

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
RHS40x4										
bar-1	RHS40x4	8	S355	1 080		4,5	36,3	0,158	1,262	
bar-2	RHS40x4	8	S355	1 052		4,4	35,3	0,154	1,229	
bar-10	RHS40x4	2	S355	2 130		8,9	17,9	0,311	0,622	
bar-11	RHS40x4	2	S355	2 081		8,7	17,5	0,304	0,608	
bar-12	RHS40x4	2	S355	1 329		5,6	11,2	0,194	0,388	
bar-13	RHS40x4	2	S355	1 074		4,5	9	0,157	0,313	
bar-14	RHS40x4	2	S355	277		1,2	2,3	0,04	0,081	
bar-15	RHS40x4	2	S355	277		1,2	2,3	0,04	0,081	
		28		31 396			131,9		4,584	
RHS30x3										
bar-3	RHS30x3	4	S355	1 031		2,4	9,7	0,113	0,454	
bar-4	RHS30x3	4	S355	798		1,9	7,5	0,088	0,351	
bar-5	RHS30x3	4	S355	109		0,3	1	0,012	0,048	
bar-6	RHS30x3	2	S355	960		2,3	4,5	0,106	0,211	
bar-7	RHS30x3	2	S355	810		1,9	3,8	0,089	0,178	
bar-8	RHS30x3	2	S355	243		0,6	1,1	0,027	0,053	
bar-9	RHS30x3	2	S355	72		0,2	0,3	0,008	0,016	
		20		11 921			28,1		1,311	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
IPE200										
bs-1	IPE200	7	S355	288		6,5	45,2	0,221	1,548	
bs-5	IPE200	5	S355	4 723		105,8	529	3,627	18,136	
bs-8	IPE200	2	S355	4 575		102,5	205	3,514	7,028	
bs-9	IPE200	1	S355	226		5,1	5,1	0,174	0,174	
bs-10	IPE200	1	S355	226		5,1	5,1	0,174	0,174	
		16		35 235			789,3		27,06	
IPE180										
bs-2	IPE180	6	S355	226		4,3	25,5	0,158	0,948	
bs-3	IPE180	5	S355	4 768		89,6	448,2	3,328	16,64	
bs-4	IPE180	5	S355	4 727		88,9	444,3	3,299	16,497	
bs-6	IPE180	2	S355	4 579		86,1	172,2	3,196	6,393	
bs-7	IPE180	2	S355	4 473		84,1	168,2	3,122	6,244	
		20		66 938			1 258,4		46,723	
IPE500										
bs-11	IPE500	1	S355	12 359		1 121	1 121	21,505	21,505	
bs-12	IPE500	1	S355	12 359		1 121	1 121	21,505	21,505	
		2		24 719			2 242		43,011	
IPE240										
bsj-1	IPE240	1	S355	11 672		358,3	358,3	10,761	10,761	
bsj-2	IPE240	1	S355	11 542		354,3	354,3	10,642	10,642	
bsj-3	IPE240	1	S355	6 575		201,8	201,8	6,062	6,062	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
		3		29 788			914,5		27,465	
RD24										
kotwa-1	RD24	16	S355	994		3,5	56,5	0,075	1,199	
		16		15 899			56,5		1,199	
C 200										
sch-1	C 200	2	S355	374		9,5	18,9	0,255	0,511	
sch-2	C 200	2	S355	372		9,4	18,8	0,254	0,508	
sch-3	C 200	1	S355	2 185		55,3	55,3	1,492	1,492	
sch-4	C 200	1	S355	2 185		55,3	55,3	1,492	1,492	
sch-5	C 200	1	S355	1 957		49,5	49,5	1,337	1,337	
sch-6	C 200	1	S355	1 957		49,5	49,5	1,337	1,337	
sch-7	C 200	1	S355	1 309		33,1	33,1	0,894	0,894	
sch-8	C 200	1	S355	1 309		33,1	33,1	0,894	0,894	
sch-9	C 200	1	S355	1 128		28,5	28,5	0,77	0,77	
sch-10	C 200	1	S355	1 128		28,5	28,5	0,77	0,77	
sch-11	C 200	1	S355	95		2,4	2,4	0,065	0,065	
sch-12	C 200	1	S355	95		2,4	2,4	0,065	0,065	
		14		14 839			375,4		10,135	
RHS50x5										
sch-13	RHS50x5	1	S355	495		3,2	3,2	0,09	0,09	
sch-14	RHS50x5	1	S355	494		3,2	3,2	0,09	0,09	
		2		988			6,5		0,181	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
-------	-------	-------------	--	-----------------	-------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------------------	---------------------------------	--------------

