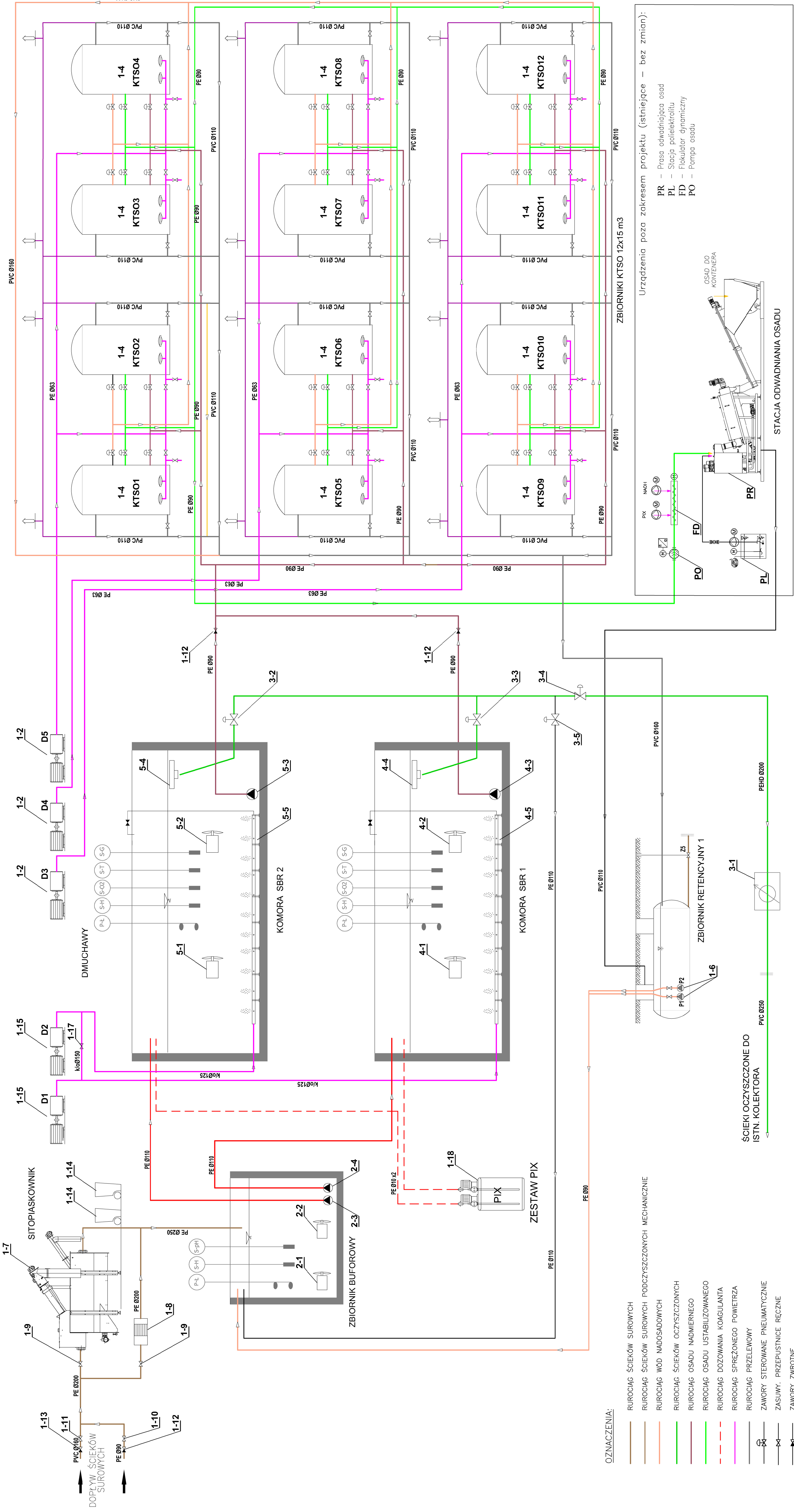


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WÓJTOWEJ - STAN PROJEKTOWANY

