



Zestawienie urządzeń

Lp.	No TAG	Nazwa urządzenia	Producent	Typ	Informacje dodatkowe
1	T 1110	Przewoźnik taśmowy	Hornemann	U Band	Antykorozyjny Długość: 800 mm Szerokość: 1200 mm Kąt nachylenia: 0°
2	T 1110A	Przewoźnik taśmowy	Hornemann	U Band	Antykorozyjny Długość: 800 mm Szerokość: 1200 mm Kąt nachylenia: 0°
3	S 11100	Separator (pionowy) balistyczny	Hornemann	U Band	Antykorozyjny Długość: 2400 mm Szerokość: 1400 mm Kąt nachylenia: 0°
4	S 11100A	Separator (pionowy) balistyczny	Hornemann	U Band	Antykorozyjny Długość: 2400 mm Szerokość: 1400 mm Kąt nachylenia: 0°
5	T 11111	Przewoźnik taśmowy	Hornemann	U Band	Antykorozyjny Długość: 5000 mm Szerokość: 800 mm Kąt nachylenia: 0°
6	T 11112	Przewoźnik taśmowy	Hornemann	U Band	Antykorozyjny Długość: 5000 mm Szerokość: 800 mm Kąt nachylenia: 0°
7	T 11113	Przewoźnik taśmowy	Hornemann	U Band	Antykorozyjny Długość: 5000 mm Szerokość: 800 mm Kąt nachylenia: 0°
8	S 11200	Sita flopper	Spatek	SEKS 1000x3000	Napięcie instalacyjne Wysokość czyszczenia 1000x3000 mm Ciężar: 15 t
9	T 11210	Przewoźnik taśmowy	Hornemann	U Band	Antykorozyjny Długość: 10000 mm Szerokość: 800 mm Kąt nachylenia: 10°
10	T 11211	Przewoźnik taśmowy	Hornemann	U Band	Antykorozyjny Długość: 5000 mm Szerokość: 800 mm Kąt nachylenia: 0°
11	T 11212	Przewoźnik taśmowy	Hornemann	U Band	Antykorozyjny Długość: 10000 mm Szerokość: 800 mm Kąt nachylenia: 0°
12	R 11100	Nadawca odpadów zielonych	Artha-Pul	KP-S	Przewoźnik taśmowy 3 wertykularny Prędkość: 0,5-5 t/h
13	T 11100	Suwienca automatyczna	Koncoranec	H0180	Układka 4' Ciężar: 15 t Prędkość: 0,5-5 t/h
14	R 12100	Nadawca odpadów do komór ferm.	Hornberger	H100	Przewoźnik taśmowy 3 wertykularny Wysokość w systemie nachylenia
15	T 12309	Przewoźnik taśmowy	Hornemann	U Band	Antykorozyjny Długość: 6000 mm Szerokość: 800 mm Kąt nachylenia: 14°
16	T 12310	Przewoźnik taśmowy	Hornemann	U Band	Antykorozyjny Długość: 6000 mm Szerokość: 800 mm Kąt nachylenia: 0°
17	T 12311	Przewoźnik taśmowy	Hornemann	U Band	Antykorozyjny Długość: 6000 mm Szerokość: 800 mm Kąt nachylenia: 0°
18	T 12312	Przewoźnik taśmowy	Hornemann	U Band	Antykorozyjny Długość: 14000 mm Szerokość: 800 mm Kąt nachylenia: 0°
19	T 12313	Przewoźnik klimatyczny	Valtec	U	Przewoźnik klimatyczny Długość: 4800 mm Kąt nachylenia: 0°

Przepływy

Numer linii	Opis	Przepływ
1	Zasilanie frakcja 0-60 mm z kontraktu k2	10 t/h
2	Zasilanie separatora balistycznego S11100	5 t/h
2A	Zasilanie separatora balistycznego S11100A	5 t/h
3	Balast z separatora balistycznego S11100	0,85 t/h
3A	Balast z separatora balistycznego S11100A	0,85 t/h
4	Frakcja czysta 0-60 mm z separatora balistycznego S11100	4,15 t/h
4A	Frakcja czysta 0-60 mm z separatora balistycznego S11100A	4,15 t/h
5	Frakcja czysta 0-60 mm	8,3 t/h
6	Frakcja czysta 15-60 mm kierowana do bufora 300 m3	5,1 t/h
7	Frakcja 0-15 mm do boku frakcji 0-15 mm	3,2 t/h
8	Odpady zielone/strukturant do bufora 300 m3	1,2 t/h
9	Substrat do komór fermentacyjnych	85 t/dzień
10	Zasilanie komory fermentacyjnej nr 1	42,5 t/dzień
10A	Zasilanie komory fermentacyjnej nr 2	42,5 t/dzień

Przebieg realizacji	PM	25.02.2014
Opis	Tworzenie zwojów	Opisano
Wykonawca: Kierownik firm		
Projektant	Bruno Cominade	nie dotyczy
Opis	Powiel Matuski	nie dotyczy
Zamawiający	ZWIĄZOK GOSPODARSTWA ODPADAMI Sp. z o.o. GAC 90, 55-200 OLKANA	nr kontraktu: K.3.B
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ZAKŁADU GOSPODARSTWA ODPADAMI W MIEJSCOWOŚCI GAC, GMINA OLKANA – BUDOWA CZĘŚCI BIOLOGICZNEJ MŚP (FERMENTACJA) NR ENWIDOCYJNY OZNAK 384/10, 384/11, 384/12, 384/13, 384/14, 384/15, 384/16, 384/17, 384/18, 384/19, 384/20, 384/21, 384/22, 384/23, 384/24, 384/25, 384/26, 384/27, 384/28, 384/29, 384/30, 384/31, 384/32, 384/33, 384/34, 384/35, 384/36, 384/37, 384/38, 384/39, 384/40, 384/41, 384/42, 384/43, 384/44, 384/45, 384/46, 384/47, 384/48, 384/49, 384/50, 384/51, 384/52, 384/53, 384/54, 384/55, 384/56, 384/57, 384/58, 384/59, 384/60, 384/61, 384/62, 384/63, 384/64, 384/65, 384/66, 384/67, 384/68, 384/69, 384/70, 384/71, 384/72, 384/73, 384/74, 384/75, 384/76, 384/77, 384/78, 384/79, 384/80, 384/81, 384/82, 384/83, 384/84, 384/85, 384/86, 384/87, 384/88, 384/89, 384/90, 384/91, 384/92, 384/93, 384/94, 384/95, 384/96, 384/97, 384/98, 384/99, 384/100		
Linia	PRZYGOTOWANIE ODPADÓW	Technologia
Skala	000-TT-002-06	bez skali