

LEGENDA

1. KOLORYSTKA INSTALACJI

- ścieki surowe
- ścieki oczyszczone mechanicznie
- ścieki własne, wody nadosadowe
- ścieki oczyszczone
- osad nadmierny
- osad ustabilizowany
- powietrze
- poelektrolit
- woda technologiczna
- łuszcze
- odpady
- PIX

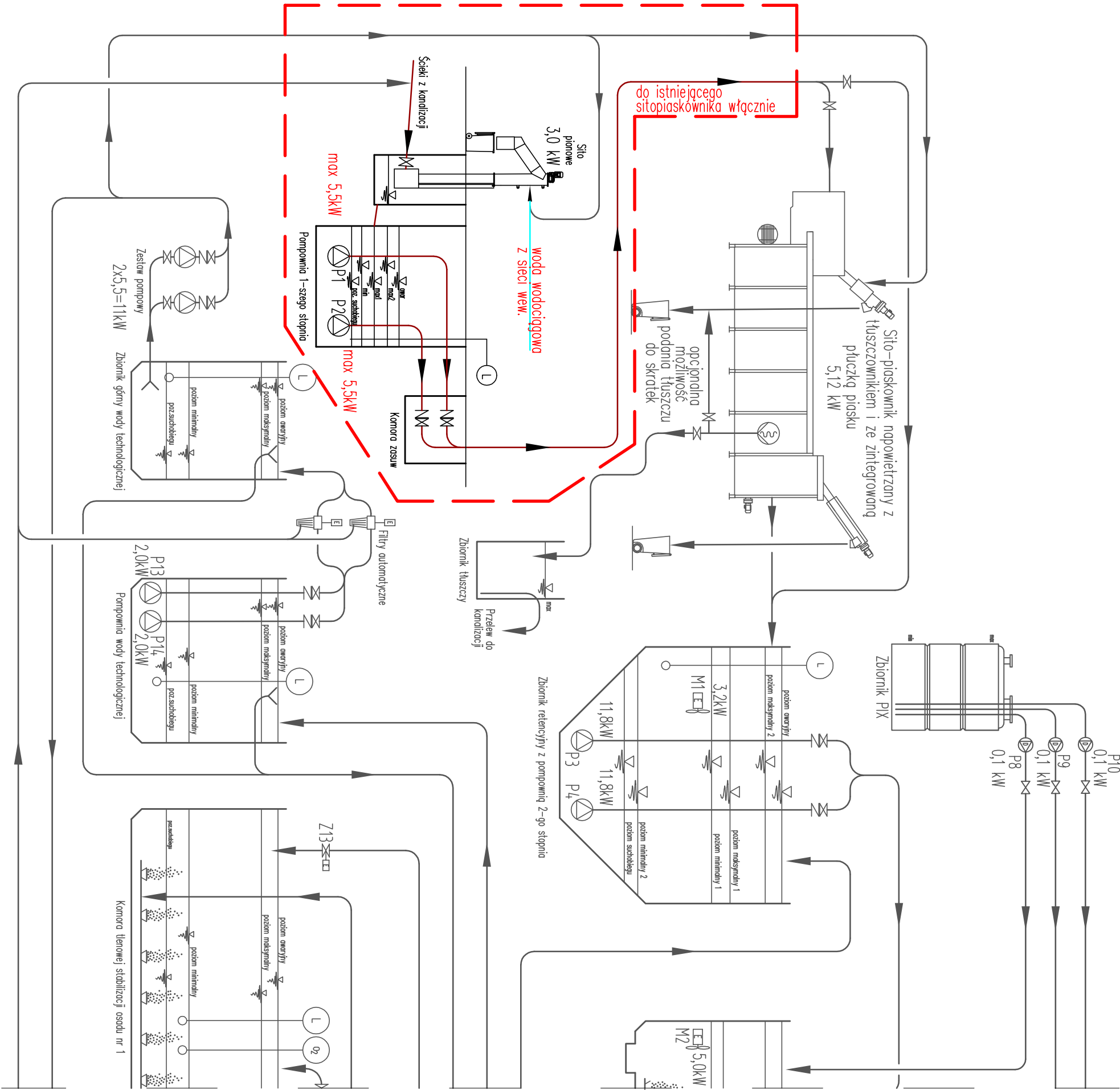
2. ELEMENTY

- Pompa wirowa
- Pompa śrubowa
- Pompa dozująca
- Umruchowa rotacyjna
- Kompresor
- Mieszadło
- Zasuwa
- Zasuwa z napędem elektromechanicznym
- Zawór kulowy
- Przepustnica
- Przepustnica z napędem elektromechanicznym
- Zawór elektromagnetyczny
- Zawór elektromagnetyczny
- Zawór zwoolny
- Dyfuzor
- Przepływomierz elektromagnetyczny
- Przeiemnik częstotliwości

3. POMIARY

- F - pomiar przepływu
- pH - odczyn pH
- L - poziom napełnienia
- G - stężenie osadu czynnego (gęstościomierz)
- Z - mętność
- O2 - stężenie tlenu
- N-NH4 - stężenie azotu amonowego
- N-NO3 - stężenie azotu azotanowego
- P-P04 - stężenie fosforu fosforanowego

I etap realizacji



Investor	Gmina Czernichów, 32-070 Czernichów 2			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Przegińi Duchownej			
Lokalizacja	dz. ew. 210, 226, 244, 228, 227/1, 229, 230, 231, 232, 233 obręb Przegińia Duchowna jednostka ewidencyjna Czernichów			
Kategoria obiektu	XXX, XXV, XXVI			
Stadium	Projekt budowlany			
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków			
Nazwa rys.	Schemat technologiczny			
Projektowała mgr inż. Jolanta Mucha upr. MAP/0141/PWOS/07 spec. instalacyjna	Sprawdził dr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000 spec. instalacyjna	Data 05.2016	Nr rys. T-1	Skala -
EKOsystem		ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków		