

Nazwa elementu					Format rysunku	Ilość ark. rys.	Masa elementu			Masa ogółem
Słupek S1.1, S1.2, Element E1.1					A1	1				397,40 kg
Nr pozycji	Ilość szt.	Opis pozycji			Nr normy / materiał		masa 1 szt. kg	masa całkow. kg	Uwagi	
Słupek S1.1, szt. 2										
1	1	RK. 90x90x5.0			1062		S235JR	13,91	13,91	
2	1	Blacha			12 210 200		S235JR	3,96	3,96	
3	1	Blacha			10 180 180		S235JR	2,54	2,54	
101	4	HIT- HY150 MAX + HIX-N 5.8 M12			HILTI					
							Σ 1 szt.	20,78	2	41,56 kg
					Dodatek na spoiny 1,8%			0,37		
Słupek S1.2, szt. 2										
4	1	RK. 90x90x5.0			1510		S235JR	19,78	19,78	
2	1	Blacha			12 210 200		S235JR	3,96	3,96	
3	1	Blacha			10 180 180		S235JR	2,54	2,54	
101	4	HIT- HY150 MAX + HIX-N 5.8 M12			HILTI					
							Σ 1 szt.	26,75	2	53,51 kg
					Dodatek na spoiny 1,8%			0,47		
Element E1.1, szt. 1										
3	4	Blacha			10 180 180		S235JR	2,54	10,17	
5	4	RK. 90x90x5.0			500		S235JR	6,55	26,20	
6	1	HEA 100			1550		S235JR	25,89	25,89	
7	2	HEA 100			4133		S235JR	69,02	138,04	
8	1	HEA 100			3525		S235JR	58,87	58,87	
9	1	HEA 100			1445		S235JR	24,13	24,13	
10	26	Blacha			6 48 80		S235JR	0,18	4,70	
11	2	Blacha			12 96 120		S235JR	1,09	2,17	
12	8	Blacha			8 96 120		S235JR	0,72	5,79	
102	16	Śruba M12x40-6.8			PN EN ISO 4014			0,046	0,73	
103	16	Podkładka M12-8-200HV			PN EN ISO 7089			0,006	0,10	
104	16	Nakrętka 12-8			PN EN ISO 4032			0,013	0,21	
							Σ 1 szt.	302,33	1	302,33 kg
					Dodatek na spoiny 1,8%			5,33		