

Wykaz stali kształtowej

Ceowniki

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	1	Ps-10/CEOWNIK 160x60x4	---	---	3012	8,27	24,91	24,91	S 355
2	1	Ps-10*/CEOWNIK 160x60x4	---	---	2927	8,27	24,21	24,21	S 355
3	4	Ps-9/CEOWNIK 160x60x4	---	---	3790	8,27	31,34	125,37	S 355
4	2	Ps-9*/CEOWNIK 160x60x4	---	---	3620	8,27	29,94	59,87	S 355
5	2	Ps-8/CEOWNIK 160x60x4	---	---	3643	8,27	30,13	60,26	S 355
6	1	Ps-8*/CEOWNIK 160x60x4	---	---	3473	8,27	28,72	28,72	S 355
7	1	Ps-13/CEOWNIK 160x60x4	---	---	2045	8,27	16,91	16,91	S 355
8	1	Ps-7**/CEOWNIK C160	---	---	3865	18,80	72,66	72,66	S 355
9	6	Ps-6/CEOWNIK 160x60x4	---	---	3340	8,27	27,62	165,73	S 355
10	3	Ps-6*/CEOWNIK 160x60x4	---	---	3170	8,27	26,22	78,65	S 355
11	1	Ps-5*/CEOWNIK 160x60x4	---	---	3080	8,27	25,47	25,47	S 355
12	2	Ps-5/CEOWNIK 160x60x4	---	---	3014	8,27	24,93	49,85	S 355
13	4	Pc-1/CEOWNIK 140x70x6	---	---	3900	12,02	46,88	187,51	S 355
14	2	BLACHA BL-1	80	8	165	5,02	0,83	1,66	S 355
15	2	BLACHA BL-2	80	8	165	5,02	0,83	1,66	S 355
16	4	BLACHA BL-3	120	6	200	5,65	1,13	4,52	S 355
17	4	BLACHA BL-4	60	6	110	2,83	0,31	1,24	S 355
Razem								929,21	
Dod.1.8% na spoiny								16,73	
Ciężar ogółem								945,93	

Belki dachu 1

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	1	Ps-1/ IPE200	---	---	7720	22,40	172,93	172,93	S 355
2	1	Ps-4/ IPE200	---	---	11910	22,40	266,78	266,78	S 355
3	2	Ps-2/ IPE330	---	---	7720	49,10	379,05	758,10	S 355
4	2	Ps-3/ IPE330	---	---	7720	49,10	379,05	758,10	S 355
5	1	St-1/ HEB120	---	---	87	26,70	2,32	2,32	S 355
6	4	St-2/ HEB120	---	---	1262	26,70	33,70	134,78	S 355
7	4	St-3/ HEB120	---	---	700	26,70	18,69	74,76	S 355
8	12	BLACHA BL-1	194	10	220	15,23	3,35	40,20	S 355
9	2	BLACHA BL-2	140	10	140	10,99	1,54	3,08	S 355
10	4	BLACHA BL-3	183	8	220	11,49	2,53	10,11	S 355
11	4	BLACHA BL-4	183	8	180	11,49	2,07	8,27	S 355
12	12	BLACHA BL-5	140	10	140	10,99	1,54	18,46	S 355
13	4	BLACHA BL-6	120	10	120	9,42	1,13	4,52	S 355
14	4	BLACHA BL-7	120	8	180	7,54	1,36	5,43	S 355
Razem								2257,86	
Dod.1.8% na spoiny								40,64	
Ciężar ogółem								2298,51	

