

Nazwa elementu						Format rysunku	Ilość ark. rys.	Masa elementu			Masa ogółem	
Belka Bpd1.1, Bpd1.2						A2	1				80,40 kg	
Nr pozycji	Ilość szt.	Opis pozycji				Nr normy / materiał		masa 1 szt. kg	masa całk. kg	Uwagi		
Belka Bpd1.1, szt.1												
1	1	HEA 100 1950				S235JR		32,57	32,57			
2	8	Blacha 6 48 80				S235JR		0,18	1,45			
3	2	Blacha 8 96 120				S235JR		0,72	1,45			
4	2	Blacha 10 96 120				S235JR		0,90	1,81			
5	2	Blacha 12 115 160				S235JR		1,73	3,47			
6	2	Blacha 6 64 100				S235JR		0,30	0,60			
101	8	Śruba M12x50-6.8				PN EN ISO 4014		0,051	0,40			
102	8	Podkładka M12-8-200HV				PN EN ISO 7089		0,006	0,05			
103	8	Nakrętka 12-8				PN EN ISO 4032		0,013	0,11			
								Σ 1 szt.	42,64			
						Dodatek na spoiny 1,8%			0,74	1	42,64 kg	
Belka Bpd1.2, szt.1												
1	1	HEA 100 1950				S235JR		32,57	32,57			
2	4	Blacha 6 48 80				S235JR		0,18	0,72			
3	2	Blacha 8 96 120				S235JR		0,72	1,45			
4	2	Blacha 10 96 120				S235JR		0,90	1,81			
101	8	Śruba M12x50-6.8				PN EN ISO 4014		0,051	0,40			
102	8	Podkładka M12-8-200HV				PN EN ISO 7089		0,006	0,05			
103	8	Nakrętka 12-8				PN EN ISO 4032		0,013	0,11			
								Σ 1 szt.	37,76			
						Dodatek na spoiny 1,8%			0,66	1	37,76 kg	