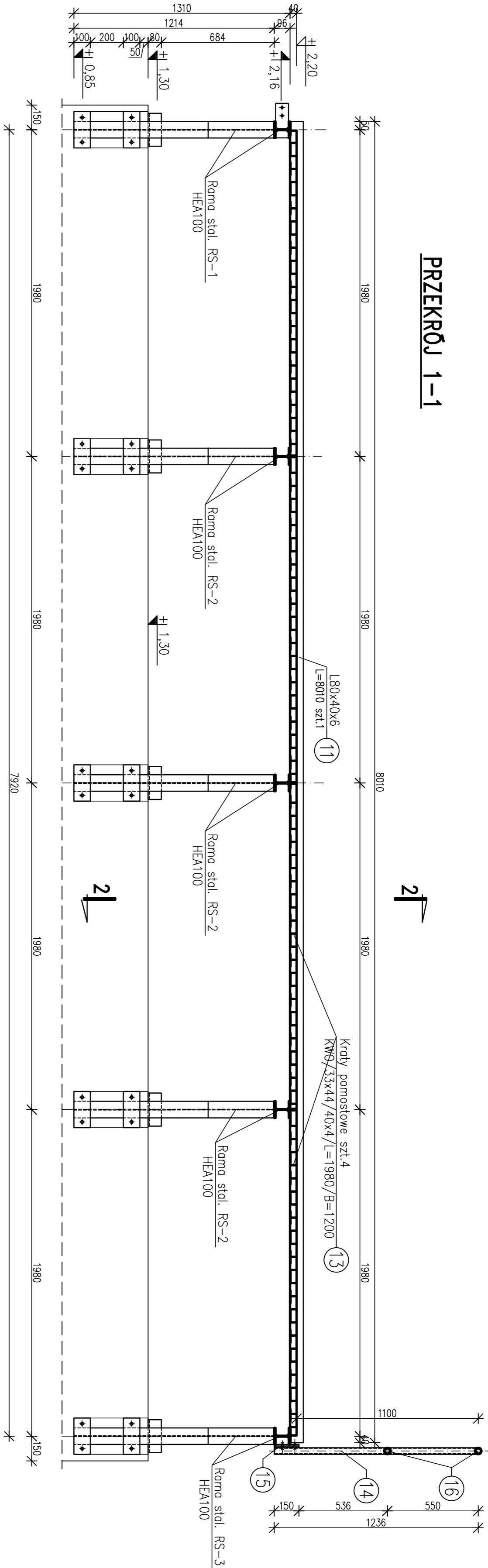
