

Nazwa elementu					Format rysunku	Ilość ark. rys.	Masa elementu			Masa ogółem
Słupek S3.1, S3.2, Element E3.1					A1	1				398,45 kg
Nr pozycji	Ilość szt.	Opis pozycji			Nr normy / materiał		masa 1 szt. kg	masa całkow. kg	Uwagi	
Słupek S3.1, szt. 2										
1	1	RK. 90x90x5.0			1055	S235JR	13,82	13,82		
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.	20,69		
					Dodatek na spoiny 1,8%			0,37	2	41,37 kg
Słupek S3.2, szt. 2										
4	1	RK. 90x90x5.0			1453	S235JR	19,03	19,03		
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.	25,99		
					Dodatek na spoiny 1,8%			0,46	2	51,99 kg
Element E3.1, 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	2	HEA 100			1900	S235JR	31,73	63,46		
7	3	HEA 100			3615	S235JR	60,37	181,11		
8	26	Blacha	6	48	80	S235JR	0,18	4,70		
9	6	Blacha	8	96	120	S235JR	0,72	4,34		
10	8	Blacha	12	96	120	S235JR	1,09	8,68		
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.	305,09		
					Dodatek na spoiny 1,8%			5,38	1	305,09 kg