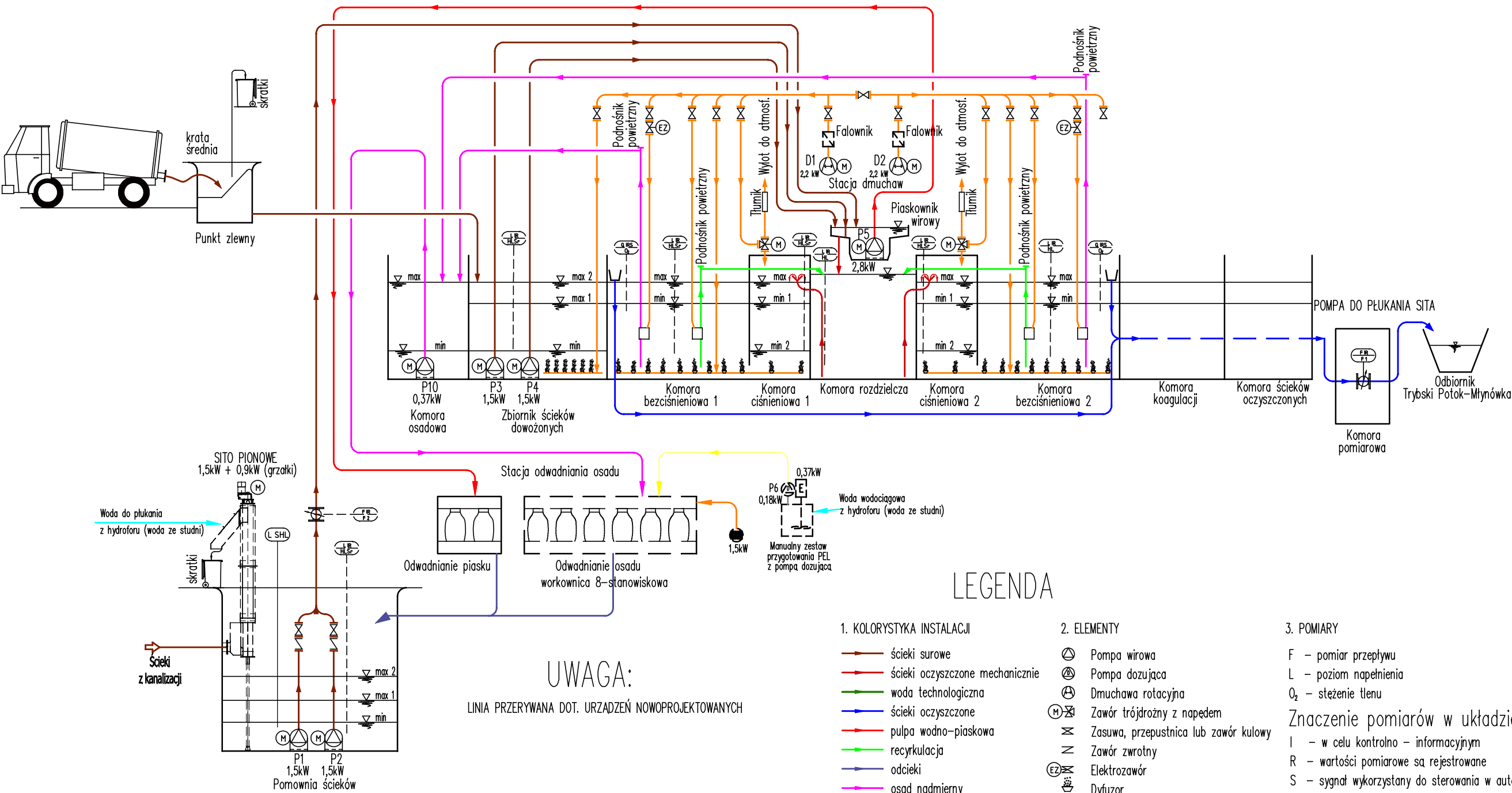


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY MODERNIZACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TRYBSZU, Q=105m3/d

SCHEMAT DOCELOWY



UWAGA:

LINIA PRZERYWANA DOT. URZĄDZEŃ NOWOPROJEKTOWANYCH

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
- woda technologiczna
- nowoprojektowane urządzenia

2. ELEMENTY

- Pompa wirowa
- Pompa dozująca
- Dmuchawa rotacyjna
- Zawór trójdrożny z napędem
- Zasuwa, przepustnica lub zawór kulowy
- Zawór zwrotny
- Elektrozawór
- Dyfuzor
- Przepływomierz 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

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ	Branża:	Faza:
Nazwa inwestycji: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej Modernizacji oczyszczalni ścieków w Trybszu"	technologia	P.W.
Tytuł rysunku: Schemat technologiczny docelowy modernizacji OŚ	Skala: -	Data: 07.2016
Projektował: mgr Inż. Katarzyna Matuszewska-Tumliak	Nr uprawnień: LOD/0894/POOS/08	Podpis:
Opracował: mgr Inż. Michał Trzebiński		Podpis:
Sprawił: mgr Inż. Włodzisław Kuśmierczyk	48/99/WŁ	Podpis: