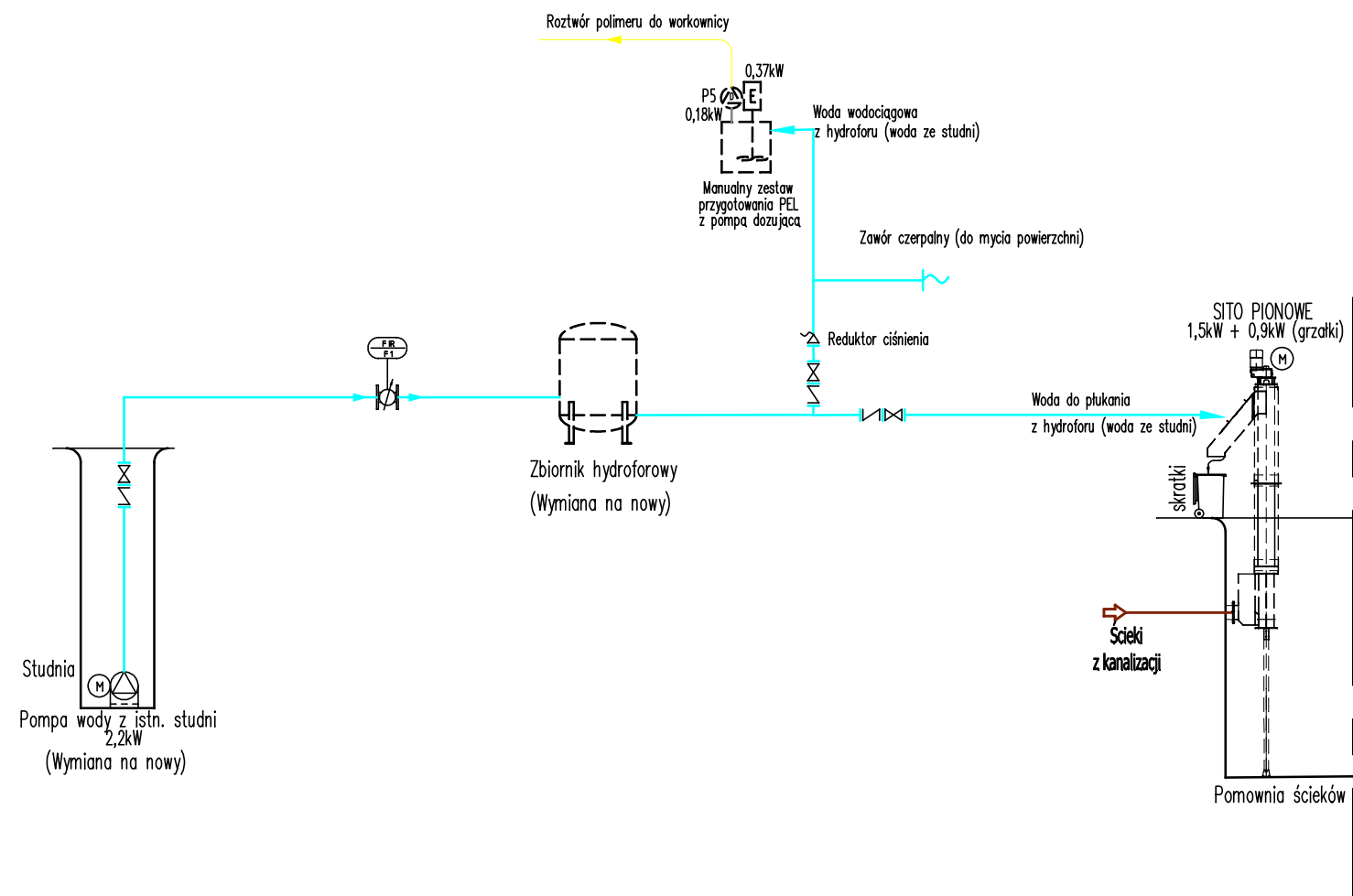


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY MODERNIZACJI INSTALACJI WODY ZE STUDNI W TRYBSZU



LEGENDA

1. KOLORYSTYKA INSTALACJI

- ścieki surowe
- polielektrolit
- 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
- ⊗ Wodomierz
- ⊗ Sprężarka tłokowa
- ⊗ Falownik
- ⊗ Reduktor ciśnienia wody

3. POMIARY

- F – pomiar przepływu
- L – poziom napęnlienia
- O<sub>2</sub> – 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

ZESTAWIENIE WYMIENIANYCH NA NOWE		
LP.	OBIEKT WYMIENIANY NA NOWY	SZT.
1	HYDROFOR	1

UWAGA:

LINIA PRZERYWANA DOT. URZĄDZEŃ NOWOPROJEKTOWANYCH, KTÓRE WYKORZYSTUJĄ WODĘ TECHNOLOGICZNĄ Z ISTN. STUDNI

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczajska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ		Branża:	Faza:
Nazwa inwestycji: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztyrystycznej Modernizacji oczyszczalni ścieków w Trybszu"		technologia	P.W.
Tytuł rysunku: Schemat technologiczny inst. wody technol.		Skala: -	Data: 07.2016
Projektował: mgr Inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak	Nr uprawnień: LOD/0894/POOS/08	Podpis:	T-10
Opracował: mgr Inż. Michał Trzebiński		Podpis:	
Sprawił: mgr Inż. Włodzimierz Kuśmierczyk	48/99/WŁ	Podpis:	