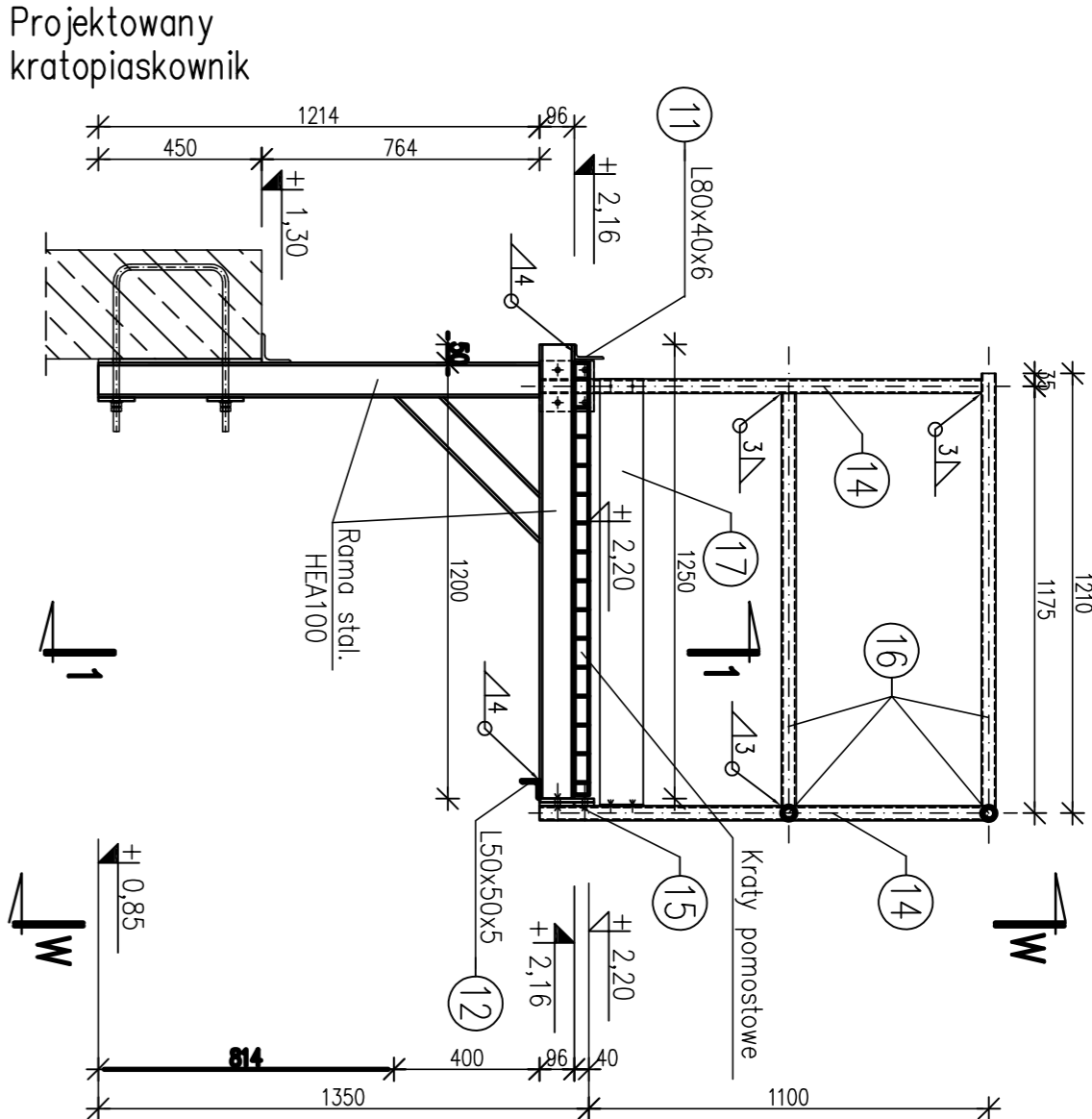


