

WYKAZ MATERIAŁU KONSTR. STALOWEJ					WYKONAŁ		WYKAZ NR	
obiekt i adres EUROPEJSKI OŚRODEK KULTURY TECHN. I TURYSTYKI PRZEM. ZABRZE "GUIDO" element PODESTY STALOWE					NR RYSUNKU K1-K2		NR STRONY 1 z 3	
					data: 2013-01-22			
NR	ILOŚĆ	PRZEDMIOT	dług. jed.	masa jed. kg/mb[m ²]	masa 1szt.	masa całkowita [kg]	materiał	UWAGI
1	71	bl.10x110	210	8,64	1,81	128,75	S235	
2	45	HEB100	350	20,40	7,14	321,30	S235	
3	2	bl.10x70	140	5,50	0,77	1,54	S235	
4	2	RK60/60/4	350	6,48	2,27	4,54	S235	
5	24	I100	1480	8,32	12,31	295,53	S235	IPN
6	12	I100	1180	8,32	9,82	117,81	S235	IPN
7	78	bl.10x100	130	7,85	1,02	79,60	S235	
8	3	I100	1330	8,32	11,07	33,20	S235	IPN
9	4	C180	2980	22,00	65,56	262,24	S235	
10	8	bl.10x170	180	13,35	2,40	19,22	S235	
11	2	HEB100	290	20,40	5,92	11,83	S235	
12	10	HEB100	550	20,40	11,22	112,20	S235	
13	4	bl.10x180	180	14,13	2,54	10,17	S235	
14	2	HEB100	340	20,40	6,94	13,87	S235	
15	2	HEB100	540	20,40	11,02	22,03	S235	
16	2	HEB100	454	20,40	9,26	18,52	S235	
17	2	HEB100	545	20,40	11,12	22,24	S235	
18	2	C180	854	22,00	18,79	37,58	S235	
19	2	HEB100	584	20,40	11,91	23,83	S235	
20	32	HEB100	880	20,40	17,95	574,46	S235	
21	2	HEB100	1700	20,40	34,68	69,36	S235	
22	1	HEB100	1200	20,40	24,48	24,48	S235	
23	1	bl.5x200	1180	7,85	9,26	9,26	S235	
24	5	bl.6x45	70	2,12	0,15	0,74	S235	
25	1	bl.5x200	1330	7,85	10,44	10,44	S235	
26	1	bl.5x50	1180	1,96	2,32	2,32	S235	
27	1	bl.5x50	1480	1,96	2,90	2,90	S235	
28	1	bl.5x200	1480	7,85	11,62	11,62	S235	
29	1	C180	3016	22,00	66,35	66,35	S235	
30	1	bl.5x200	3016	7,85	23,68	23,68	S235	
31	1	bl.10x150	180	11,78	2,12	2,12	S235	
32	2	C240	4795	33,20	159,19	318,39	S235	
33	1	C240	1913	33,20	63,51	63,51	S235	
34	4	PRET16	55	1,58	0,09	0,35	S235	gwintow.
35	1	bl.10x165	240	12,95	3,11	3,11	S235	
36	2	bl.12x165	240	15,54	3,73	7,46	S235	
37	1	C240	2033	33,20	67,50	67,50	S235	

