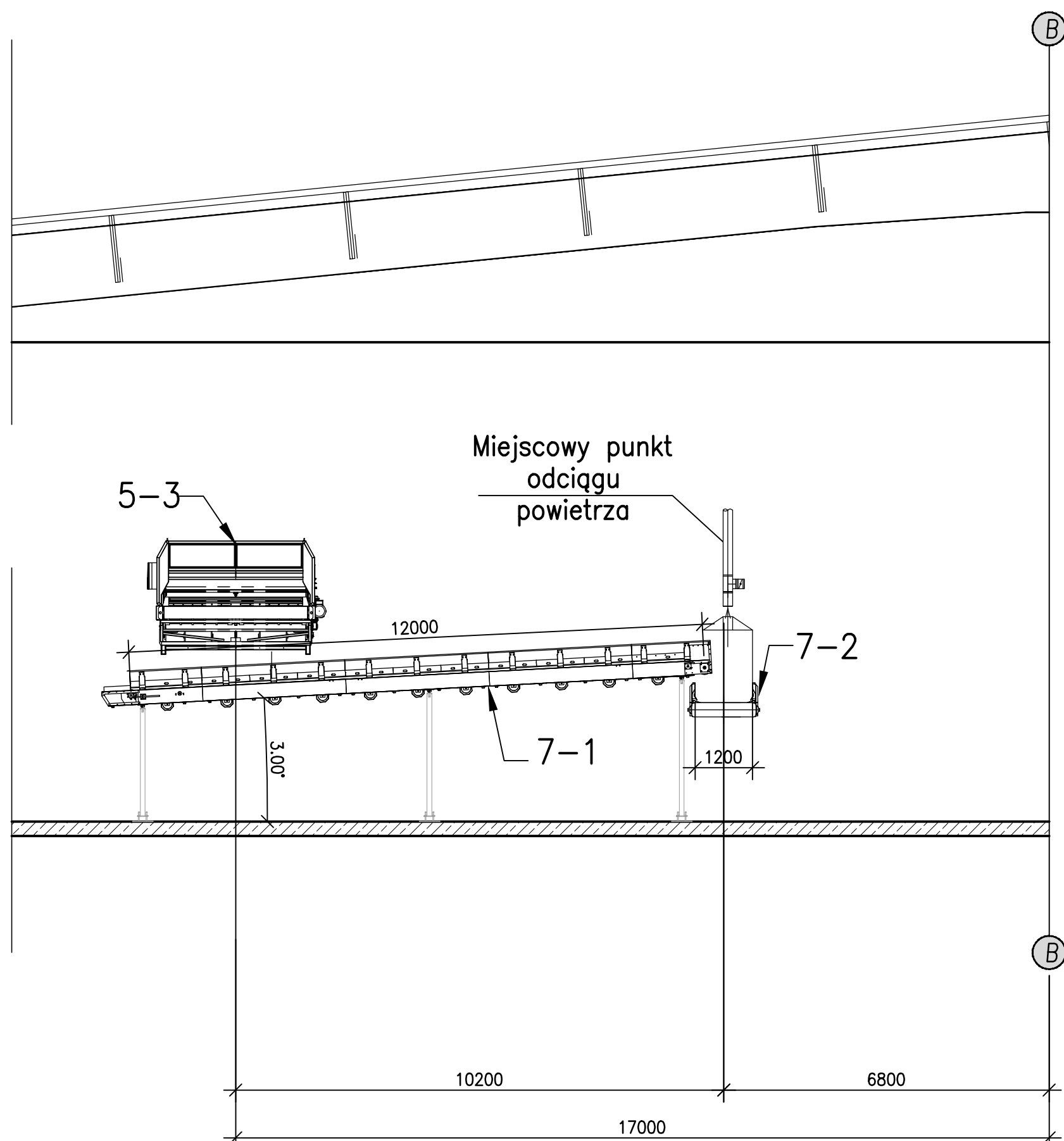
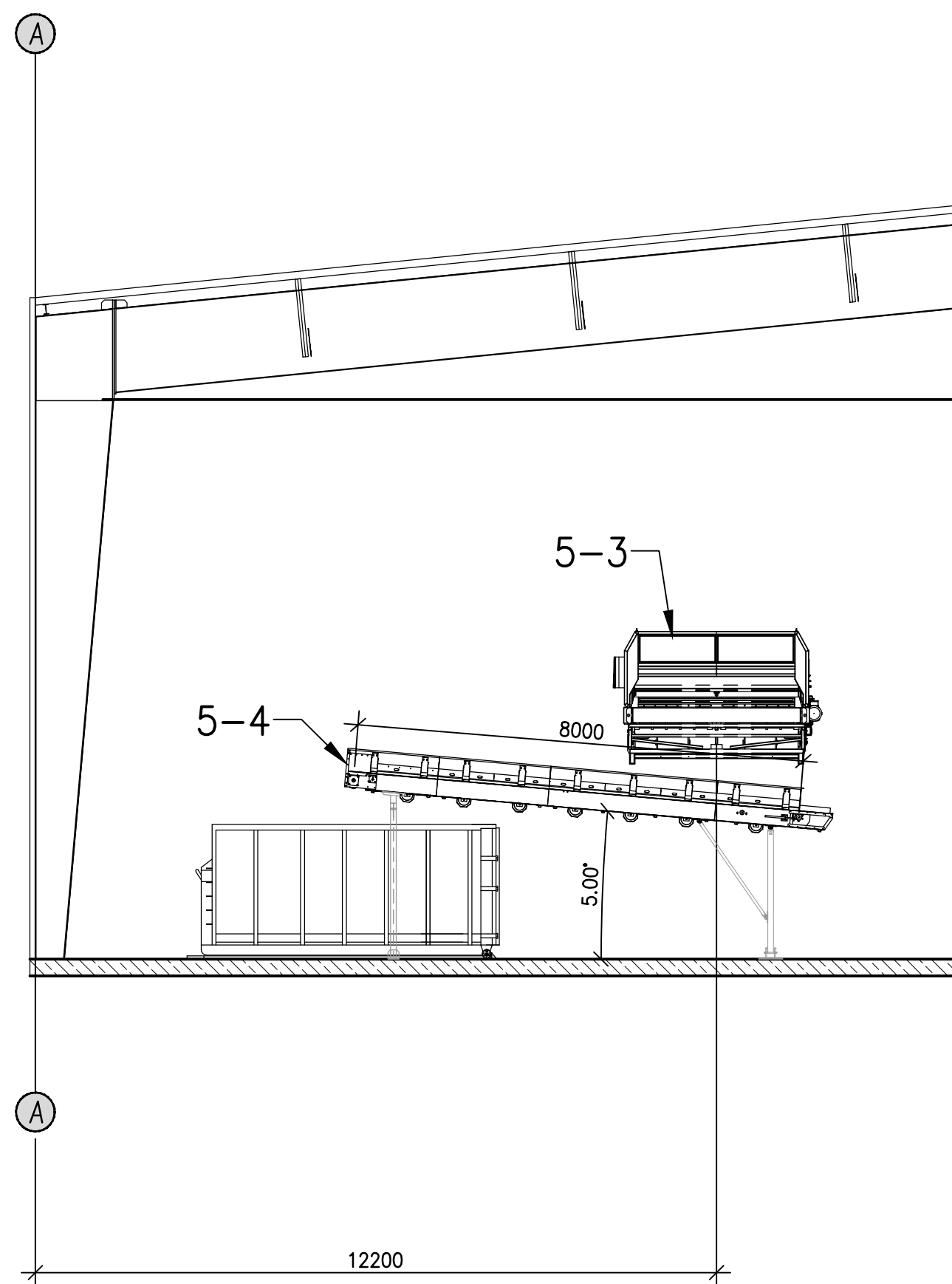


ZUOK Olsztyn
PPO/SMP/SOO/PPP
Przekroje podłużne - cz.2

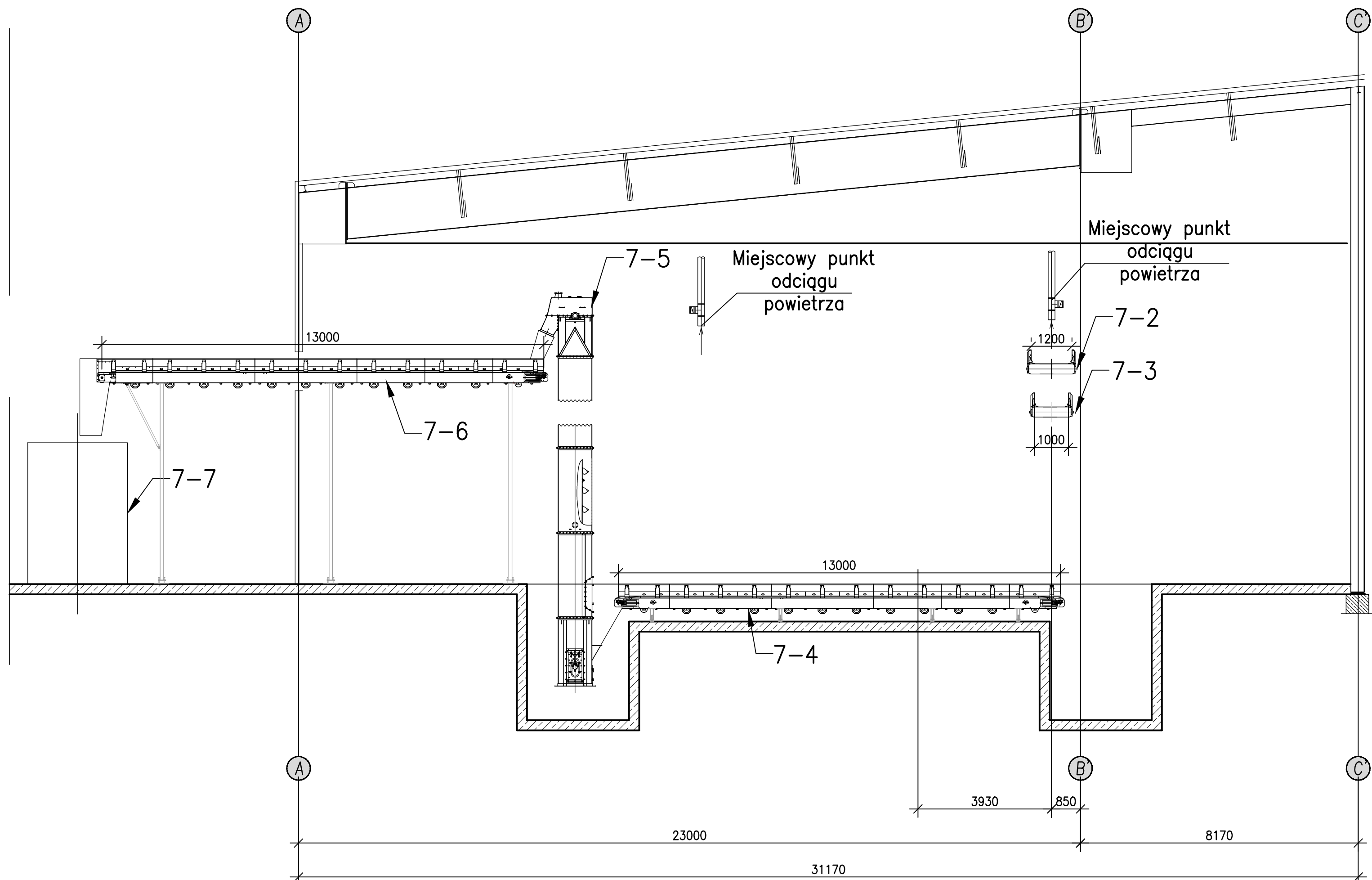
Przekrój G-G



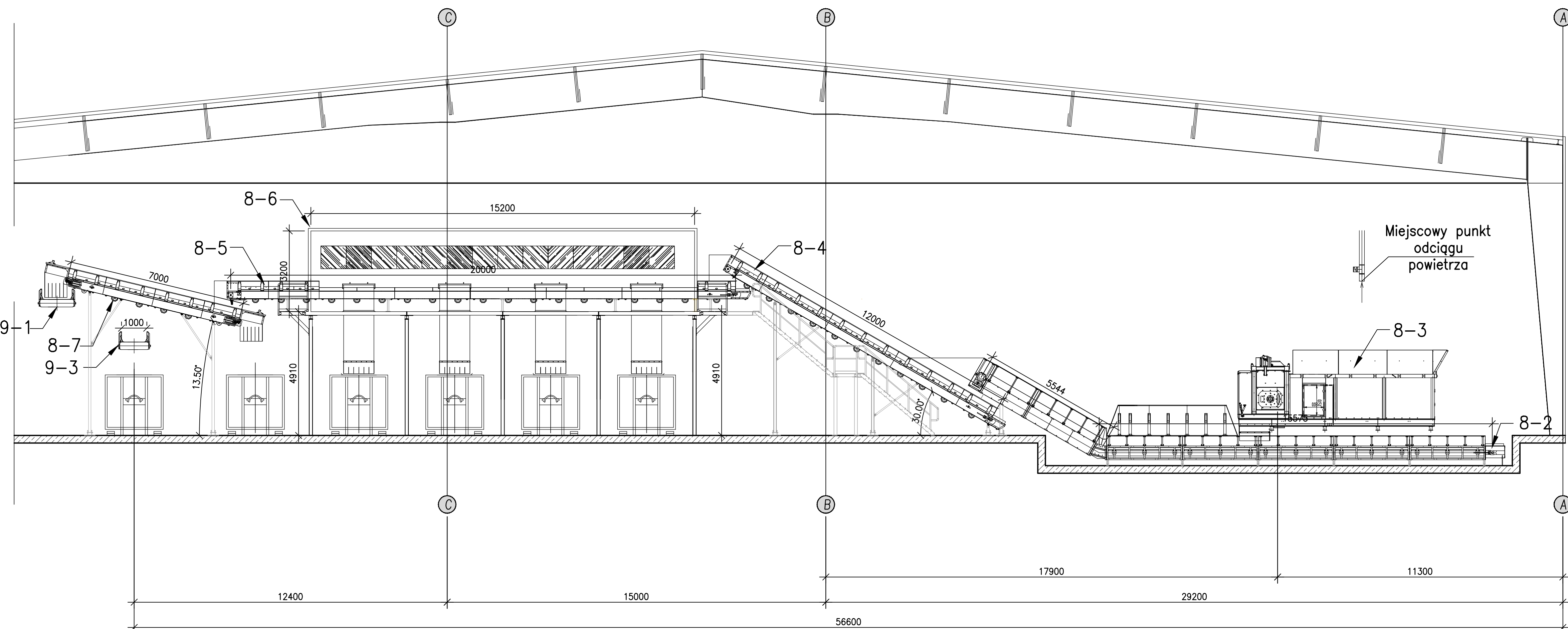
Przekrój H-H



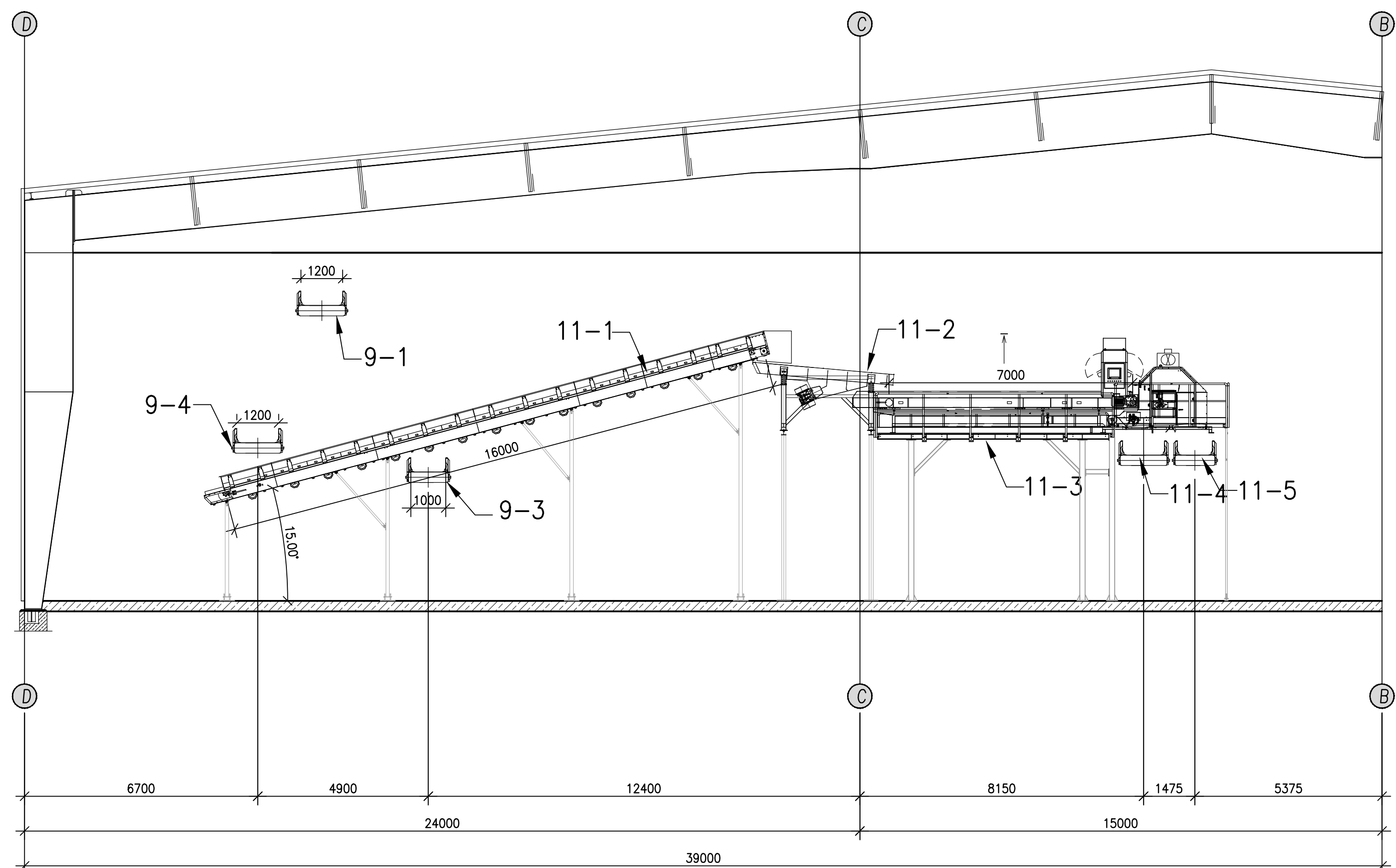
Przekrój I-I



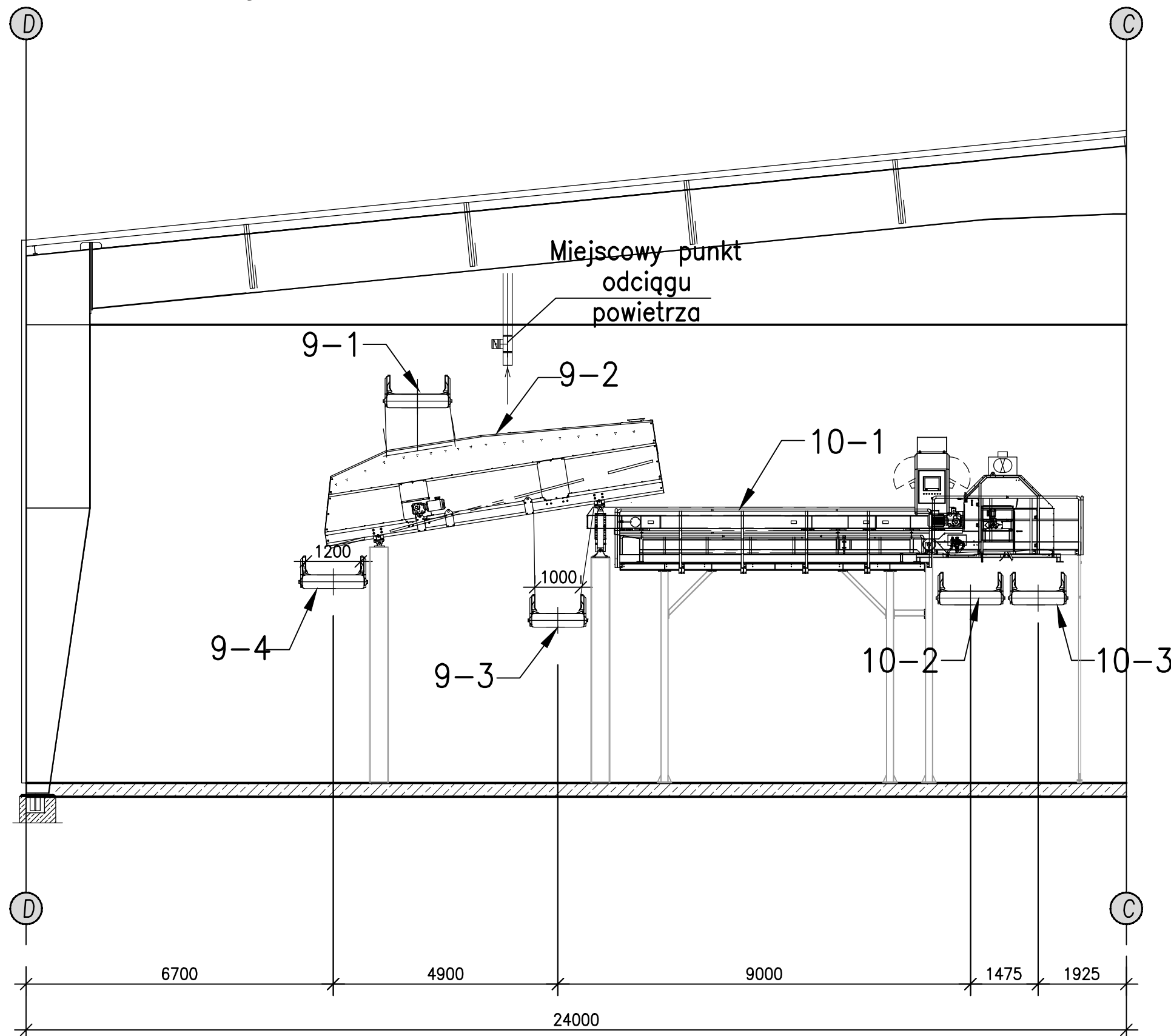
Przekrój J-J



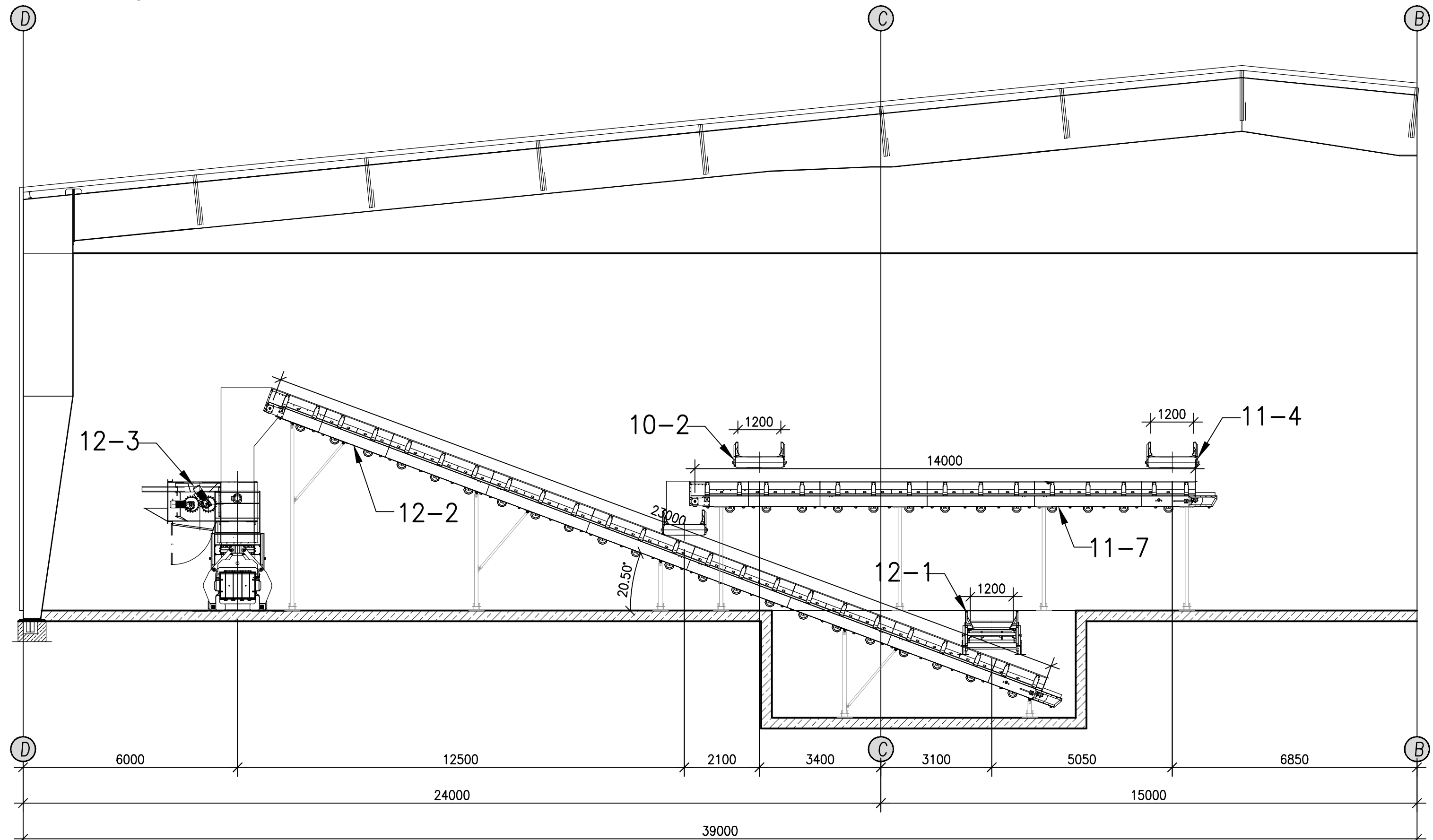
Przekrój K-K



Przekrój L-L



Przekrój M-M



Lp.	Oznaczenie	Urządzenie
1	1-1	Przenośnik wznoszący łanuchowy
2	1-2	Przenośnik transportowy
3	1-3	Przenośnik sortowniczy
4	1-4	Kabina preselekcji (4 stanowiska)
