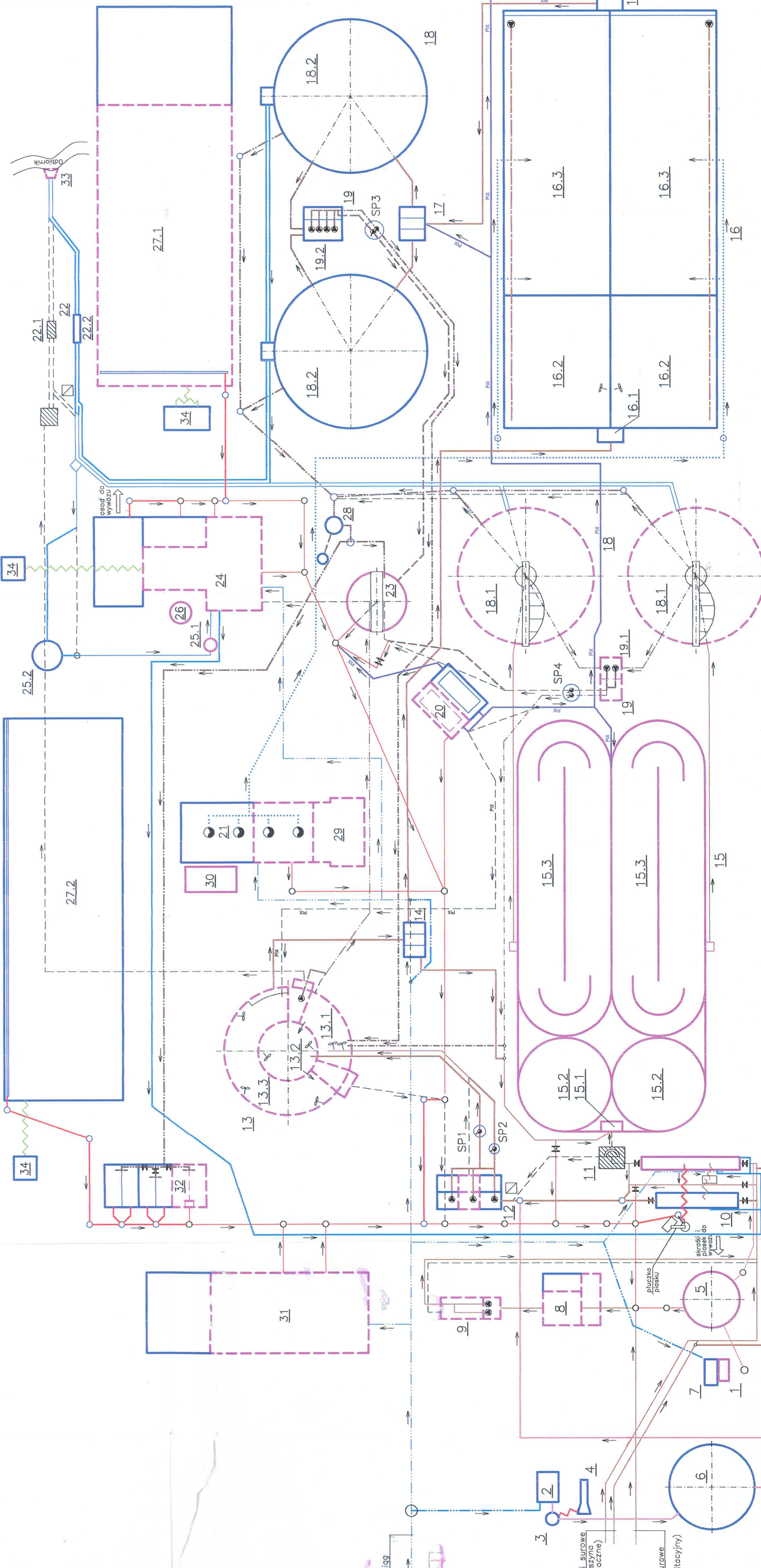


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W FALENTACH

30	A	Agregat prądowłóczy	istn., bez zmian
31	B0	Budynek obsługi	istn., moderniz.
32	POCP	Poletko osiadowe części pływających	istn., moderniz.
33	Wł.	Wylot ścieków oczyszczonych	istn., moderniz.
34	FP2	Filtr powietrza	nowy

S I E C I :		SYMBOŁ	MEDIUM
—	—	—	ścieki
—	—	—	ścieki oczyszczone
—	—	—	ścieki dowożone
—	—	—	osady
—	—	—	osad nadmierny
—	—	—	osad recykulowany
—	—	—	preparat FX
—	—	—	kanalizacja wewnętrzną
—	—	—	części pływające
—	—	—	wodociąg
—	—	—	pulpa piaskowa
—	—	—	spresowane powietrze
—	—	—	skrajki
—	—	—	recykulacja wewnętrzna
—	—	—	przewody do likwidacji
—	—	—	powietrze do dezodoryzacji

