

							Rysunek: K.13		Zm.		Wykaz	
									Ind.	Str.	Ilość	
											1	
Inwestor:			Obiekt:						Nr projektu: 577			
Poz.	Szt.	Element	Długość mm	Materiał	Masa jednost. kg/m	Masa 1 szt. kg	Długość całkowita m	Masa całkowita kg	Uwagi	Zm Index		
1	3	RO.244.5x12.5	7.740	S235JR	71,50	553,41	23,22	1660				
2	7	RO.133.0x8.0	8.527	S235JR	24,69	210,53	59,69	1474				
3	4	RO.101.6x6.3	4.951	S235JR	14,82	73,37	19,80	293				
4	9	RO.101.6x6.3	2.670	S235JR	14,82	39,57	24,03	356				
5	45	bl.16x101	200	S235JR	12,69	2,54	9,00	114				
6	90	bl.6x43	100	S235JR	2,03	0,20	9,00	18				
7	2	bl.16x210	231	S235JR	26,38	6,09	0,46	12				
8	28	bl.8x110	128	S235JR	6,91	0,88	3,58	25				
9	5	bl.16x130	222	S235JR	16,33	3,62	1,11	6				
10	14	bl.16x133	133	S235JR	16,70	2,22	1,86	31				
11	5	RO.101.6x6.3	4.961	S235JR	14,82	73,52	24,81	368				
12	18	bl.8x91	122	S235JR	5,71	0,70	2,20	13				
13	18	bl.8x123	151	S235JR	7,72	1,17	2,72	21				
14	18	bl.8x80	118	S235JR	5,02	0,59	2,12	11				
15	1	bl.10x120	3.613	S235JR	9,42	34,03	3,61	34				
16	1	bl.10x150	3.613	S235JR	11,78	42,54	3,61	43				
17	1	bl.10x100	2.733	S235JR	7,85	21,45	2,73	21				
18	1	pl.5x40	3.488	S235JR	1,57	5,48	3,49	5				
19	4	RK.70.0x5.0	308	S235JR	9,70	2,99	1,23	12				
20	1	bl.30x580	580	S235JR	136,59	79,22	0,58	79				
21	2	bl.12x200	250	S235JR	18,84	4,71	0,50	9				
22	1	bl.8x100	160	S235JR	6,28	1,00	0,16	1				
23	6	bl.12x150	220	S235JR	14,13	3,11	1,32	19				
24	1	RO.159.0x5.0	455	S235JR	19,01	8,65	0,46	9				
25	1	RO.159.0x5.0	1.080	S235JR	19,07	20,60	1,08	21				
26	1	bl.16x235	381	S235JR	29,52	11,25	0,38	11				
27	4	bl.16x101	101	S235JR	12,69	1,28	0,40	5				
28	4	bl.16x92	188	S235JR	11,56	2,17	0,75	9				
29	8	bl.8x80	101	S235JR	5,02	0,51	0,81	4				
30	2	bl.16x255	341	S235JR	32,03	10,92	0,68	22				
31	9	bl.10x80	8.527	S235JR	6,28	53,55	76,74	482				
32	9	pl.5x40	8.527	S235JR	1,57	13,39	76,74	120				
33	9	RO.101.6x6.3	2.166	S235JR	14,82	32,10	19,49	289				
34	18	bl.8x84	101	S235JR	5,28	0,53	1,82	10				
35	12	bl.10x100	133	S235JR	7,85	1,04	1,60	13				
		SUMA ZESTAWIENIA						5619				

36	63	śruba M20 kl.10.9 wg ISO 4014								
37	63	nakrętka kl. 10 wg ISO 4032								
38	126	podkładka 200 HV-10.9 wg ISO 7090								
39	12	pręt SAS 670/800 fi18								
40	24	podkładka TR 2139 fi18								
41	36	nakrętka TR 2002 fi18								
42	796	śruba M10 kl.8.8 wg ISO 4014								
43	796	nakrętka kl. 8 wg ISO 4032								
44	1592	podkładka 200 HV-10.9 wg ISO 7090								