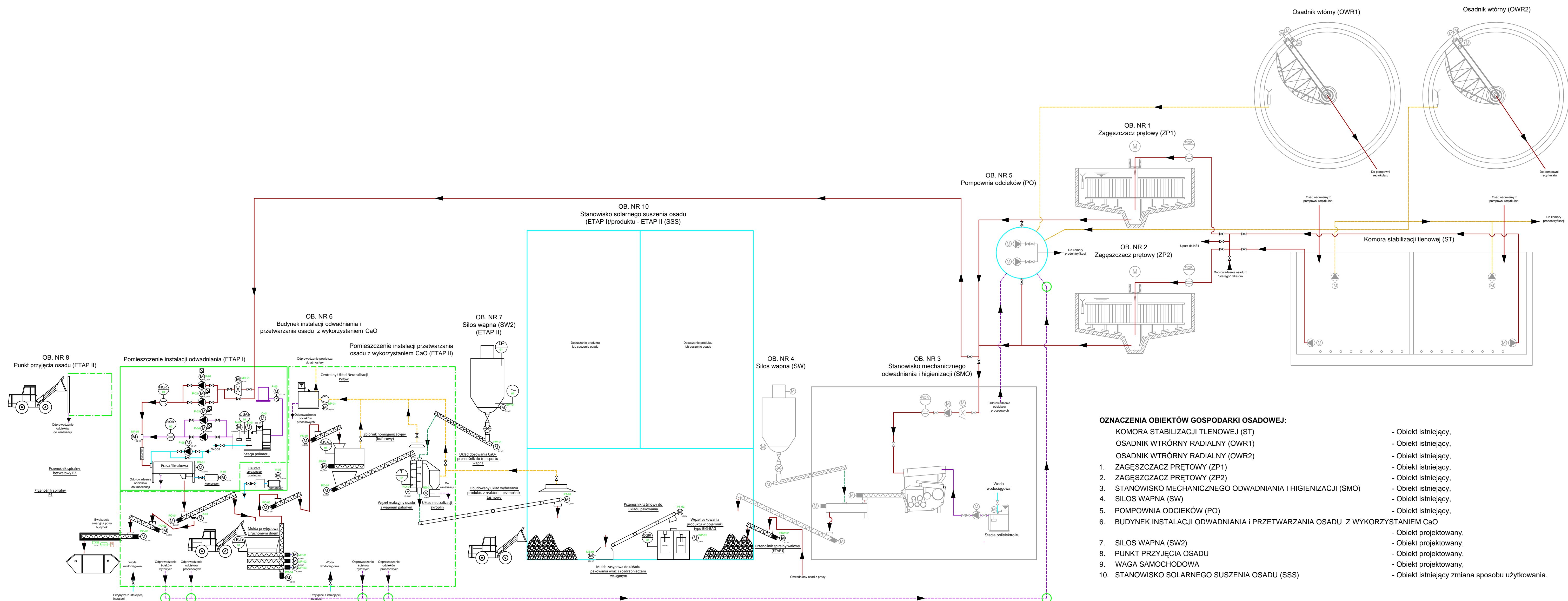









"Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy gm. Dobra"  
Schemat technologiczny etap I i II



LEGENDA:

-  - Rurociągi osadu
-  - Rurociągi cieczy nadosadowej
-  - Kanalizacja wew. zakładowa
-  - Rurociągi wody wodociągowej
-  - Rurociągi polielektrolitu
-  - CaO wysoko reaktywne
-  - Rurociągi powietrza

OZNACZENIA OBIEKTÓW:


-  - OBIEKTY ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
-  - OBIEKTY PROJEKTOWANE - ETAP I
-  - OBIEKTY PROJEKTOWANE - ETAP II
-  - OBIEKTY ISTNIEJĄCE

OZNACZENIA URZĄDZEŃ:

- Istniejące urządzenia  
— Projektowane urządzenia

OZNACZENIA POMIARÓW:

- F - pomiar przepływu
- Q - pomiar parametru
- R - rejestracja
- I - informacja
- L - pomiar poziomu
- P - pomiar ciśnienia
- T - pomiar temperatury
- s.m. - pomiar suchej masy
- C - pomiar ciężaru
- A+/- - sygnalizacja poziomu alarmowego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<b>EKO-OLTO</b> Tomasz Olechno ul. Piłsudskiego 17/18 41-502 Zielonka Dobre 800 100 114 47 000		tel. 601 483 100 e-mail: eko@eko-olto.pl	
INWESTOR:	GMINA DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 Dobra K/SZCZECINA				
NAZWA PROJEKTU:	Przebudowa i rozbudowa węzła przerobki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra*				
LOKALIZACJA:	Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101.2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101.2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie				
FAZA ZADANIA:	PROJEKT BUDOWLANY			SKALA:	-
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY etap I i II				
NR RYSUNKU:	T-1		NR UPRAWNIEN	DATA	POCIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Olechno		LBS/0064/ PWOS/09	24.05.2021r.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Matczak		24/04/ZG	24.05.2021r.	