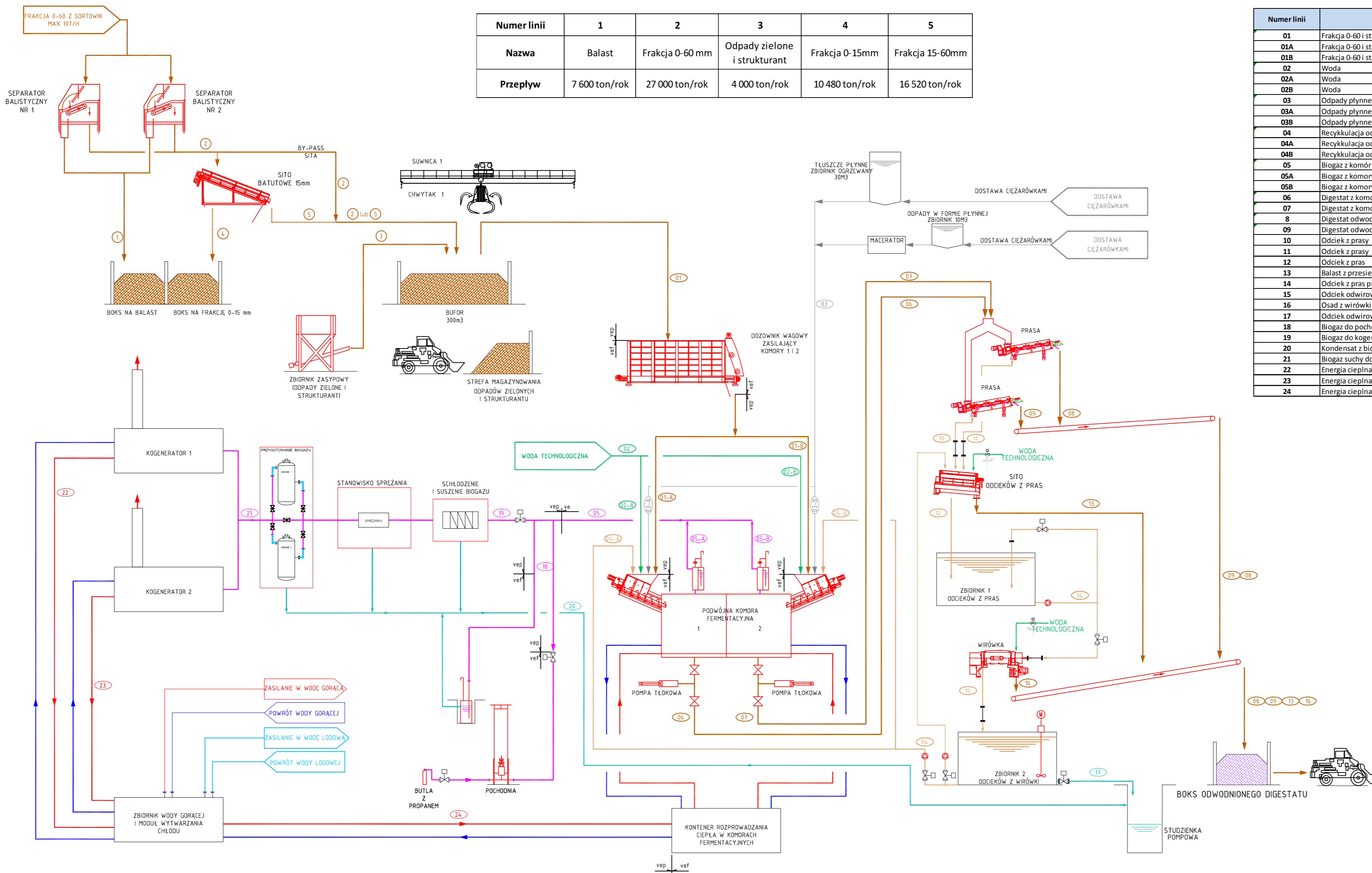


Numer linii	1	2	3	4	5
Nazwa	Balast	Frakcja 0-60 mm	Odpady zielone i strukturant	Frakcja 0-15mm	Frakcja 15-60mm
Przeływ	7 600 ton/rok	27 000 ton/rok	4 000 ton/rok	10 480 ton/rok	16 520 ton/rok