5	1-5	Przenośnik wznoszący
6	1-6	Sto belonowe
7	1-7a	Przenośnik odbierający frakcję <150mm
8	1-7b	Przenośnik odbierający frakcję <150mm
9	1-8	Przenośnik wznoszący odbierający frakcję >150mm
10	1-9	Przenośnik wznoszący
11	1-10	Przenośnik rewersyjny
12	1-11	Rozdrabniacz frakcji nadolowej
13	1-12	Rozdrabniacz frakcji nadolowej
14	1-13	Przenośnik odbierający łanuchowy
15	1-14	Przenośnik transportowy
16	1-15	Przenośnik transportowy
17	1-16	Przenośnik rewersyjny/mobilny
18	2-1	Linia załadunku frakcji suchej
19	2-2	Bufor frakcji po bioosuszeniu
20	2-3	Przenośnik wznoszący
21	2-4	Przenośnik wznoszący
22	2-5	Separtor metali nieżelaznych
23	2-6	Przenośnik wznoszący odbierający
24	2-7	Separtor balistyczny powietrzny
25	3-1	Linia separacji frakcji suchej
26	3-2	Przenośnik odbierający frakcję lekką
27	3-3	Przenośnik transportowy
28	4-1	Przenośnik odbierający frakcję ciężką
29	4-2	Przenośnik odbierający frakcję ciężką
30	4-3	Sylna wciągająca
31	4-4	Separtor NIR (RDF)
32	5-1	Przenośnik transportowy
33	5-2	Sylna wciągająca
34	5-3	Separtor NIR
35	5-4	Przenośnik odbierający PVC
36	6-1	Linia odbioru balstu
37	6-2	Przenośnik wznoszący odbierający
38	6-3	Przenośnik sortowniczy