Belki dachu 2

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	2	Ps-7*/ HEB120	---	---	4067	26,70	108,59	217,18	S 355
2	2	Ps-7/ HEB120	---	---	4067	26,70	108,59	217,18	S 355
3	1	Ps-12/ HEB120	---	---	11524	26,70	307,69	307,69	S 355
5	2	St-4/ HEB120	---	---	834	26,70	22,27	44,54	S 355
6	2	St-5/ HEB120	---	---	220	26,70	5,87	11,75	S 355
8	10	BLACHA BL-1	132	10	132	10,36	1,37	13,68	S 355
9	8	BLACHA BL-2	110	8	120	6,91	0,83	6,63	S 355
10	8	BLACHA BL-3	120	10	120	9,42	1,13	9,04	S 355
11	8	BLACHA BL-4	128	8	137	8,04	1,10	8,81	S 355
12	4	BLACHA BL-5	120	8	233	7,54	1,76	7,02	S 355
13	1	BLACHA BL-6	120	8	250	7,54	1,88	1,88	S 355
14	2	BLACHA BL-7	50	6	70	2,36	0,16	0,33	S 355
Razem								845,73	
Dod.1.8% na spoiny								15,22	
Ciężar ogółem								860,95	

Belki dachu 3

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	1	Bs-1/ IPE300	---	---	7390	42,20	311,86	311,86	S 355
2	1	Bs-2/ IPE300	---	---	6730	42,20	284,01	284,01	S 355
3	3	BLACHA BL-1	230	12	230	21,67	4,98	14,95	S 355
4	6	BLACHA BL-2	180	14	279	19,78	5,52	33,12	S 355
5	11	BLACHA BL-3	70	8	275	4,40	1,21	13,30	S 355
6	1	BLACHA BL-4	170	16	340	21,35	7,26	7,26	S 355
7	1	BLACHA BL-5	106	8	275	6,66	1,83	1,83	S 355
8	1	BLACHA BL-6	150	6	176	7,07	1,24	1,24	S 355
9	1	BLACHA BL-7	45	6	150	2,12	0,32	0,32	S 355
Razem								667,88	
Dod.1.8% na spoiny								12,02	
Ciężar ogółem								679,90	

Belki dachu 4

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	2	Ps-15/ HEB160	---	---	5153	42,60	219,52	439,04	S 355
2	1	Ps-15*/ HEB160	---	---	5153	42,60	219,52	219,52	S 355
3	1	Ps-16/ HEB120	---	---	6261	26,70	167,17	167,17	S 355
5	1	Ps-14_1/ HEB160	---	---	5350	42,60	227,91	227,91	S 355
6	1	Ps-14_2/ HEB160	---	---	151	42,60	6,43	6,43	S 355
8	1	Bs-4/ HEB120	---	---	3080	26,70	82,24	82,24	S 355
9	6	BLACHA BL-6	160	10	180	12,56	2,26	13,56	S 355
10	2	BLACHA BL-7	140	10	160	10,99	1,76	3,52	S 355
11	2	BLACHA BL-8	75	8	130	4,71	0,61	1,22	S 355
12	2	BLACHA BL-9	180	10	180	14,13	2,54	5,09	S 355
13	2	BLACHA BL-10	37	6	68	1,74	0,12	0,24	S 355
14	1	BLACHA BL-11	180	10	180	14,13	2,54	2,54	S 355
15	1	BLACHA BL-12	200	14	200	21,98	4,40	4,40	S 355
Razem								1172,87	
Dod.1.8% na spoiny								21,11	
Ciężar ogółem								1193,98	

Belki dachu 5

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	1	Bs-3/ IPE300	----	----	6222	42,20	262,57	262,57	S 355
2	1	St-6/ Ø139,7/8	----	----	4532	25,98	117,74	117,74	S 355
3	1	St-6/ Ø139,7/8	----	----	2006	25,98	52,12	52,12	S 355
4	2	BLACHA BL-1	150	16	220	18,84	4,14	8,29	S 355
5	2	BLACHA BL-2	240	16	240	30,14	7,23	14,47	S 355
6	2	BLACHA BL-3	70	8	275	4,40	1,21	2,42	S 355
7	2	BLACHA BL-4	170	16	340	21,35	7,26	14,52	S 355
8	1	BLACHA BL-13	180	14	279	19,78	5,52	5,52	S 355
Razem								477,64	
Dod.1.8% na spoiny								8,60	
Ciężar ogółem								486,24	