Numer linii	Nazwa	Przeływ roczny	Przeływ dzienny
01	Frakcja 0-60 i strukturant	3100 t/rok	84,9 t/dzień
01A	Frakcja 0-60 i strukturant	15500 t/rok	42,5 t/dzień
01B	Frakcja 0-60 i strukturant	15500 t/rok	42,5 t/dzień
02	Woda	7463 t/rok	20,3 t/dzień
02A	Woda	3703 t/rok	10,1 t/dzień
02B	Woda	3703 t/rok	10,1 t/dzień
03	Odpady płynne	4000 t/rok	11,0 t/dzień
03A	Odpady płynne	2000 t/rok	5,5 t/dzień
03B	Odpady płynne	2000 t/rok	5,5 t/dzień
04	Recykulacja odwirowanego odcieku	2553 t/rok	7,0 t/dzień
04A	Recykulacja odwirowanego odcieku	6291 t/rok	17,2 t/dzień
04B	Recykulacja odwirowanego odcieku	6291 t/rok	17,2 t/dzień
05	Biogaz z komór fermentacyjnych	5110 t/rok	14,0 t/dzień
05A	Biogaz z komór fermentacyjnych nr 1	2555 t/rok	7,0 t/dzień
05B	Biogaz z komór fermentacyjnych nr 2	2555 t/rok	7,0 t/dzień
06	Digestat z komór fermentacyjnych nr 1	2553 t/rok	7,0 t/dzień
07	Digestat z komór fermentacyjnych nr 2	2553 t/rok	7,0 t/dzień
08	Digestat odwodniony	13457 t/rok	37,2 t/dzień
09	Digestat odwodniony	13457 t/rok	37,2 t/dzień
10	Odciek z prasy	12066 t/rok	33,1 t/dzień
11	Odciek z prasy	12066 t/rok	33,1 t/dzień
12	Odciek z prasy	24132 t/rok	66,2 t/dzień
13	Balast z przesiewania odcieku z prasy	728 t/rok	2,0 t/dzień
14	Odciek z prasy przesiany	23404 t/rok	64,4 t/dzień
15	Odciek odwirowany	17581 t/rok	48,4 t/dzień
16	Osad z wirówki	5827 t/rok	16,1 t/dzień
17	Odciek odwirowany (ewakuacja)	5000 t/rok	13,8 t/dzień
18	Biogaz do pochodni	385 t/rok	1,1 t/dzień
19	Biogaz do kogeneracji	4725 t/rok	12,9 t/dzień
20	Kondensat z biogazu (zrzut)	537 t/rok	1,5 t/dzień
21	Biogaz suchy do kogeneracji	4188 t/rok	11,5 t/dzień
22	Energia cieplna z jednostki kogeneracyjnej 1	4059 MWh/rok	11,2 MWh/dzień
23	Energia cieplna z jednostki kogeneracyjnej 2	4059 MWh/rok	11,2 MWh/dzień
24	Energia cieplna dla komór fermentacyjnych	2190 MWh/rok	6,0 MWh/dzień



Drugi rewidz	FW	12.12.2013
aktualizacja numerów linii	FW	20.03.2012
Parasos rewidz	FW	20.02.2012
Revis	Tras rewidz	Opracował Data Podpis
Wykonawca: Konsorcjum firm		
VINEC Environmental Polska ul. M. Skłodowska-Curie 103A 05-110 Warszawa, tel. 22 629 10 00		
VINEC Environmental S.A. ul. M. Skłodowska-Curie 103A 05-110 Warszawa, tel. 22 629 10 00		
WARBUDE S.A. ul. M. Skłodowska-Curie 103A 05-110 Warszawa, tel. 22 629 10 00		
Projektant	Imię Nazwisko	Nr uprawnień
Dopiero	Paweł Mikulski	nie dotyczy
Dopiero	Paweł Mikulski	nie dotyczy
Zamawiający	ZWIAD OŚPISZAROWANA ODPADAMI Sp. z o.o.	Nr umowy
	ul. M. Skłodowska-Curie 103A 05-110 Warszawa	K. 3 B
Nazwa inwestycji: WYKONANIE WYKONANIE I BUDOWA ZWIADU OŚPISZAROWANA ODPADAMI W MIEJSCOWOŚCI GAC GMINA OLAMA - BUDOWA CZĘŚCI BIOLOGICZNEJ MSP (FERMENTACJA) NR INWENIURY DOKŁAD 384/10, 384/11 AN-2, 08R, GAC		
Tytuł rysunku: OGÓLNY SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - PFD		
Tytuł rysunku: OGÓLNY SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		
Technologia: TECHNOLOGIA		
Tytuł rysunku: 000-TT-001		
Tytuł rysunku: bez skoli		