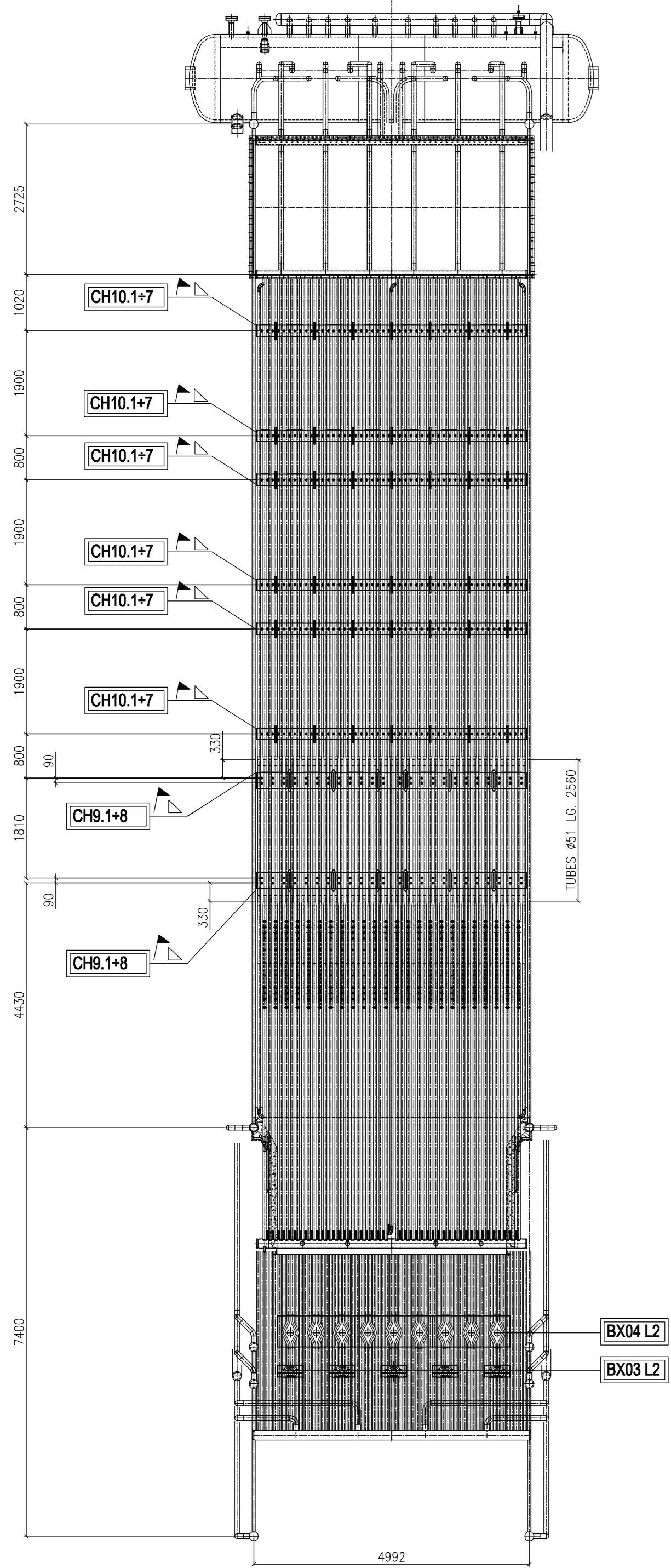