Belki dachu 6

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	1	Ps-11/ IPE300	----	----	6222	42,20	262,57	262,57	S 355
2	1	BLACHA BL-1	170	16	340	21,35	7,26	7,26	S 355
3	1	BLACHA BL-2	210	16	340	26,38	8,97	8,97	S 355
4	1	BLACHA BL-3	270	8	324	16,96	5,49	5,49	S 355
Razem								284,29	
Dod.1.8% na spoiny								5,12	
Ciężar ogółem								289,41	

Rama Rs-1 szt.4

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1/1	2	blacha nr 1/1	180	10	3273	14,13	46,25	92,49	S 355
1/2	2	blacha nr 1/2	500	8	3266	31,40	102,55	205,10	S 355
1/3	2	blacha nr 1/3	180	10	2886	14,13	40,78	81,56	S 355
2/1	2	blacha nr 2/1	180	10	3037	14,13	42,91	85,83	S 355
2/2	2	blacha nr 2/2	500	8	3030	31,40	95,14	190,28	S 355
2/3	2	blacha nr 2/3	180	10	2658	14,13	37,56	75,12	S 355
3/1	2	blacha nr 3/1	180	10	3029	14,13	42,80	85,60	S 355
3/2	2	blacha nr 3/2	250	8	3029	15,70	47,56	95,11	S 355
3/3	2	blacha nr 3/3	180	10	2960	14,13	41,82	83,65	S 355
4	2	blacha nr 4	180	20	300	28,26	8,48	16,96	S 355
5	2	blacha nr 5	180	20	685	28,26	19,36	38,72	S 355
6	4	blacha nr 6	80	8	490	5,02	2,46	9,85	S 355
7	4	blacha nr 7	80	8	504	5,02	2,53	10,13	S 355
8	2	blacha nr 8	180	16	300	22,61	6,78	13,56	S 355
9	2	blacha nr 9	200	20	300	31,40	9,42	18,84	S 355
10	1	blacha nr 10	300	10	360	23,55	8,48	8,48	S 355
Razem								1111,27	
Dod.1.8% na spoiny								20,00	
Ciężar ogółem 1 szt.								1	1131,28
Ciężar ogółem 4 szt.								4	4525,10

Rama Rs-2 szt.1

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1/1	2	blacha nr 1/1	180	10	3273	14,13	46,25	92,49	S 355
1/2	2	blacha nr 1/2	500	8	3266	31,40	102,55	205,10	S 355
1/3	2	blacha nr 1/3	180	10	2886	14,13	40,78	81,56	S 355
2/1	2	blacha nr 2/1	180	10	3037	14,13	42,91	85,83	S 355
2/2	2	blacha nr 2/2	500	8	3030	31,40	95,14	190,28	S 355
2/3	2	blacha nr 2/3	180	10	2658	14,13	37,56	75,12	S 355
3/1	2	blacha nr 3/1	180	10	3029	14,13	42,80	85,60	S 355
3/2	2	blacha nr 3/2	250	8	3029	15,70	47,56	95,11	S 355
3/3	2	blacha nr 3/3	180	10	2960	14,13	41,82	83,65	S 355
4	2	blacha nr 4	180	20	300	28,26	8,48	16,96	S 355
5	2	blacha nr 5	180	20	685	28,26	19,36	38,72	S 355
6	4	blacha nr 6	80	8	490	5,02	2,46	9,85	S 355
7	4	blacha nr 7	80	8	504	5,02	2,53	10,13	S 355
8	2	blacha nr 8	180	16	300	22,61	6,78	13,56	S 355
9	2	blacha nr 9	200	20	300	31,40	9,42	18,84	S 355
10	1	blacha nr 10	300	10	360	23,55	8,48	8,48	S 355
Razem								1111,27	
Dod.1.8% na spoiny								20,00	
Ciężar ogółem 1 szt.								1	1131,28