L40x5

st-1	L40x5	24	S355	1 204		3,6	86,1	0,187	4,479	
st-2	L40x5	24	S355	200		0,6	14,3	0,031	0,744	
st-3	L40x5	12	S355	193		0,6	6,9	0,03	0,36	
st-4	L40x5	4	S355	1 204		3,6	14,4	0,187	0,746	
st-5	L40x5	2	S355	1 310		3,9	7,8	0,203	0,406	
st-6	L40x5	2	S355	1 260		3,8	7,5	0,195	0,391	
st-7	L40x5	2	S355	1 197		3,6	7,1	0,186	0,371	
st-8	L40x5	2	S355	417		1,2	2,5	0,065	0,129	
st-9	L40x5	2	S355	415		1,2	2,5	0,064	0,129	
st-10	L40x5	1	S355	1 197		3,6	3,6	0,186	0,186	
st-11	L40x5	1	S355	1 197		3,6	3,6	0,186	0,186	
st-12	L40x5	1	S355	460		1,4	1,4	0,071	0,071	
st-13	L40x5	1	S355	410		1,2	1,2	0,064	0,064	
		78		53 296			158,8		8,261	

L60x5

us-1	L60x5	8	S355	2 912		13,3	106,7	0,678	5,428	
us-2	L60x5	8	S355	2 872		13,2	105,2	0,669	5,354	
us-3	L60x5	8	S355	2 872		13,2	105,2	0,669	5,354	
us-4	L60x5	4	S355	1 955		9	35,8	0,455	1,822	
us-5	L60x5	4	S355	1 955		9	35,8	0,455	1,822	
us-6	L60x5	3	S355	2 656		12,2	36,5	0,619	1,857	
us-7	L60x5	3	S355	2 656		12,2	36,5	0,619	1,857	
us-9	L60x5	2	S355	2 683		12,3	24,6	0,625	1,25	

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
us-10	L60x5	2	S355	2 683		12,3	24,6	0,625	1,25	
us-11	L60x5	2	S355	1 955		9	17,9	0,455	0,911	
us-12	L60x5	2	S355	1 955		9	17,9	0,455	0,911	
us-13	L60x5	2	S355	1 605		7,3	14,7	0,374	0,748	
us-14	L60x5	1	S355	2 725		12,5	12,5	0,635	0,635	
us-15	L60x5	1	S355	2 725		12,5	12,5	0,635	0,635	
us-16	L60x5	1	S355	1 655		7,6	7,6	0,386	0,386	
us-17	L60x5	1	S355	1 655		7,6	7,6	0,386	0,386	
us-18	L60x5	1	S355	1 655		7,6	7,6	0,386	0,386	
us-19	L60x5	1	S355	1 605		7,3	7,3	0,374	0,374	
		54		134 605			616,5		31,363	
C 240										
us-8	C 240	2	S355	11 982		397,8	795,6	9,597	19,195	
		2		23 964			795,6		19,195	
BL12										
bl-1	BL12x484x175	24	S355	484	175	6,1	147,6	0,16	3,828	0,065
bl-3	BL12x468x79	20	S355	468	79	3,4	67,9	0,085	1,695	0,036
bl-9	BL12x181x105	14	S355	181	105	1,4	19,6	0,036	0,501	0,015
bl-20	BL12x214x161	7	S355	214	161	3,2	22,7	0,078	0,545	0,034
bl-21	BL12x214x60	7	S355	214	60	1,1	7,6	0,029	0,205	0,012
bl-22	BL12x214x64	7	S355	214	64	1,2	8,2	0,031	0,216	0,012
bl-23	BL12x220x120	7	S355	220	120	2,5	17,4	0,061	0,427	0,026
bl-24	BL12x230x161	7	S355	230	161	3,5	24,4	0,083	0,584	0,037

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
bl-29	BL12x200x75	6	S355	200	75	1,4	8,5	0,037	0,22	0,015
bl-44	BL12x320x75	2	S355	320	75	2,3	4,5	0,057	0,115	0,024
bl-45	BL12x700x75	2	S355	700	75	4,9	9,9	0,124	0,247	0,053
103							338,3		8,583	3,591