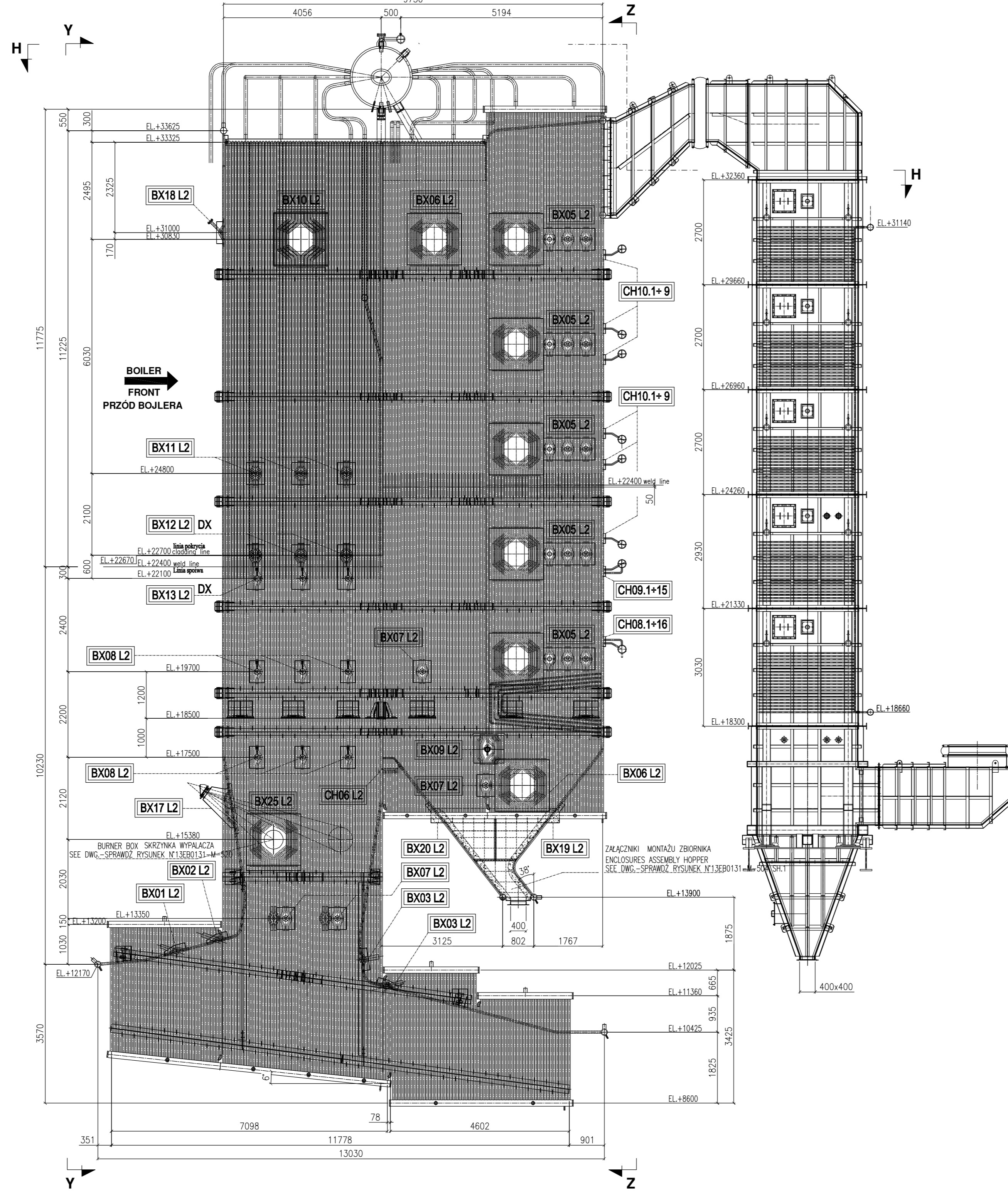


