

Nazwa elementu						Format rysunku	Ilość ark. rys.	Masa elementu			Masa ogółem
Barierka Br1.1, Br1.2, Br1.3, Br1.4, Br1.5						A2	1				166,26 kg
Nr pozycji	Ilość szt.	Opis pozycji				Nr normy / materiał		masa 1 szt. kg	masa całk. kg	Uwagi	
Barierka Br1.1, szt. 2											
1	2	Blacha	8	96	120	S235JR		0,72	1,45		
2	2	Blacha	3	48	48	S235JR		0,05	0,11		
3	1	Blacha	4	150	760	S235JR		3,58	3,58		
4	1	RO. 26.9x2.6			560	S235JR		0,87	0,87	wydano z naddatkiem 100m	
5	1	RO. 48.3x3.2			5047	S235JR		17,97	17,97	wydano z naddatkiem 300m	
101	8	Śruba M12x40-6.8				PN EN ISO 4014		0,046	0,36		
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.	24,93		
						Dodatek na spoiny 1,8%				2	49,86 kg
								0,43			
Barierka Br1.2, szt. 1											
1	2	Blacha	8	96	120	S235JR		0,72	1,45		
2	2	Blacha	3	48	48	S235JR		0,05	0,11		
6	1	Blacha	4	150	1924	S235JR		9,06	9,06		
7	1	RO. 26.9x2.6			1230	S235JR		1,92	1,92	wydano z naddatkiem 100m	
8	1	RO. 48.3x3.2			7367	S235JR		26,23	26,23	wydano z naddatkiem 300m	
101	8	Śruba M12x40-6.8				PN EN ISO 4014		0,046	0,36		
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.	39,98		
						Dodatek na spoiny 1,8%				1	39,98 kg
								0,70			
Barierka Br1.3, szt. 1											
1	2	Blacha	8	96	120	S235JR		0,72	1,45		
2	2	Blacha	3	48	48	S235JR		0,05	0,11		
9	1	Blacha	4	150	788	S235JR		3,71	3,71		
10	1	RO. 26.9x2.6			520	S235JR		0,81	0,81	wydano z naddatkiem 100m	
11	1	RO. 48.3x3.2			4737	S235JR		16,86	16,86	wydano z naddatkiem 300m	
101	8	Śruba M12x40-6.8				PN EN ISO 4014		0,046	0,36		
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		

Nazwa elementu						Format rysunku	Ilość ark. rys.	Masa elementu			Masa ogółem
Barierka Br1.1, Br1.2, Br1.3, Br1.4, Br1.5						A2	1				166,26 kg
Nr pozycji	Ilość szt.	Opis pozycji				Nr normy / materiał		masa 1 szt. kg	masa całk. kg	Uwagi	
								Σ 1 szt.	23,88		
						Dodatek na spoiny 1,8%			0,41	1	23,88 kg
Barierka Br1.4, szt. 1											
1	2	Blacha	8	96	120	S235JR		0,72	1,45		
2	2	Blacha	3	48	48	S235JR		0,05	0,11		
12	1	Blacha	4	150	895	S235JR		4,22	4,22		
13	1	RO. 26.9x2.6			560	S235JR		0,87	0,87	wydano z naddatkiem 100m	
14	1	RO. 48.3x3.2			5427	S235JR		19,32	19,32	wydano z naddatkiem 300m	
101	8	Śruba M12x40-6.8				PN EN ISO 4014		0,046	0,36		
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.	26,95	1	26,95 kg
						Dodatek na spoiny 1,8%			0,47		
Barierka Br1.5, szt. 1											
1	2	Blacha	8	96	120	S235JR		0,72	1,45		
2	2	Blacha	3	48	48	S235JR		0,05	0,11		
15	1	Blacha	4	150	785	S235JR		3,70	3,70		
16	1	RO. 26.9x2.6			560	S235JR		0,87	0,87	wydano z naddatkiem 100m	
17	1	RO. 48.3x3.2			5197	S235JR		18,50	18,50	wydano z naddatkiem 300m	
101	8	Śruba M12x40-6.8				PN EN ISO 4014		0,046	0,36		
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.	25,59	1	25,59 kg
						Dodatek na spoiny 1,8%			0,44		