O B I E K T Y :		NR	SYMBOŁ	NAZWA	UWAGI
1	PZ	1	PZ	Punkt zlewny	istn., bez zmian
2	PZSD	2	PZSD	Punkt zlewny ścieków dowożonych	nowy
3	PSF	3	PSF	Piaskownik wirowy	nowy
4	SP	4	SP	Separytor piasku	nowy
5	ZU	5	ZU	Zbiornik uszczelniający	istn., bez zmian
6	ZRU	6	ZRU	Zbiornik retencyjno-uszczelniający ścieków dowożonych	nowy
7	FP1	7	FP1	Filtr powietrza	nowy
8	BKK	8	BKK	Budynek kraty koszonej	istn., moderniz.
9	PSI	9	PSI	Przepompownia ścieków z komora pomiarowa	istn., moderniz.
10	SMOS	10	SMOS	Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków	istn., bez zmian + nowa
11	KR	11	KR	Komora rozdzielna do likwidacji	istn., moderniz.
12	FS2	12	FS2	Pompownia ścieków	istn., moderniz.
13	ZK	13	ZK	Zbiornik KARBLOK	istn., moderniz.
13.1	RR	13.1	RR	Komora przedfiltracji	istn., moderniz.
13.2	S	13.2	S	Komora defosfatacji	istn., moderniz.
13.3	KD	13.3	KD	Komora defosfatacji	istn., moderniz.
14	KR1	14	KR1	Komora rozdzielna	nowa
15	RBC	15	RBC	Reaktory biologiczne typu CAROUSEL 2000	istn., bez zmian
15.1	KR2	15.1	KR2	Komora rozdzielna	istn., moderniz.
15.2	DN	15.2	DN	Komora denitryfikacji	istn., moderniz.
15.3	R	15.3	R	Komora nitrifikacji	istn., moderniz.
16	RB	16	RB	Reaktory biologiczne	nowe
16.1	KD	16.1	KD	Komora dopływowa	nowe
16.2	DN	16.2	DN	Komora denitryfikacji	nowe
16.3	N	16.3	N	Komora nitrifikacji	nowe
16.4	KO	16.4	KO	Komora odpływowa	nowe
17	KR3	17	KR3	Komora rozdzielna przed osadnikami wstępnymi	nowa
18	OWT	18	OWT	Osadniki wtórne radialne	istn., moderniz.
18.1	OWT 1	18.1	OWT 1	Osadniki D15	istn., moderniz.
18.2	OWT 2	18.2	OWT 2	Osadniki D18	nowe
19	PO	19	PO	Przepompownia osadu recykulowanego i nadmiernego	istn., moderniz.
19.1	PO1	19.1	PO1	Przepompownia osadu recyk. i nadmiernego nadmiernego	istn., moderniz.
19.2	PO2	19.2	PO2	Przepompownia osadu recyk. i nadmiernego	nowa
20	PIX	20	PIX	Instalacja dozowania PIX-u i PAX-u	istn., moderniz.
21	SD	21	SD	Stacja dmuchaw	istn., moderniz.
22	KP	22	KP	Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych	istn., moderniz.
22.1	KP1	22.1	KP1	Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych do likwidacji	istn., moderniz.
22.2	KP2	22.2	KP2	Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych	istn., moderniz.
23	ZR0	23	ZR0	Zbiornik retencyjny osadów	istn., bez zmian
24	BS0	24	BS0	Budynek stacji odwadniania i higienizacji osadu	istn., moderniz.
25	ZRS0	25	ZRS0	Zbiornik retencyjny ścieków oczyszczonych	istn., bez zmian
25.1	ZRS01	25.1	ZRS01	Zbiornik retencyjny ścieków oczyszczonych	istn., bez zmian
25.2	ZRS02	25.2	ZRS02	Zbiornik retencyjny ścieków oczyszczonych	nowy
26	S	26	S	Siłos na wapno	istn., bez zmian
27	PS0	27	PS0	Piła składowania odwodnionego osadu	istn., bez zmian
27.1	PS01	27.1	PS01	Piła składowania odwodnionego osadu	istn., moderniz.
27.2	PS02	27.2	PS02	Piła składowania odwodnionego osadu	nowy
28	PCP	28	PCP	Pompownia części pływających	nowa
29	BFS0	29	BFS0	Budynek stacji transformatorowej z rozdzielnią osuszycielską	istn., moderniz.



## PRZEWODY :

- projektowane
- istniejące

## O B I E K T Y :

- projektowane
- istniejące, bez zmian
- istniejące, modernizowane
- istniejące, do likwidacji
- studzienki projektowane
- studzienki istniejące
- SP studzienki pomiarowe

## URZĄDZENIA :

- pompa
- dmuchawa
- mieszadło
- układ poboru
- prób ścieków
- przepływomierz

**PIOŚ EKOKLAR** sp. z o.o. ul. Obrzeża 18, 84-500 PIAŁA, tel. 0-67/214-22-99, fax 0-67/214-23-05.

INWESTYCYJA: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W FALENTACH

INWESTOR: GMINA RASZYN

OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W FALENTACH

Temat projektu: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W FALENTACH

Projektant: B. Harańczyk, M. R. Wawrzyniak, M. Harańczyk, M. Harańczyk, M. Harańczyk

Opracowanie: M. Harańczyk, M. Harańczyk, M. Harańczyk, M. Harańczyk, M. Harańczyk

Wzrost: 160/170/PW/T/05, Data: czerwiec 2005, PRAC. WYKON., Technologiczna