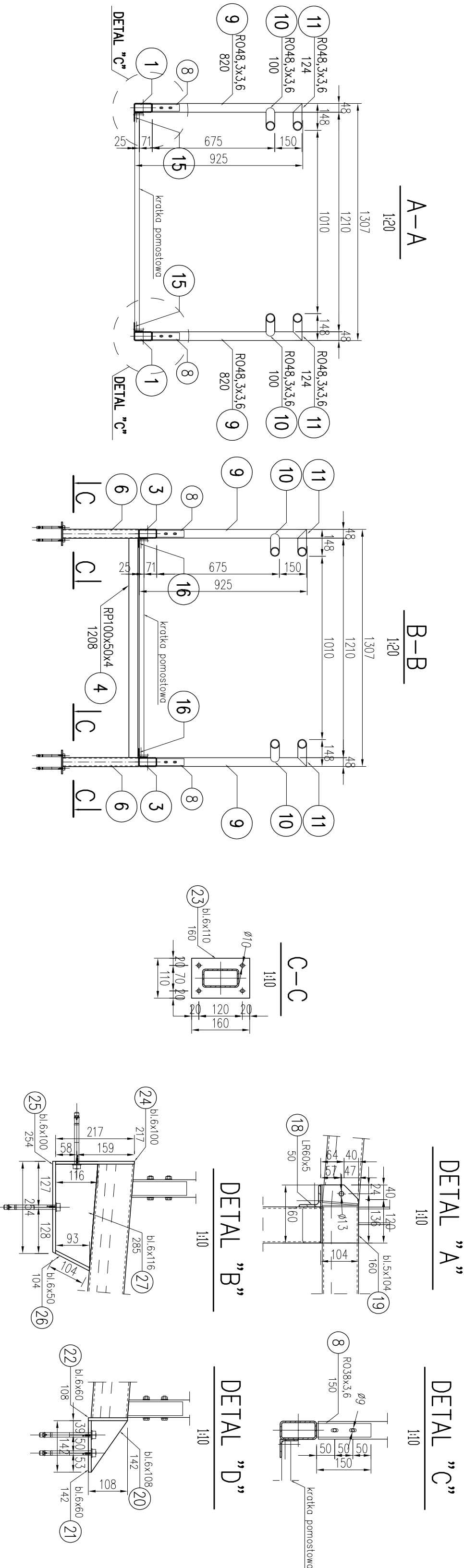
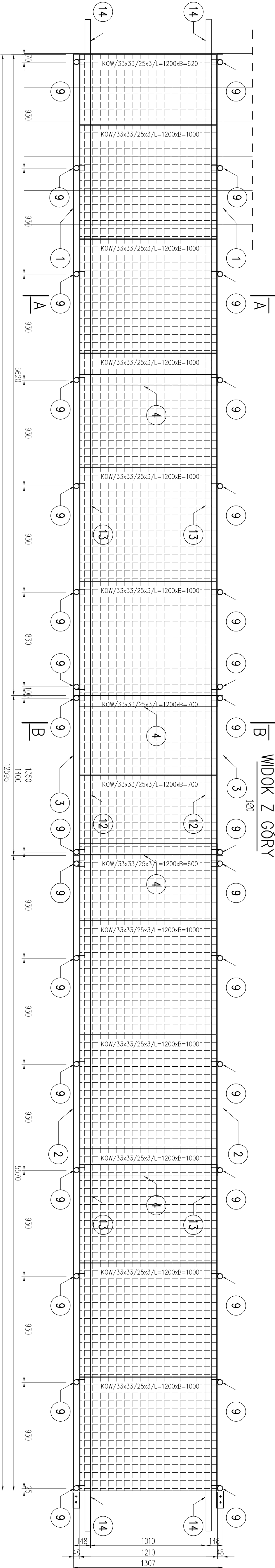
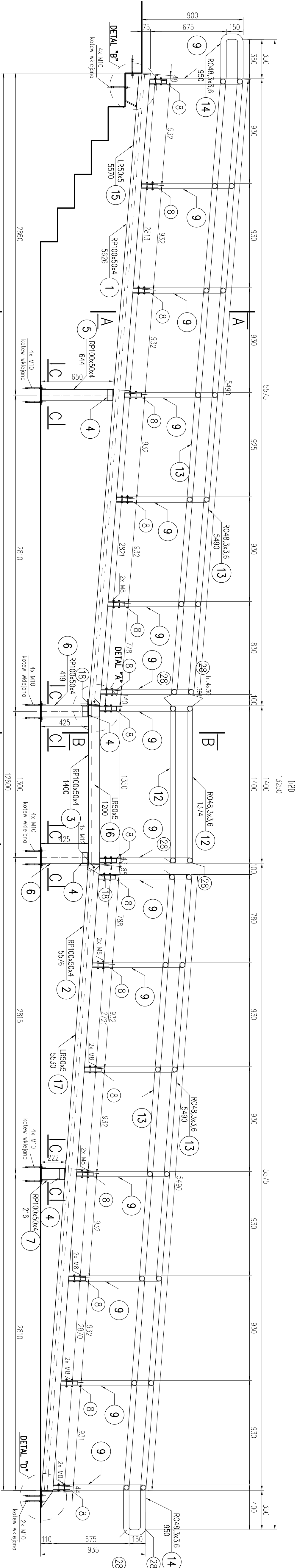