OB. NR5 – ISTN. SITOPIASKOWNIK–PROJ. FUNDAMENT
OB. NR6 – PROJ. KRATOPIASKOWNIK–PROJ. FUNDAMENT
POMOSTY STAŁOWY P1 – KONSTRUKCJA 1:20

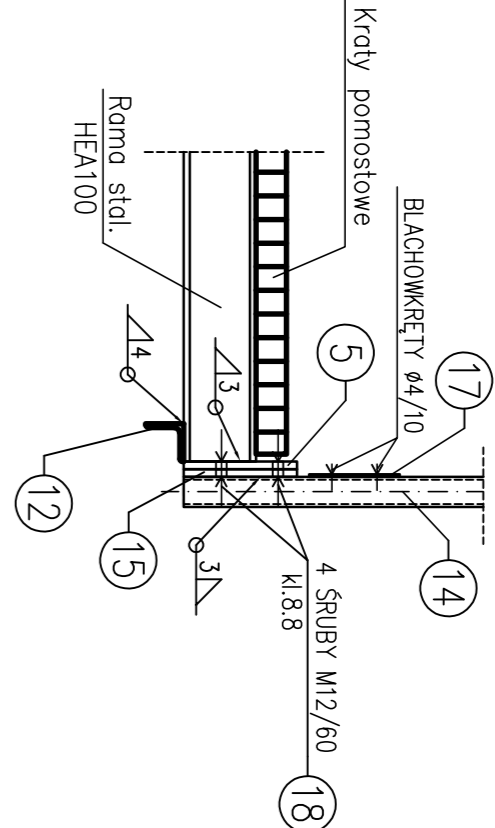
PRZĘKRÓJ 1-1



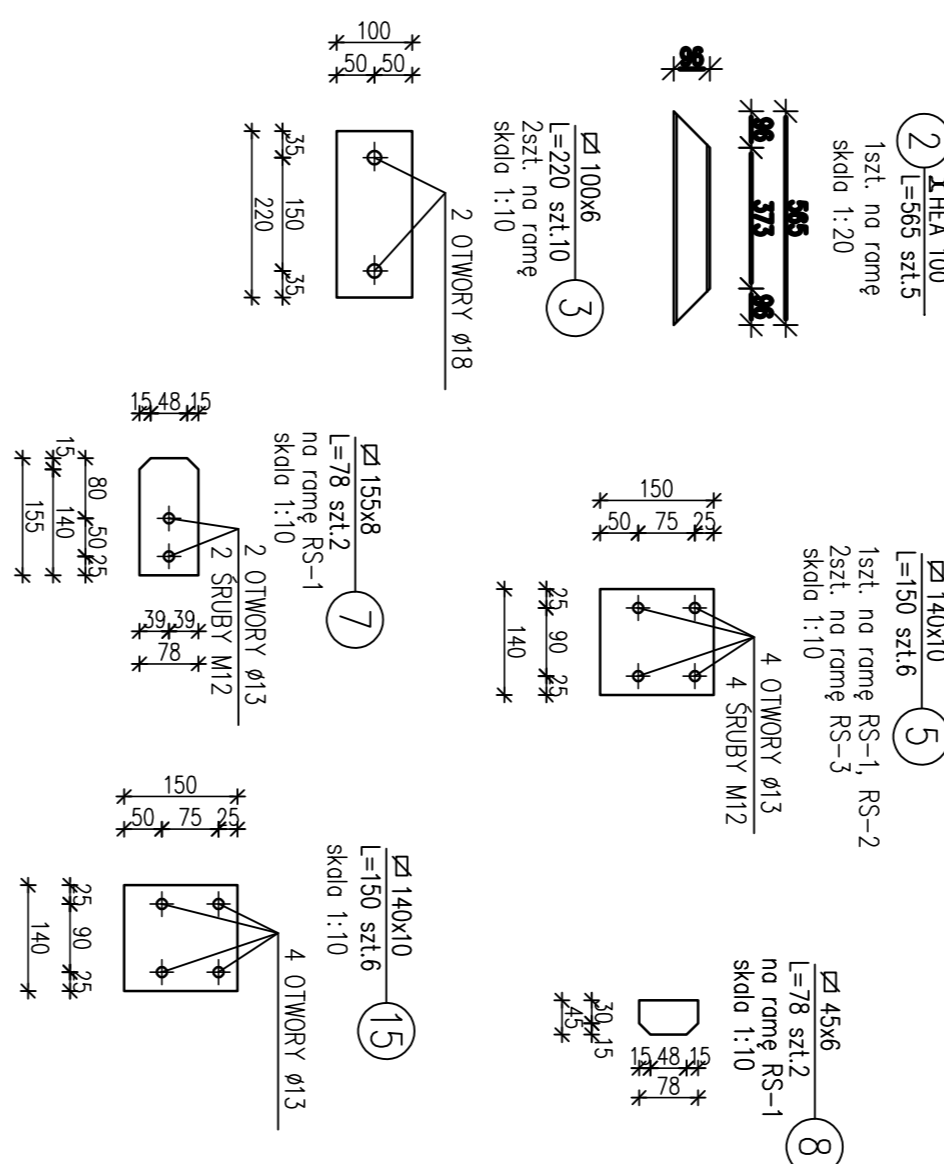
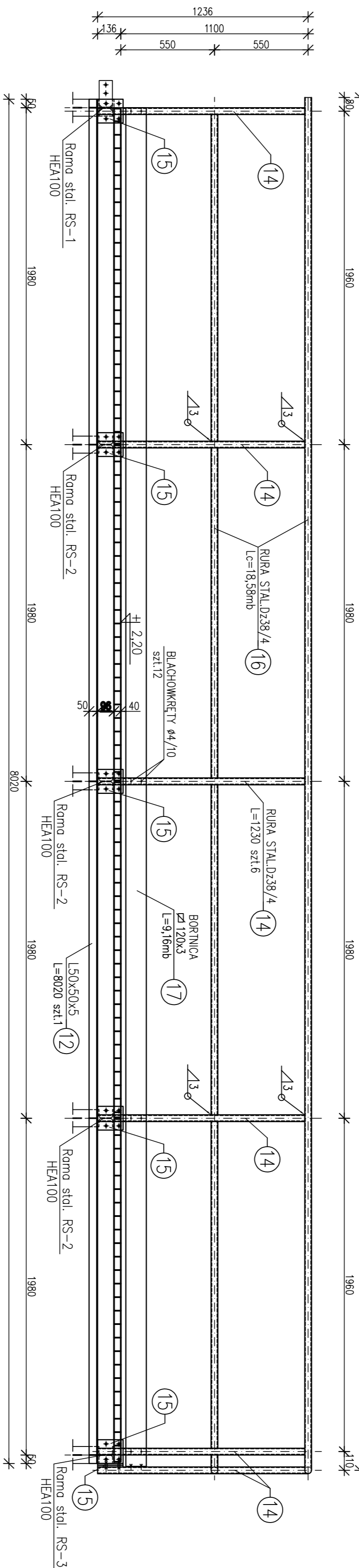
PRZĘKRÓJ 2-2