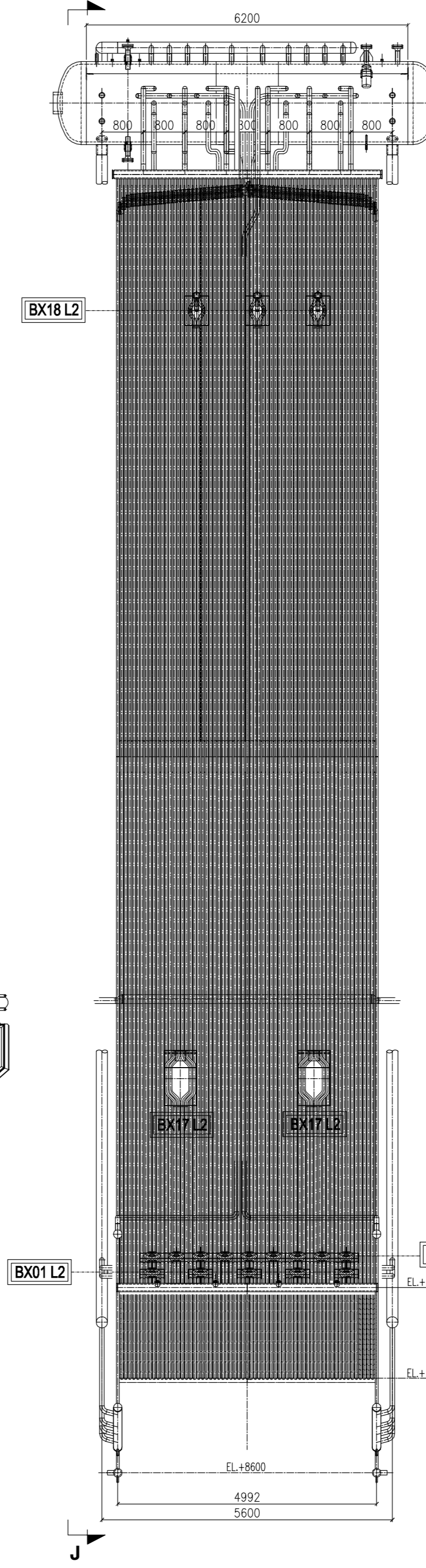
REAR VIEW Z-Z
TYLNA PERSPEKTYWA



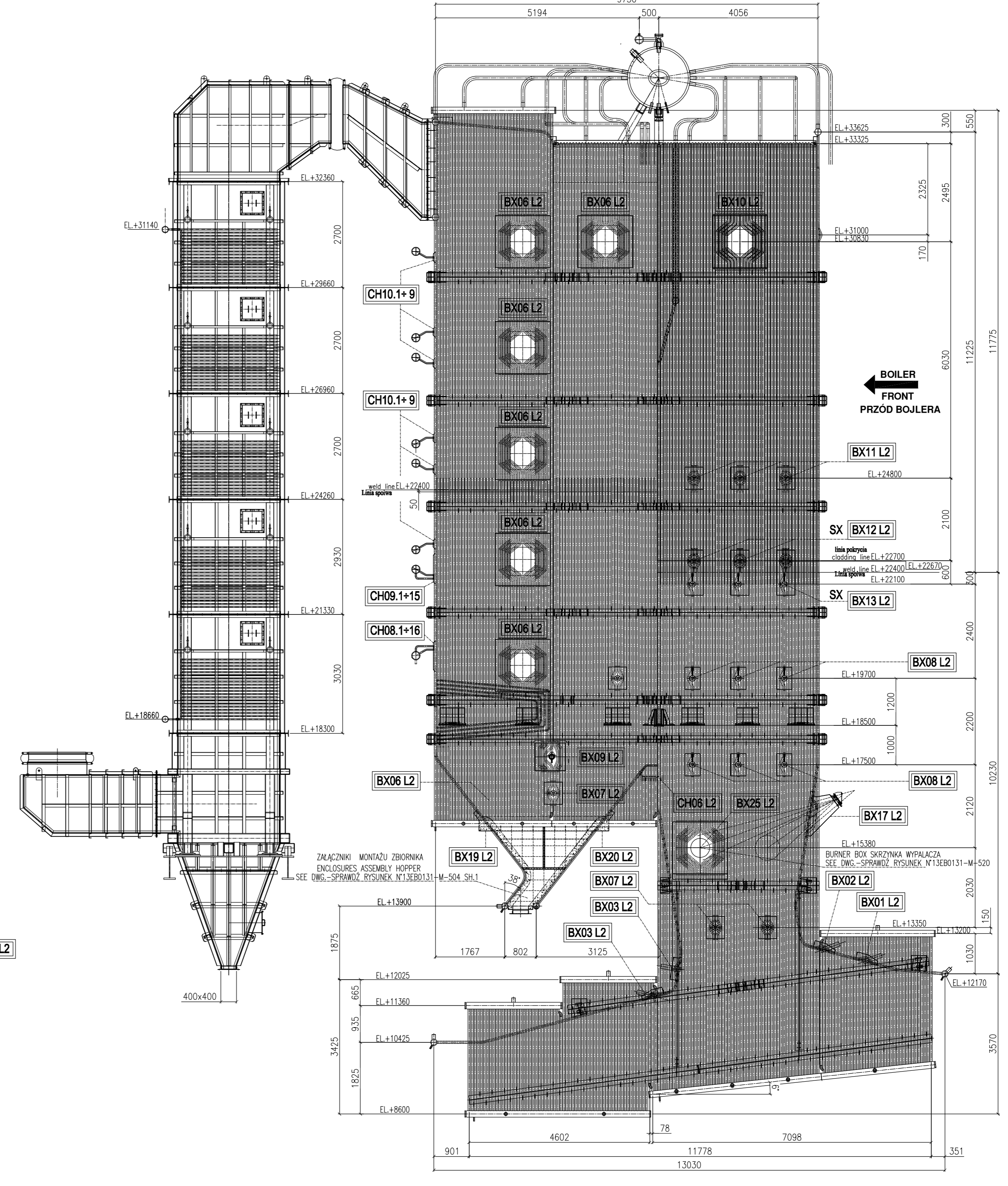
RIGHT SIDE L2
PRAWA STRONA L2



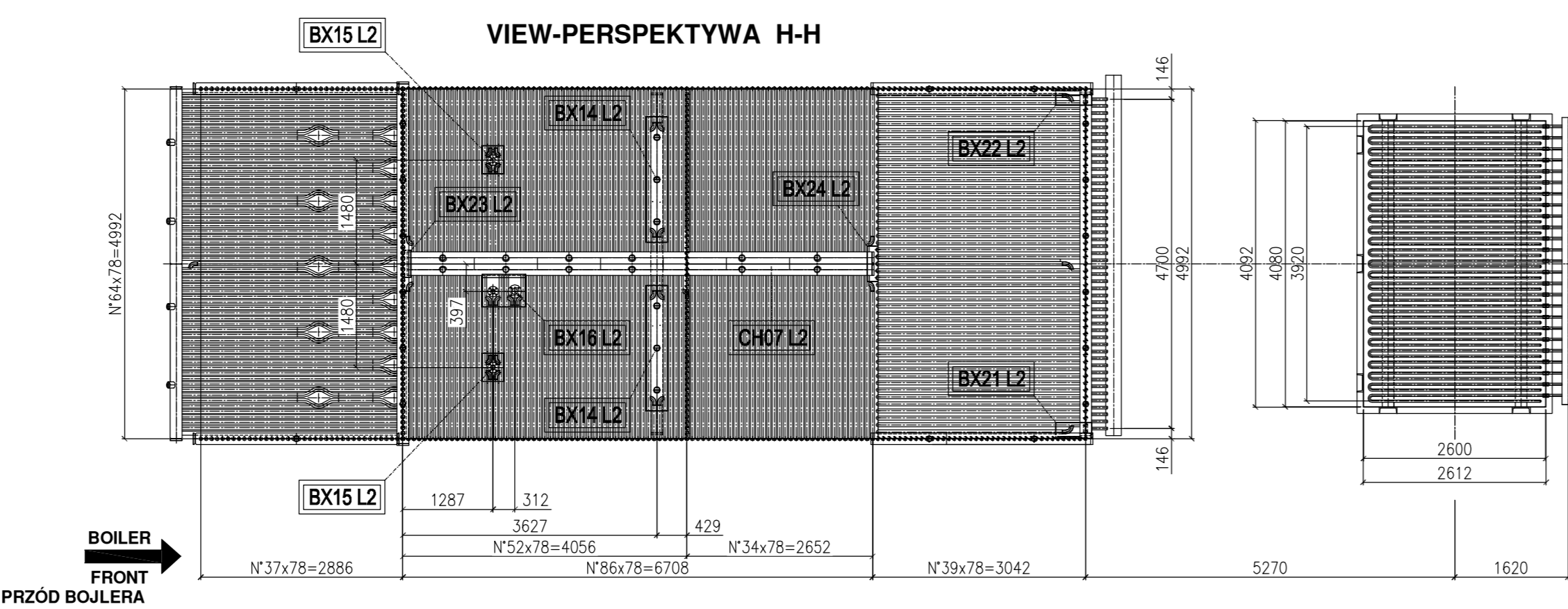
FRONTAL VIEW Y-Y
PANORAMA PRZEDNIY-Y



VIEW-PERSPEKTYWA J-J
LEFT SIDE -LEWA STRONA L2



VIEW-PERSPEKTYWA H-H



UWAGI / NOTES

- Wskazuje znak dostawcy pudła montażowego denoting shipping mark assembled box
- Wskazuje spoiny warsztatowe denoting work-shop weld
- Wskazuje spoiny słobczonowe denoting yard weld

14-11-14	AS BAK/AM ZBIORNIK	PENSOTTI DELLA GIOIA CROSTA COLOMBO
28-05-14	FIRST ISSUE/PERZYSI KWANIE	LR DELLA GIOIA CROSTA COLOMBO
DATA	DESCRIPTION	Rev. Draw. Cl. of

SICES
ENERGIA TIPI

COMMITMENTE - ZABEZPIECZENIA		ZAMÓWIENIE - Job N.
13EB0131-M-615		
SKRZYŃKI OGNIOOPRZECIWE MONTAZU - ZAŁĄCZNIKI - ZBIORNIKA L2		RYCZUNEK - Drg.
ASSEMBLY REFRACTORY BOXES-ENCLOSURES-HOPPER L2		13EB0131-M-615 A0