WYKAZ MATERIAŁU KONSTR. STALOWEJ					WYKONAŁ		WYKAZ NR	
obiekt i adres EUROPEJSKI OŚRODEK KULTURY TECHN. I TURYSTYKI PRZEM. ZABRZE "GUIDO"					NR RYSUNKU K1-K2		NR STRONY 2 z 3	
element PODESTY STALOWE					data: 2013-01-22			
NR	ILOŚĆ	PRZEDMIOT	dług. jed.	masa jed. kg/mb[m²]	masa 1szt.	masa całkowita [kg]	materiał	UWAGI
38	1	C180	4966	22,00	109,25	109,25	S235	
39	1	bl.5x200	4966	7,85	38,98	38,98	S235	
40	5	bl.6x82	130	3,86	0,50	2,51	S235	
41	1	bl.10x110	180	8,64	1,55	1,55	S235	
42	2	C180	5510	22,00	121,22	242,44	S235	
43	4	bl.5x200	5510	7,85	43,25	173,01	S235	
44	2	C180	5510	22,00	121,22	242,44	S235	
45	2	C180	5560	22,00	122,32	244,64	S235	
46	2	bl.5x200	5560	7,85	43,65	87,29	S235	
47	5	bl.10x80	180	6,28	1,13	5,65	S235	
48	1	C180	3000	22,00	66,00	66,00	S235	
49	1	bl.5x200	3000	7,85	23,55	23,55	S235	
50	1	C180	3932	22,00	86,50	86,50	S235	
51	1	bl.5x200	3176	7,85	24,93	24,93	S235	
52	1	C180	3820	22,00	84,04	84,04	S235	
53	1	bl.5x200	3820	7,85	29,99	29,99	S235	
54	2	C180	2316	22,00	50,95	101,90	S235	
55	1	bl.5x200	2316	7,85	18,18	18,18	S235	
56	2	C180	3820	22,00	84,04	168,08	S235	
57	2	bl.5x200	627	7,85	4,92	9,84	S235	
58	2	bl.5x200	193	7,85	1,52	3,03	S235	
59	8	bl.10x130	132	10,21	1,35	10,78	S235	
60	2	C180	4135	22,00	90,97	181,94	S235	
61	1	bl.5x200	4135	7,85	32,46	32,46	S235	
62	2	C180	1679	22,00	36,94	73,88	S235	
63	1	bl.5x200	1679	7,85	13,18	13,18	S235	
64	2	C180	4481	22,00	98,58	197,16	S235	
65	2	C180	124	22,00	2,73	5,46	S235	
66	1	bl.5x200	4473	7,85	35,11	35,11	S235	

WYKAZ MATERIAŁU KONSTR. STALOWEJ					WYKONAŁ		WYKAZ NR	
obiekt i adres EUROPEJSKI OŚRODEK KULTURY TECHN. I TURYSTYKI PRZEM. ZABRZE "GUIDO"					NR RYSUNKU K1-K2		NR STRONY K1 3 z 3	
element PODESTY STALOWE					data: 2013-01-22			
NR	ILOŚĆ	PRZEDMIOT	dług. jed.	masa jed. kg/mb[m²]	masa 1szt.	masa całkowita [kg]	materiał	UWAGI
67	1	bl.5x200	120	7,85	0,94	0,94	S235	
68	1	C180	3820	22,00	84,04	84,04	S235	
69	2	C180	4135	22,00	90,97	181,94	S235	
70	2	bl.5x200	4135	7,85	32,46	64,92	S235	
71	2	C180	4095	22,00	90,09	180,18	S235	
72	2	bl.5x200	4095	7,85	32,15	64,29	S235	
73	2	C180	1599	22,00	35,18	70,36	S235	
74	2	C180	614	22,00	13,51	27,02	S235	
75	2	bl.5x200	1587	7,85	12,46	24,92	S235	
76	2	bl.5x200	603	7,85	4,73	9,47	S235	
77	1	C180	4783	22,00	105,23	105,23	S235	
78	1	R114,3x8	1850	21,00	38,85	38,85	S235	
79	1	bl.10x194	194	15,23	2,95	2,95	S235	
80	1	C180	1720	22,00	37,84	37,84	S235	
81	1	bl.10x150	180	11,78	2,12	2,12	S235	
82	1	C180	1330	22,00	29,26	29,26	S235	
83	2	bl.10x150	180	11,78	2,12	4,24	S235	
84	2	C180	880	22,00	19,36	38,72	S235	
85	1	C180	3000	22,00	66,00	66,00	S235	
86	1	bl.5x200	1155	7,85	9,07	9,07	S235	
87	1	bl.5x200	555	7,85	4,36	4,36	S235	
88	2	L50/50/5	65	3,77	0,25	0,49	S235	
89	2	bl.10x80	90	6,28	0,57	1,13	S235	
90	2	C180	1035	22,00	22,77	45,54	S235	
91	2	C180	238	22,00	5,24	10,47	S235	
92	2	bl.10x150	170	11,78	2,00	4,00	S235	
93	4	bl.10x80	242	6,28	1,52	6,08	S235	
94	2	C180	1393	22,00	30,65	61,29	S235	
95	2	C180	137	22,00	3,01	6,03	S235	
96	2	bl.10x150	155	11,78	1,83	3,65	S235	
97	3	bl.10x130	180	10,21	1,84	5,51	S235	
					Σ=	6298,72 kg		
					dodatek na spoiny + 1,8%	114,28 kg		
					RAZEM	6413 kg		