DETAL POŁĄCZENIA BERIERKI Z POMOSTEM
skala 1:10



WIDOK W-W



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

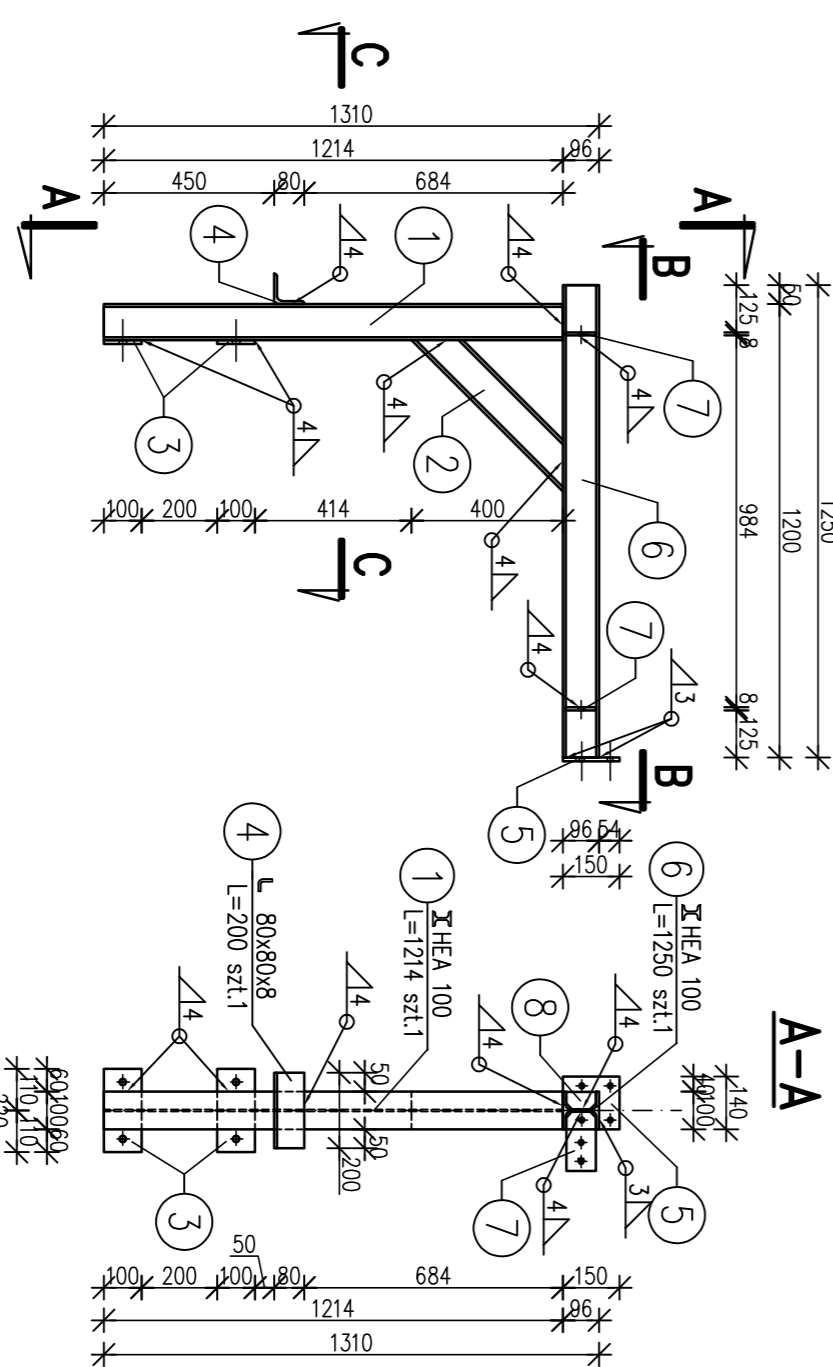
Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	HEA100	1214	5	16,70	20,27	101,35
2	HEA100	565	5	16,70	9,44	47,20
3	HEA100	220	10	4,21	1,04	10,40
4	HEA100	200	5	9,63	1,93	9,65
5	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
6	HEA100	1250	1	16,70	20,88	20,88
7	HEA100	78	2	9,13	0,76	1,52
8	HEA100	78	2	2,12	0,17	0,34
9	HEA100	1250	3	16,70	20,88	62,64
10	HEA100	1250	1	16,70	20,88	20,88
11	HEA100	8020	1	5,41	43,33	43,33
12	HEA100	8020	1	3,77	30,24	30,24
13	HEA100	2,37m ²	4	50,00	118,50	474,00
14	HEA100	1230	6	3,05	3,75	22,50
15	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
16	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
17	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
18	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
19	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
20	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
21	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
22	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
23	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
24	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
25	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
26	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
27	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
28	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
29	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
30	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
31	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
32	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
33	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
34	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
35	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
36	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
37	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
38	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
39	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
40	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
41	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
42	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
43	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
44	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
45	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
46	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
47	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
48	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
49	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
50	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
51	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
52	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
53	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
54	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
55	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
56	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
57	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
58	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
59	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
60	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
61	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
62	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
63	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
64	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
65	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
66	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
67	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
68	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
69	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
70	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
71	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
72	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
73	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
74	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
75	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
76	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
77	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
78	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
79	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
80	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
81	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
82	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
83	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
84	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
85	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
86	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
87	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
88	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
89	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
90	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
91	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
92	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
93	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
94	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
95	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
96	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
97	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
98	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
99	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90
100	HEA100	150	6	11,00	1,65	9,90