BL10

bl-2	BL10x200x70	20	S355	200	70	0,7	14,9	0,024	0,479	0,01
bl-4	BL10x140x80	18	S355	140	80	0,7	13,3	0,023	0,409	0,009
bl-5	BL10x153x116	16	S355	153	116	0,9	14,1	0,027	0,431	0,011
bl-6	BL10x218x50	16	S355	218	50	0,8	13,2	0,026	0,419	0,011
bl-10	BL10x120x60	13	S355	120	60	0,6	7,3	0,018	0,234	0,007
bl-11	BL10x162x150	12	S355	162	150	1,9	22,9	0,055	0,658	0,024
bl-12	BL10x182x150	12	S355	182	150	2,1	25,7	0,061	0,735	0,027
bl-14	BL10x181x65	10	S355	181	65	0,9	8,6	0,027	0,266	0,011
bl-15	BL10x150x113	8	S355	150	113	0,8	6,7	0,026	0,207	0,011
bl-19	BL10x150x50	7	S355	150	50	0,4	3	0,015	0,104	0,006
bl-27	BL10x152x106	6	S355	152	106	0,8	4,9	0,025	0,15	0,01
bl-28	BL10x303x90	6	S355	303	90	2,1	12,6	0,061	0,368	0,027
bl-32	BL10x153x112	4	S355	153	112	0,9	3,5	0,027	0,107	0,011
bl-33	BL10x271x111	4	S355	271	111	2,2	8,9	0,064	0,255	0,028
bl-34	BL10x291x98	4	S355	291	98	2,1	8,4	0,061	0,243	0,027
bl-35	BL10x299x98	4	S355	299	98	2,2	8,6	0,062	0,25	0,028
bl-36	BL10x300x98	4	S355	300	98	2,2	8,7	0,063	0,251	0,028
bl-42	BL10x150x108	2	S355	150	108	0,8	1,7	0,026	0,051	0,011
bl-43	BL10x283x90	2	S355	283	90	2	3,9	0,057	0,115	0,025

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
bl-46	BL10x120x60	1	S355	120	60	0,6	0,6	0,018	0,018	0,007
bl-47	BL10x241x98	1	S355	241	98	1,7	1,7	0,05	0,05	0,022
bl-48	BL10x241x98	1	S355	241	98	1,7	1,7	0,05	0,05	0,022
171							195		5,85	2,485
BL16										
bl-7	BL16x250x171	15	S355	250	171	5,4	80,5	0,099	1,485	0,043
bl-8	BL16x468x171	15	S355	468	171	10,1	150,8	0,181	2,708	0,08
bl-13	BL16x190x141	12	S355	190	141	3,4	40,4	0,064	0,77	0,027
bl-25	BL16x214x170	7	S355	214	170	4,6	32	0,085	0,595	0,036
bl-26	BL16x230x170	7	S355	230	170	4,9	34,4	0,091	0,637	0,039
bl-30	BL16x270x180	5	S355	270	180	6,1	30,5	0,112	0,558	0,049
bl-31	BL16x468x180	5	S355	468	180	10,6	52,9	0,189	0,946	0,084
bl-37	BL16x210x150	4	S355	210	150	4	15,8	0,075	0,298	0,032
blo-1	BL16x180x180	5	S355	180	180	4,1	20,3	0,076	0,382	0,032
75							457,6		8,378	3,644
BL25										
bl-16	BL25x360x105	8	S355	360	105	7,4	59,3	0,099	0,791	0,038
bl-38	BL25x360x360	4	S355J2	360	360	25,4	101,7	0,295	1,18	0,13
bl-39	BL25x360x360	4	S355	360	360	25,4	101,7	0,295	1,181	0,13
16							262,7		3,152	1,339
BL8										
bl-17	BL8x130x60	8	S355	130	60	0,5	3,9	0,019	0,149	0,008
bl-18	BL8x160x60	8	S355	160	60	0,6	4,8	0,023	0,182	0,01

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
16							8,7		0,331	0,139
BL40										
bl-40	BL40x360x80	4	S355J2	360	80	9	36,2	0,093	0,371	0,029
4							36,2		0,371	0,115
BL4										
bl-41	BL4x40x40	4	S355	40	40	0,1	0,2	0,004	0,015	0,002
4							0,2		0,015	0,006
Części specjalne										
nak-1	nut24	32	S355	40		0,1	3,8	0	0	
podk-1	Washer24	16	S355	43		0	0,5	0	0	
48							4,4			
Śruby										
	Nakrętka M12 -8	244	8			0	4,1			
	Nakrętka M16 -8	194	8			0	6,4			
	Nakrętka M16 -10	36	10			0	1,2			
	Nakrętka M20 -8	214	8			0,1	13,7			
	Podkładka - 12	488	200 HV			0	3,1			
	Podkładka - 16	388	200 HV			0	4,4			
	Podkładka - 16	72	300 HV			0	0,8			
	Podkładka - 20	428	200 HV			0	7,6			
	Śruba - M12 x 35	188	8.8	35		0	8,2			
	Śruba - M12 x 40	32	8.8	40		0	1,5			

Numer	Nazwa	Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
	Śruba - M12 x 220	24	8.8	220		0,2	4,2			
	Śruba - M16 x 50	116	8.8	50		0,1	11,9			
	Śruba - M16 x 55	58	8.8	55		0,1	6,4			
	Śruba - M16 x 60	36	10.9	60		0,1	4,2			
	Śruba - M16 x 320	20	8.8	320		0,6	11,2			
	Śruba - M20 x 65	214	8.8	65		0,2	44,7			
		2752						133,7		
		3444						8 810,4		247,168