Rama Rs-3 szt.1

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1/1	2	blacha nr 1/1	180	10	3273	14,13	46,25	92,49	S 355
1/2	2	blacha nr 1/2	500	8	3266	31,40	102,55	205,10	S 355
1/3	2	blacha nr 1/3	180	10	2886	14,13	40,78	81,56	S 355
2/1	2	blacha nr 2/1	180	10	3037	14,13	42,91	85,83	S 355
2/2	2	blacha nr 2/2	500	8	3030	31,40	95,14	190,28	S 355
2/3	2	blacha nr 2/3	180	10	2658	14,13	37,56	75,12	S 355
3/1	2	blacha nr 3/1	180	10	3029	14,13	42,80	85,60	S 355
3/2	2	blacha nr 3/2	250	8	3029	15,70	47,56	95,11	S 355
3/3	2	blacha nr 3/3	180	10	2960	14,13	41,82	83,65	S 355
4	2	blacha nr 4	180	20	300	28,26	8,48	16,96	S 355
5	2	blacha nr 5	180	20	685	28,26	19,36	38,72	S 355
6	4	blacha nr 6	80	8	490	5,02	2,46	9,85	S 355
7	4	blacha nr 7	80	8	504	5,02	2,53	10,13	S 355
8	2	blacha nr 8	180	16	300	22,61	6,78	13,56	S 355
9	2	blacha nr 9	200	20	300	31,40	9,42	18,84	S 355
10	1	blacha nr 10	280	10	300	21,98	6,59	6,59	S 355
Razem								1109,39	
Dod.1.8% na spoiny								19,97	
Ciężar ogółem 1 szt.								1	1129,36

Rama Rs-4 szt.2

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1/1	2	blacha nr 1/1	180	10	3273	14,13	46,25	92,49	S 355
1,2	2	blacha nr 1,2	500	8	3266	31,40	102,55	205,10	S 355
1,3	2	blacha nr 1/3	180	10	2886	14,13	40,78	81,56	S 355
2,1	2	blacha nr 2/1	180	10	3037	14,13	42,91	85,83	S 355
2,2	2	blacha nr 2/2	500	8	3030	31,40	95,14	190,28	S 355
2,3	2	blacha nr 2/3	180	10	2658	14,13	37,56	75,12	S 355
3,1	2	blacha nr 3/1	180	10	3029	14,13	42,80	85,60	S 355
3,2	2	blacha nr 3/2	250	8	3029	15,70	47,56	95,11	S 355
3,3	2	blacha nr 3/3	180	10	2960	14,13	41,82	83,65	S 355
4	2	blacha nr 4	180	20	300	28,26	8,48	16,96	S 355
5	2	blacha nr 5	180	20	685	28,26	19,36	38,72	S 355
6	4	blacha nr 6	80	8	490	5,02	2,46	9,85	S 355
7	4	blacha nr 7	80	8	504	5,02	2,53	10,13	S 355
8	2	blacha nr 8	180	16	300	22,61	6,78	13,56	S 355
9	2	blacha nr 9	200	20	300	31,40	9,42	18,84	S 355
10	1	blacha nr 10	300	10	360	23,55	8,48	8,48	S 355
11	4	blacha nr 11	85	8	388	5,34	2,07	8,28	S 355
12	4	blacha nr 12	85	8	371	5,34	1,98	7,92	S 355
13	8	blacha nr 13	85	8	253	5,34	1,35	10,80	S 355
14	2	blacha nr 14	200	8	200	12,56	2,51	5,02	S 355
Razem								1143,31	
Dod.1.8% na spoiny								20,58	
Ciężar ogółem 1 szt.							1	1163,89	
Ciężar ogółem 2 szt.							2	2327,77	