STAŁ PROFILOWA SZ35JR
ŚRUBY ZE STALI NIERDZEWNEJ LUB OCYNKOWANE

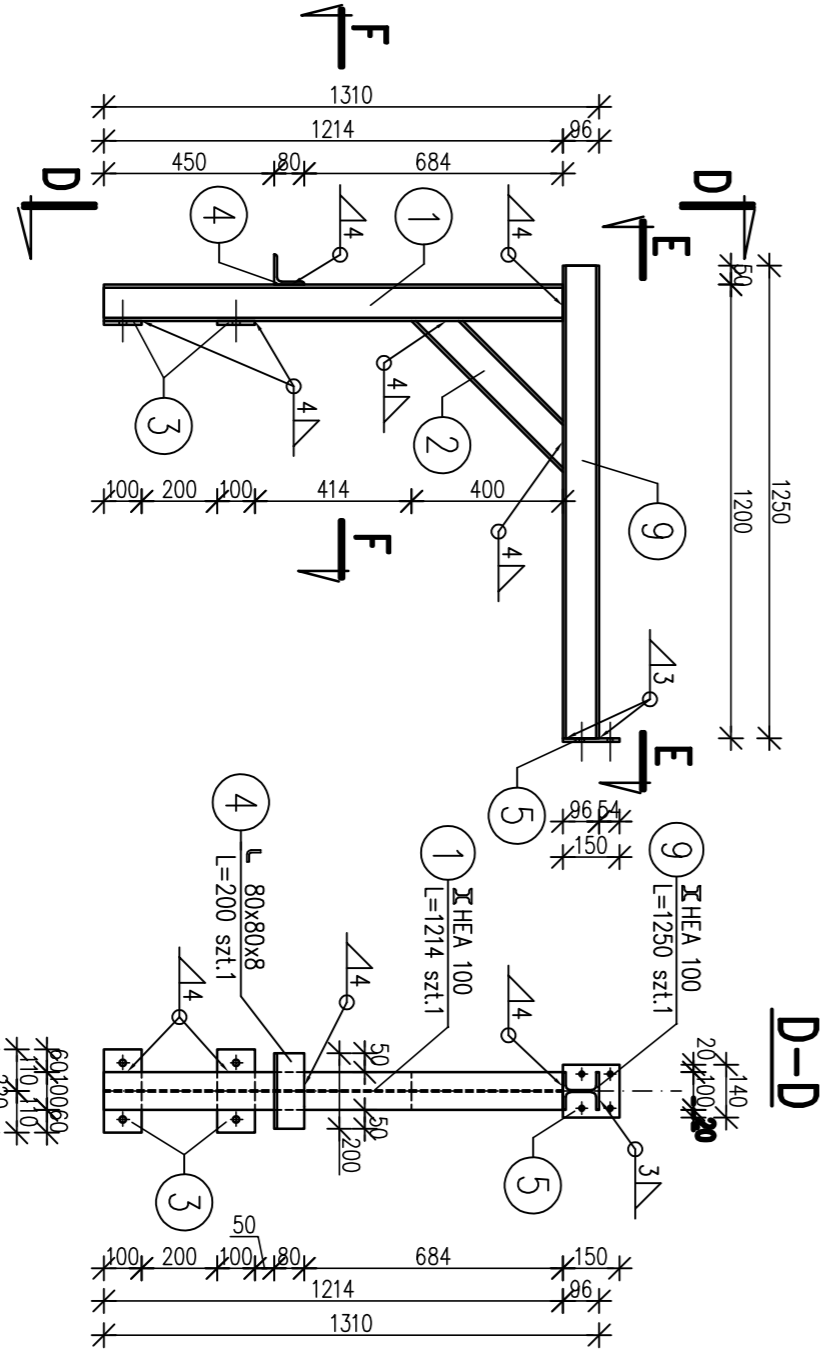
Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i opisem technicznym konstrukcji.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwmrozowe elementów wg opisu technicznego konstrukcji.
3. Elementy łączące ze sobą przez spawanie.
4. Spoiny wykonać na całej szerokości łączonych elementów lub jako obwodowe.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z proj. technologicznym.
6. Wytyczne elementów wg rysunków rzutów i przekrojów.
7. Mocowanie krat pomostowych do konstrukcji pomostów wg wytycznych producenta.