39	6-4	Kabina selekcji (4 stanowiska)
40	7-1	Przenośnik rewersyjny (automatyczny załadunek)
41	7-2	Linia odbioru RDF
42	7-3	Przenośnik odbierający RDF (łanuchowy)
43	7-4	Przenośnik transportowy
44	7-5	Przenośnik rewersyjny
45	7-6	Przenośnik kanonowy rewersyjny
46	7-7	Przenośnik transportowy
47	7-8	Załadunek walkingfloor
48	8-1	Przenośnik transportowy
49	8-2	Przenośnik transportowy
50	8-3	Przenośnik transportowy
51	8-4	Przenośnik wznoszący
52	8-5	Przenośnik sortowniczy
53	8-6	Kabina preselekcji (6 stanowisk)
54	8-7	Przenośnik rewersyjny
55	9-1	Linia separacji balistycznej
56	9-2	Przenośnik wznoszący do separatora
57	9-3	Separtor balistyczny
58	9-4	Przenośnik transportujący frakcję drobną
59	10-1	Przenośnik transportujący frakcję ciężką 30
60	10-2	Linia doczyszczania frakcji lekkiej 20
61	10-3	Separtor NIR
62	10-4	Przenośnik transportowy
63	10-5	Kabina sortownicza
64	11-1	Przenośnik wznoszący
65	11-2	Linia doczyszczania frakcji ciężkiej 30
66	11-3	Przenośnik transportujący
67	11-4	Sylna wciągająca
68	11-5	Separtor NIR
69	11-6	Przenośnik sortowniczy
70	11-7	Przenośnik transportujący
71	12-1	Kabina preselekcji (6 stanowisk)
72	12-2	Przenośnik transportowy
73	12-3	Linia prasowania i belowania