Wyzkaz stali						
Nr elem.	Element	Ilość	Długość	Masa jedn.	Masa 1 szt.	Masa cał.
		m	m	m	m	m
1	Stal	100	100	100	100	100
2	Stal	100	100	100	100	100
3	Stal	100	100	100	100	100
4	Stal	100	100	100	100	100
5	Stal	100	100	100	100	100
6	Stal	100	100	100	100	100
7	Stal	100	100	100	100	100
8	Stal	100	100	100	100	100
9	Stal	100	100	100	100	100
10	Stal	100	100	100	100	100
11	Stal	100	100	100	100	100
12	Stal	100	100	100	100	100
13	Stal	100	100	100	100	100
14	Stal	100	100	100	100	100
15	Stal	100	100	100	100	100
16	Stal	100	100	100	100	100
17	Stal	100	100	100	100	100
18	Stal	100	100	100	100	100
19	Stal	100	100	100	100	100
20	Stal	100	100	100	100	100
21	Stal	100	100	100	100	100
22	Stal	100	100	100	100	100
23	Stal	100	100	100	100	100
24	Stal	100	100	100	100	100
25	Stal	100	100	100	100	100
26	Stal	100	100	100	100	100
27	Stal	100	100	100	100	100
28	Stal	100	100	100	100	100
29	Stal	100	100	100	100	100
30	Stal	100	100	100	100	100
31	Stal	100	100	100	100	100
32	Stal	100	100	100	100	100
33	Stal	100	100	100	100	100
34	Stal	100	100	100	100	100
35	Stal	100	100	100	100	100
36	Stal	100	100	100	100	100
37	Stal	100	100	100	100	100
38	Stal	100	100	100	100	100
39	Stal	100	100	100	100	100
40	Stal	100	100	100	100	100
41	Stal	100	100	100	100	100
42	Stal	100	100	100	100	100
43	Stal	100	100	100	100	100
44	Stal	100	100	100	100	100
45	Stal	100	100	100	100	100
46	Stal	100	100	100	100	100
47	Stal	100	100	100	100	100
48	Stal	100	100	100	100	100
49	Stal	100	100	100	100	100
50	Stal	100	100	100	100	100
51	Stal	100	100	100	100	100
52	Stal	100	100	100	100	100
53	Stal	100	100	100	100	100
54	Stal	100	100	100	100	100
55	Stal	100	100	100	100	100
56	Stal	100	100	100	100	100
57	Stal	100	100	100	100	100
58	Stal	100	100	100	100	100
59	Stal	100	100	100	100	100

		szc.	tm	kg/cm ²	kg	kg/m ³
1	RP100x50x4	2	5,526	8,78	49,4	98,79
2	RP100x50x4	2	5,576	8,78	48,96	97,91
3	RP100x50x4	2	1,400	8,78	12,29	24,58
4	RP100x50x4	2	1,208	8,78	10,61	21,31
5	RP100x50x4	2	0,644	8,78	5,65	11,42
6	RP100x50x4	2	0,419	8,78	3,68	7,36
7	RP100x50x4	2	0,216	8,78	1,9	3,79
8	RO38x3,6	32	0,150	3,06	0,46	14,69
9	RO48x3x3,6	32	0,520	3,97	3,26	104,17
10	RO48x3x3,6	32	0,100	3,97	0,4	12,7
11	RO48x3x3,6	32	0,124	3,97	0,49	15,75
12	RO48x3x3,6	4	1,174	3,97	5,48	21,82
13	RO48x3x3,6	4	5,490	3,97	21,8	87,18
14	RO48x3x3,6	4	0,950	3,97	2,74	10,99
15	LR50x5	2	5,570	3,77	21	42
16	LR50x5	2	1,200	3,77	4,52	9,05
17	LR50x5	2	5,530	3,77	20,85	41,7
18	LR60x5	4	0,050	4,57	0,23	0,91
19	bl. 5*10x4*160	8			0,65	5,22
20	bl. 6*10x8*142	2			0,72	1,44
21	bl. 6* 60*142	2			0,4	0,8
22	bl. 6* 60*108	2			0,31	0,61
23	bl. 6*110*160	8			0,83	6,63
24	bl. 6*100*217	2			1,02	2,04
25	bl. 6*100*254	2			1,2	2,39
26	bl. 6* 50*104	2			0,24	0,49
27	bl. 6*116*285	2			1,56	3,11
28	bl. 4* 30* 30	16			0,03	0,68
RAZEM					kg	670,57
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	12,07
RAZEM					kg	682,64

INWESTYCJA		Przebudowa Z.S.O. nr 15 z Oddziałami Integracyjnymi w Kielcach złączana z dostosowaniem pomieszczeń na potrzeby stworzenia nowych miejsc przedszkolnych, 25-750 Kielce ul. Krzemiotkowska 1, część działki nr ewid. 403/1 obręb 0021		RYS. NR		2/K
BRAZJA		Konstrukcja		DATA		06.2017 r.
RYSUNEK		Pochylnia stalowa		STADIUM		
PROJEKTANT		mgr inż. Marcin Nosek		IN UPRAWNIENI		
OPRACOWAŁ		mgr inż. Krzysztof Okla		PODPIS		SKALA
SPRAWDZIŁ		Inż. Barbara Szczepaniak		KL-22808		1:20