RYCZUNEK wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami? All right of this drawing are reserved	SKALA - Scale 1 : 75	ARX-SH 1 1 1 0	REV. 1
---	----------------------	----------------	--------

INFRASTRUKTURA I BIODOWNIKO Pr natura ENIA EUROPEJSKA FUNDUSZ SPÓJNOŚĆ

ELEMENT	OPIS	ILOŚĆ	m ³	tot. m ³	MATERIALY	RYS. N°	
1	BX01	BOX/SKRZYŃKA	1	0,45	0,45	01	13EB0131-M-625
2	BX02	BOX/SKRZYŃKA	5	0,05	0,25	02	13EB0131-M-625
3	BX03	BOX/SKRZYŃKA	5	0,05	0,25	03	13EB0131-M-626
4	BX04	BOX/SKRZYŃKA	1	0,45	0,45	04	13EB0131-M-626
5	BX05	BOX/SKRZYŃKA	5	0,5	2,5	05	13EB0131-M-603 SH1
6	BX06	BOX/SKRZYŃKA	8	0,58	4,64	06	13EB0131-M-603 SH1
7	BX07	BOX/SKRZYŃKA	8	0,05	0,4	07	13EB0131-M-603 SH1
8	BX08	BOX/SKRZYŃKA	12	0,05	0,6	08	13EB0131-M-603 SH1
9	BX09	BOX/SKRZYŃKA	2	0,1	0,2	09	13EB0131-M-603 SH1
10	BX10	BOX/SKRZYŃKA	2	0,32	0,64	10	13EB0131-M-603 SH2
11	BX11	BOX/SKRZYŃKA	6	0,05	0,3	11	13EB0131-M-603 SH2
12	BX12	BOX/SKRZYŃKA	4	0,1	0,4	12	13EB0131-M-603 SH3
13	BX13	BOX/SKRZYŃKA	4	0,1	0,4	13	13EB0131-M-603 SH3
14	BX14	BOX/SKRZYŃKA	2	0,06	0,12	14	13EB0131-M-603 SH3
15	BX15	BOX/SKRZYŃKA	2	0,02	0,04	15	13EB0131-M-603 SH3
16	BX16	BOX/SKRZYŃKA	1	0,03	0,03	16	13EB0131-M-603 SH4
17	BX17	BOX/SKRZYŃKA	2	0,4	0,8	17	13EB0131-M-603 SH4
18	BX18	BOX/SKRZYŃKA	3	0,05	0,15	18	13EB0131-M-603 SH4
19	BX19	BOX/SKRZYŃKA	1	0,03	0,03	19	13EB0131-M-603 SH4
20	BX20	BOX/SKRZYŃKA	1	0,09	0,09	20	13EB0131-M-603 SH4
21	BX21	BOX/SKRZYŃKA	1	0,01	0,01	21	13EB0131-M-603 SH4
22	BX22	BOX/SKRZYŃKA	1	0,02	0,02	22	13EB0131-M-603 SH4
23	BX23	BOX/SKRZYŃKA	1	0,01	0,01	23	13EB0131-M-603 SH4
24	BX24	BOX/SKRZYŃKA	1	0,02	0,02	24	13EB0131-M-603 SH4
25	BX25	BOX/SKRZYŃKA	2	0,9	1,8	25	13EB0131-M-620
26	CH 01+05	ENCLOSURE (OHPER/ZAŁĄCZNIKÓW)	1	7	7	26	13EB0131-M-508
27	CH06	ENCLOSURE (ZBIORNIKÓW)	1	0,7	0,7	27	13EB0131-M-508
28	CH09	ENCLOSURE (ZBIORNIKÓW (SH))	3	1,5	4,5	28	13EB0131-M-509
29	CH10	ENCLOSURE (ZBIORNIKÓW (SH-SH))	6	0,1	0,6	29	13EB0131-M-509
				21,07			

Pr natura

Międzygminny Komplex Unsiekodiwiłania Odpadów Pro Natura Sp. z o. o.

Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych i Wygaszania Turbulencji Osłazy Metanoproduktu

10168PMD256

PROJEKTANT: STEFANO CALVANI

SPRZĄDZAJĄCY: NEUFRAIENNER

INFORMACJE DOSTARCZONE - NOT TO BE USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN FOR WHICH IT IS SUPPLIED