Lp.	Zesawienie urządzeń technolog.	Ilość	Uwagi
1-1	Krata mechaniczna	1	Do demontażu
1-2	Dmuchawy powietrza	4	Istniejące
1-3	Reaktory, V = 15 m <sup>3</sup>	6	Do demontażu
1-4	Reaktory, V = 15 m <sup>3</sup>	12	Zmiana funkcji
1-5	Dozownik koagulantu	1	Do demontażu
1-6	Pompy ścieków	2	Zmiana funkcji
1-7	Sitopiaskownik, 50 l/s, e = 5 mm	1	Projektowany
1-8	Krata ręczna	1	Projektowana
1-9	Zoszuwa nożowa DN200	2	Projektowana
1-10	Zoszuwa nożowa DN80	1	Projektowana
1-11	Zoszuwa nożowa DN150	1	Projektowane
1-12	Zawór zwrotny DN 80	3	Projektowane
1-13	Zawór zwrotny DN150	1	Projektowane
1-14	Pojemniki na skratki i piasek, 240l	2	Projektowane
1-15	Dmuchawy, Q=600 m <sup>3</sup> /h, 550 mbar <sup>2</sup>	2	Projektowane
1-16	Czerpnia pow. 500x900, z żeluzią	2	Projektowane
1-17	Przepustnica ręczna DN150	1	Projektowane
1-18	Dozownik PIX, 2xpompa 5l/h, 7 bar	1	Projektowane
2-1, 2-2	Mieszadła zatapialne, 700 obr/min	2	Projektowane
2-3, 2-4	Pompa zatapialna, 25 l/s, 5,0 m	2	Projektowane
3-1	Przepływomierz DN200	1	Projektowane
3-2, 3-3	Zoszuwa z napędem DN200	2	Projektowane
3-4	Zoszuwa z napędem DN200	1	Projektowane
3-5	Zoszuwa z napędem DN100 (1-fala)	1	Projektowane
4-1, 4-2	Mieszadła zatapialne, 700 obr/min	2	Projektowane
4-3	Pompa zatapialna osadu, 20 m <sup>3</sup> /h	1	Projektowane
4-4	Dekanter ścieków oczyszczonych	1	Projektowane
4-5	Ruszt napowietrzający z dyf. rur.	6 kpl	Projektowane
5-1, 5-2	Mieszadła zatapialne, 700 obr/min	2	Projektowane
5-3	Pompa zatapialna osadu, 20 m <sup>3</sup> /h	1	Projektowane
5-4	Dekanter ścieków oczyszczonych	1	Projektowane
5-5	Ruszt napowietrzający z dyf. rur.	6	Projektowane
KW	Kominiek wentylacyjny DN150	7	Projektowane
Z-I50	Żurawik, stal oc. udzw. 150 kg	1	Projektowane
S-I50	Stopa żurawika	7	Projektowane
S-H	Pomiar poziomu	3	Projektowane
S-pH	Pomiar pH	1	Projektowane
S-O2	Pomiar tlenu rozpuszczonego	2	Projektowane
S-T	Pomiar temperatury	2	Projektowane
S-G	Pomiar gęstości	2	Projektowane
P-L	Signalizatory pływukowe	10kpl	Projektowane

Temat:		Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wójcowa									
Obiekt / Lokalizacja:		Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wójcowa									
		Działka ewid. nr. 1612, 1613, 1614 obr. Wójcowa 120505.2.0006 jedn. ewid. gm. Lipinki 120505.2									
Nazwa rysunku:		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WÓJCOWIE - STAN PROJEKTOWANY									
Projektant:	Sygnatury:	Inicj / Nazwisko	mgi inż. Arkadiusz Panuła	Specjalność:	Nr upr. budowlanych	Data	Podp.				T
								Inst. sanitarne	MAP0244/PWOS10	III 2022r	
Opracował:		mgi inż. Katarzyna Koszał-Panuła		Inst. sanitarne	MAP0291/PWBS19	III 2022r					T
								Salwator	1:50	900x420	
		"ZS-BUDRUG" sp. z o.o. 39-306 Libusz 696 tel./fax. 13 44 75 650		PROJEKT TECHNICZNY		SANITARNA					
				Danecka							
				Stadium:							



Urządzenia poza zakresem projektu (istniejące – bez zmian):

- PR – Prasa odwadniająca osad
- PL – Stacja polielektrolytu
- FD – Fiekułator dynamiczny
- PO – Pompa osadu