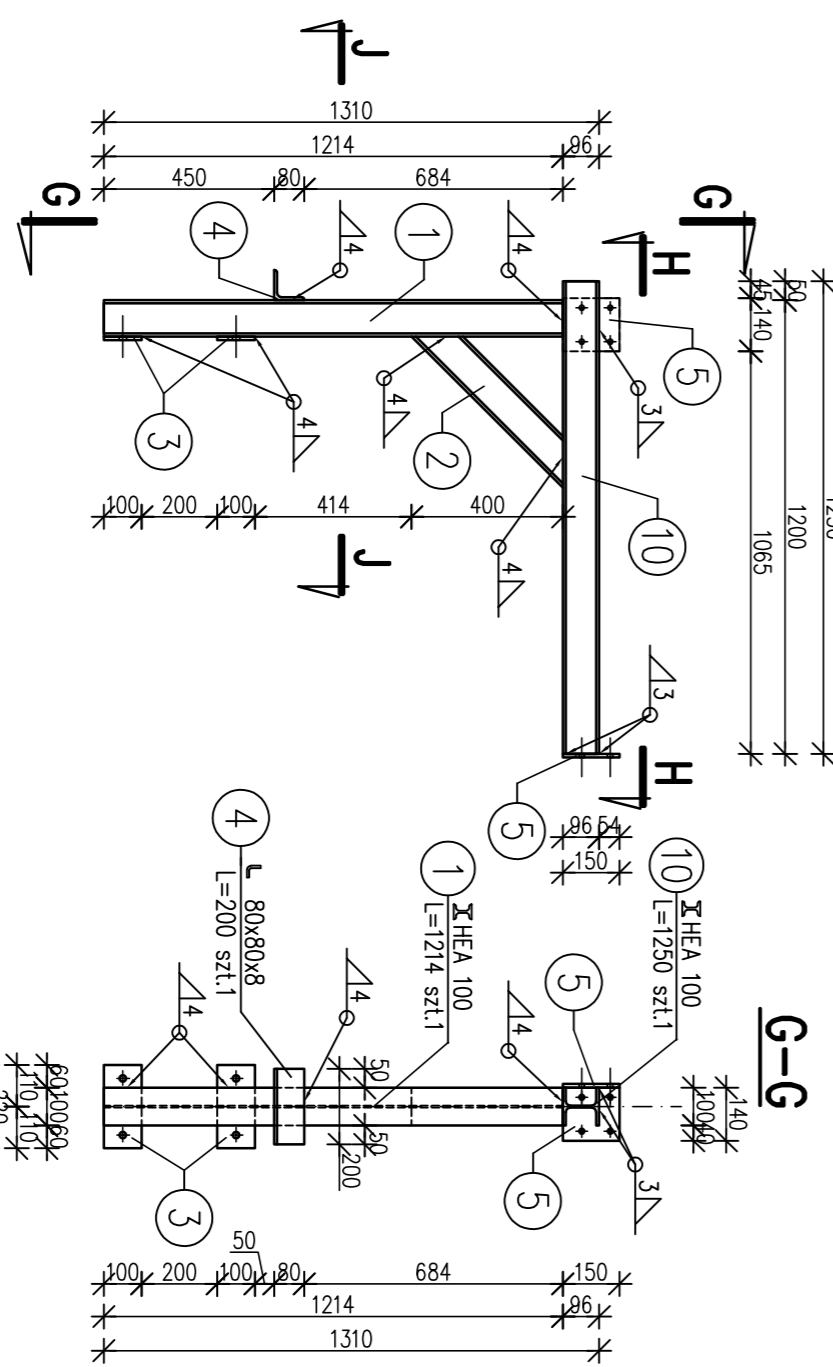
RAMA STAŁOWA RS-1 szt.1 1:20



RAMA STAŁOWA RS-2 szt.3



RAMA STAŁOWA RS-3 szt.1



ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
EcoKube Sp. z o.o. ul. Władysława Tysiąca 48/27 04-044

Investor:	Szybowiska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Władysława Tysiąca 48/27 04-044
Zadanie inwestycyjne:	PROJEKTOWANIE I ROZBUDOWA KRAJOZIEMKI I FUNDAMENTU POMOSTÓW
Nazwa wykonawcy:	PROJEKTOWANIE I ROZBUDOWA KRAJOZIEMKI I FUNDAMENTU POMOSTÓW
Typ rysunku:	OB. NR 6 - PROJ. KRAJOZIEMKI I FUNDAMENTU POMOSTÓW
Skala:	1:20
Data:	03.2019
Nr rysunku:	K.P.W.5/6-9