Rama Rs-5 szt.1

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1/1	1	blacha nr 1/1	180	10	3273	14,13	46,25	46,25	S 355
1,2	1	blacha nr 1,2	500	8	3266	31,40	102,55	102,55	S 355
1,3	1	blacha nr 1/3	180	10	2886	14,13	40,78	40,78	S 355
2,1	1	blacha nr 2/1	180	10	3037	14,13	42,91	42,91	S 355
2,2	1	blacha nr 2/2	500	8	3030	31,40	95,14	95,14	S 355
2,3	1	blacha nr 2/3	180	10	2658	14,13	37,56	37,56	S 355
3,1	1	blacha nr 3/1	180	10	3037	14,13	42,91	42,91	S 355
3,2	1	blacha nr 3/2	250	8	3035	15,70	47,65	47,65	S 355
3,3	1	blacha nr 3/3	180	10	2968	14,13	41,94	41,94	S 355
4	1	blacha nr 4	180	20	300	28,26	8,48	8,48	S 355
5	1	blacha nr 5	180	20	685	28,26	19,36	19,36	S 355
6	2	blacha nr 6	80	8	490	5,02	2,46	4,92	S 355
7	2	blacha nr 7	80	8	504	5,02	2,53	5,06	S 355
8	1	blacha nr 8	180	16	300	22,61	6,78	6,78	S 355
9	1	blacha nr 9	200	14	385	21,98	8,46	8,46	S 355
10	1	blacha nr 10	180	20	260	28,26	7,35	7,35	S 355
11	1	blacha nr 11	94	10	126	7,38	0,93	0,93	S 355
12	1	blacha nr 12	136	10	160	10,68	1,71	1,71	S 355
13	1	blacha nr 13	215	10	360	16,88	6,08	6,08	S 355
Razem								566,82	
Dod.1.8% na spoiny								10,20	
Ciężar ogółem 1 szt.							1	577,02	

Rama Rs-6 szt.1

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1/1	1	blacha nr 1/1	180	10	3273	14,13	46,25	46,25	S 355
1,2	1	blacha nr 1,2	500	8	3266	31,40	102,55	102,55	S 355
1,3	1	blacha nr 1/3	180	10	2886	14,13	40,78	40,78	S 355
2,1	1	blacha nr 2/1	180	10	3037	14,13	42,91	42,91	S 355
2,2	1	blacha nr 2/2	500	8	3030	31,40	95,14	95,14	S 355
2,3	1	blacha nr 2/3	180	10	2658	14,13	37,56	37,56	S 355
3,1	1	blacha nr 3/1	180	10	3037	14,13	42,91	42,91	S 355
3,2	1	blacha nr 3/2	250	8	3035	15,70	47,65	47,65	S 355
3,3	1	blacha nr 3/3	180	10	2968	14,13	41,94	41,94	S 355
4	1	blacha nr 4	180	20	300	28,26	8,48	8,48	S 355
5	1	blacha nr 5	180	20	685	28,26	19,36	19,36	S 355
6	2	blacha nr 6	80	8	490	5,02	2,46	4,92	S 355
7	2	blacha nr 7	80	8	504	5,02	2,53	5,06	S 355
8	1	blacha nr 8	180	16	300	22,61	6,78	6,78	S 355
9	1	blacha nr 9	200	14	385	21,98	8,46	8,46	S 355
10	1	blacha nr 10	180	20	260	28,26	7,35	7,35	S 355
11	1	blacha nr 11	94	10	126	7,38	0,93	0,93	S 355
12	1	blacha nr 12	136	10	160	10,68	1,71	1,71	S 355
13	1	blacha nr 13	215	10	360	16,88	6,08	6,08	S 355
14	1	blacha nr 14	286	16	312	35,92	11,21	11,21	S 355
Razem								578,03	
Dod.1.8% na spoiny								10,40	
Ciężar ogółem 1 szt.							1	588,43	

Rama Rs-7 szt.2

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	2	Dwuteownik IPE 240	---	---	3280	30,70	100,70	201,39	S 355
2	2	Dwuteownik IPE 240	---	---	2346	30,70	72,02	144,04	S 355
3	2	Blacha	150	20	270	23,55	6,36	12,72	S 355
4	4	Blacha	150	12	300	14,13	4,24	16,96	S 355
5	2	Blacha	70	6	180	3,30	0,59	1,19	S 355
Razem								376,30	
Dod.1.8% na spoiny								6,77	
Ciężar ogółem 1 szt.							1	383,07	
Ciężar ogółem 2 szt.							2	766,14	