74	12-4	Przenośnik wznoszący
75	12-5	Przenośnik wznoszący
76	12-6	Przenośnik wznoszący
77	12-7	Przenośnik wznoszący
78	12-8	Przenośnik wznoszący
79	12-9	Przenośnik wznoszący
80	12-10	Przenośnik wznoszący
81	12-11	Przenośnik wznoszący
82	12-12	Przenośnik wznoszący
83	12-13	Przenośnik wznoszący
84	12-14	Przenośnik wznoszący
85	12-15	Przenośnik wznoszący
86	12-16	Przenośnik wznoszący
87	12-17	Przenośnik wznoszący
88	12-18	Przenośnik wznoszący
89	12-19	Przenośnik wznoszący
90	12-20	Przenośnik wznoszący
91	12-21	Przenośnik wznoszący
92	12-22	Przenośnik wznoszący
93	12-23	Przenośnik wznoszący
94	12-24	Przenośnik wznoszący
95	12-25	Przenośnik wznoszący
96	12-26	Przenośnik wznoszący
97	12-27	Przenośnik wznoszący
98	12-28	Przenośnik wznoszący
99	12-29	Przenośnik wznoszący
100	12-30	Przenośnik wznoszący

UWAGI:
1. Niniejszy rysunek przedstawia zabudowę hali segregacji ZUOK w Olsztynie w wersji podstawowej.
2. Reszt przedstawiający lokalizację poszczególnych urządzeń przedstawiony został na rysunku nr 09.

INWESTOR	INSTRALITUTURA ŚRODOWISKA	zook	INSTRALITUTURA ŚRODOWISKA	INSTRALITUTURA ŚRODOWISKA
WYKONAWCA	PAWEL	CONROL	PROCES	E.CORAX
NAZWA	PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1)			
INWESTYTOR	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie			
PROJEKT	PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUOK W OLSZTYNIE			
OPRACOWANIE	PPO/SMP/SOO/PPP Przekroje podłużne - cz. 2			
TYTUŁ RYSUNKU	PPO/SMP/SOO/PPP Przekroje podłużne - cz. 2			
BRANŻA	FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPISE
TECHNOLOGICZNA	PROJEKTOWANIE	mgr inż. Paweł Borkowski	LSB001/PD003/11	
TECHNOLOGICZNA	OPRACOWANIE	mgr inż. Katarzyna Szałowska		
TECHNOLOGICZNA	OPRACOWANIE	mgr inż. Paweł Płocinski	LSB001/PD003/11	
Nr rysunku	11	Arkusz	1:100	Data: 09.2014 Ręko/podpis: 01/11.2014