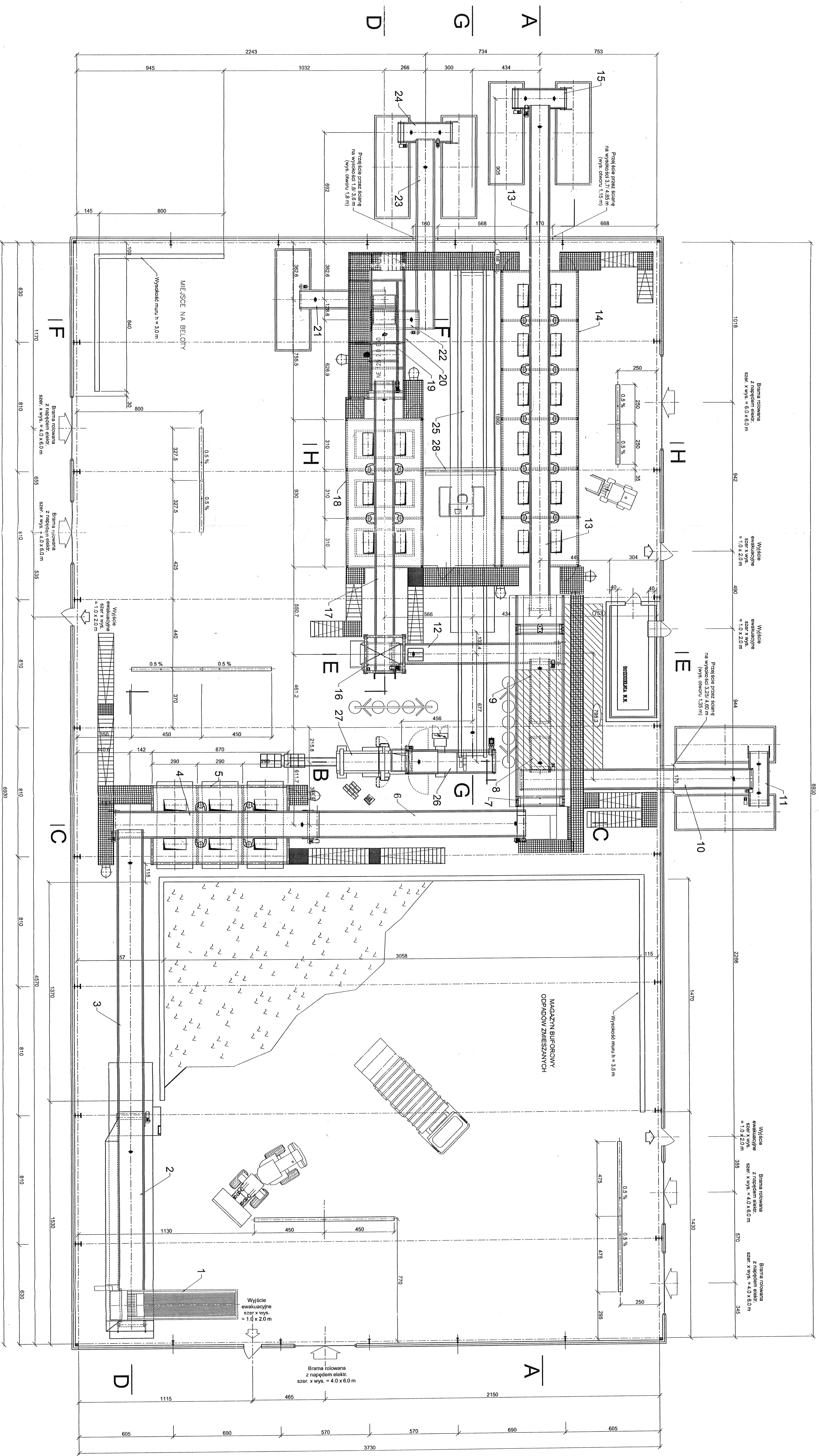


HALA TECHNOLOGICZNA - WIDOK Z GÓRY

skala 1 : 100



NR	Prozysie	NAMWA, FUNKCJA I PARAMETRY TECHNOLOGICZNE URZĄDZENIA	liczba (szt.)
1	1-27	ROZWIĄZANIE DO ODOBNIENIA - sterownik sterujący na górnym poziomie, na górnym poziomie 1 500 mm, wysokość sterownika 2 300 mm, długość ok. 6 000 mm.	1
2	1-1	Przebieg kanałowy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, - rozmiar wyłazła ok. 2,6 x 2,1 x 2,4 m (L x B x H), szerokość robocza 1 200 mm.	1
3	2	sterownik sterujący PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, wysokość sterownika 1 600 mm, długość ok. 6 000 mm, szerokość robocza 1 200 mm.	1
4	1-4	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 12,86/1600 - rozstaw od przemieszczenia 12 860 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
5	1-4/1-5	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 12,86/1600 - rozstaw od przemieszczenia 12 860 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
6	1-8	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 12,86/1600 - rozstaw od przemieszczenia 12 860 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
7	1-7	Siła napędowa - sterownik z 2,85 m x 10,1 m, średnica silnika 2 650 mm, długość sterownika 10 100 mm, wysokość sterownika 2 650 mm.	1
8	1-8	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
9	1-9	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
10	1-10	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
11	1-11	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
12	1-12	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
13	1-13	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
14	1-14	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
15	1-16	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
16	1-17	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
17	1-18	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
18	1-19	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
19	1-20	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
20	1-21	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
21	1-22	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
22	1-23	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
23	1-24	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
24	1-25	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
25	2-1	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
26	2-2	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
27	2-3	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1
28	3-1	Przebieg kanałowy - wężownicy PA 13,34/1600 - rozstaw od przemieszczenia 13 340 mm, szerokość robocza 1 200 mm, wysokość robocza 400 mm.	1

UWAGA:
 PROJEKT OPRACOWANO NA BAZIE
 URZĄDZENI I ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH
 FIRMY "HORSTMAN" Sp. z o.o.

Rys. nr 4.

P.B.F. EKOSYSTEM Sp. z o.o. - BIURO PROJEKTOWE		DATA: 2023	
Oskar STACJA SEGRIGACJI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZIELONEJ GÓRZE		Lp. 1	
Adres: BYDGOSZCZ, ul. Przechodnia, Żółwi - Wypalnia		Lp. 2	
Projekt technologiczny - widok z góry		Lp. 3	
Nala technologiczna - widok z góry		Lp. 4	
WYKONAWCY OPRACOWANIA:		DATA: 2023	
Autor: mgr inż. Robert Wójcik		Lp. 1	
Projektant: mgr inż. Robert Wójcik		Lp. 2	
Sprawdził: mgr inż. Robert Wójcik		Lp. 3	
Kierownik: mgr inż. Robert Wójcik		Lp. 4	