

Lista ilościowa według pozycji

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m²	Uwagi - opis
1	4	BL8*220	S235JRH	3995	55,2	220,8	7,29	blacha
2	2	HEB200	S235JRH	7300	447,5	895	16,79	rygiel
3	2	MSH60*4	S235JRH	3258	22,6	45,1	1,52	stężenie
4	1	MSH90*4	S235JRH	6968	74,5	74,5	2,46	pas dolny
5	2	MSH90*4	S235JRH	6968	74,5	149	4,92	pas dolny
6	8	bl234*1.5	S275	8000	22,1	177,1	30,27	BP/Z100x53/48
1001	16	BL8*70	S235JRH	70	0,3	4,9	0,18	blacha
1002	16	BL8*70	S235JRH	50	0,2	3,5	0,13	blacha
1003	24	BL8*85	S235JRH	150	0,8	19,2	0,67	blacha
1004	6	BL8*170	S235JRH	200	2,1	12,8	0,43	blacha
1005	12	BL8*196	S235JRH	359	4,4	53	1,75	blacha
1006	12	BL10*90	S235JRH	169	1,2	14,3	0,41	żebro
1007	6	BL15*40	S235JRH	186	0,9	5,3	0,12	blacha
1008	6	BL15*160	S235JRH	206	3,9	23,3	0,43	blacha
1009	2	MSH60*4	S235JRH	3258	22,6	45,1	1,52	stężenie
1010	4	MSH60*4	S235JRH	2278	15,8	63,1	2,12	stężenie
1011	3	MSH60*4	S235JRH	1595*	10,9	32,8	1,11	słupek
1012	6	MSH60*4	S235JRH	1454	10,1	60,4	2,03	krzyżulec
1013	6	MSH60*4	S235JRH	1129	7,8	46,9	1,58	krzyżulec
1014	6	MSH60*4	S235JRH	1128	7,8	46,9	1,58	słupek
1015	6	MSH60*4	S235JRH	662	4,6	27,5	0,92	słupek
1016	6	MSH90*4	S235JRH	3886*	41,4	248,2	8,2	pas górny
7	2	BL8*220	S235JRH	3992	55,1	110,3	3,64	blacha
8	2	BL8*220	S235JRH	3397	46,9	93,9	3,1	blacha
9	2	BL8*220	S235JRH	3132	43,3	86,5	2,86	blacha
10	2	HEB200	S235JRH	10050	616,1	1232,1	23,11	rygiel
11	2	MSH50*4	S235JRH	3175	18	36	1,23	stężenie
12	1	MSH80*4	S235JRH	5368	50,7	50,7	1,68	pas dolny
13	1	MSH80*4	S235JRH	5368	50,7	50,7	1,68	pas dolny
14	1	MSH80*4	S235JRH	5368	50,7	50,7	1,68	pas dolny
15	1	MSH80*4	S235JRH	2988	28,2	28,2	0,94	pas górny
16	1	MSH80*4	S235JRH	2988	28,2	28,2	0,94	pas górny
17	1	MSH90*4	S235JRH	9982	106,7	106,7	3,52	ryglówka
18	1	MSH90*4	S235JRH	9982	106,7	106,7	3,52	ryglówka
19	3	MSH90*4	S235JRH	9982	106,7	320,2	10,57	ryglówka
20	1	MSH90*4	S235JRH	9982	106,7	106,7	3,52	ryglówka
21	1	MSH90*4	S235JRH	6737	72	72	2,38	ryglówka
22	1	MSH90*4	S235JRH	4486	48	48	1,58	ryglówka
23	1	MSH90*4	S235JRH	3487	37,3	37,3	1,23	ryglówka
24	1	MSH90*4	S235JRH	3487	37,3	37,3	1,23	ryglówka
25	1	MSH90*4	S235JRH	2047	21,9	21,9	0,72	ryglówka
26	1	MSH90*4	S235JRH	2047	21,9	21,9	0,72	ryglówka
27	1	MSH90*4	S235JRH	2035	21,8	21,8	0,72	ryglówka
28	8	MSH90*4	S235JRH	990	10,6	84,7	2,8	ryglówka
29	4	bl234*1.5	S275	10540	29,2	116,7	19,94	BP/Z100x53/48
30	4	bl234*1.5	S275	10540	29,2	116,7	19,94	BP/Z100x53/48
1001	16	BL8*70	S235JRH	70	0,3	4,9	0,18	blacha
1002	16	BL8*70	S235JRH	50	0,2	3,5	0,13	blacha
1003	24	BL8*85	S235JRH	150	0,8	19,2	0,67	blacha

1004	6	BL8*170	S235JRH	200	2,1	12,8	0,43	blacha
1006	16	BL10*90	S235JRH	169	1,2	19,1	0,54	żebro
1007	6	BL15*40	S235JRH	186	0,9	5,3	0,12	blacha
1008	6	BL15*160	S235JRH	206	3,9	23,3	0,43	blacha
1017	8	BL8*100	S235JRH	70	0,4	3,5	0,12	blacha
1018	2	BL8*140	S235JRH	170	1,5	3	0,1	blacha
1019	4	BL8*150	S235JRH	130	1,2	4,9	0,16	blacha
1020	27	BL8*210	S235JRH	100	1,3	35,6	1,19	blacha
1021	2	BL20*220	S235JRH	220	7,6	15,2	0,21	blacha
1022	4	L120*80*8	S235JRH	792	9,7	38,7	1,24	L
1023	2	L120*80*8	S235JRH	400	4,9	9,8	0,31	L
1024	2	MSH50*4	S235JRH	3175	18	36	1,23	stężenie
1025	4	MSH50*4	S235JRH	2008	11,4	45,5	1,55	stężenie
1026	3	MSH50*4	S235JRH	1233*	6,9	20,8	0,71	słupek
1027	6	MSH50*4	S235JRH	1202	6,8	40,9	1,39	krzyżulec
1028	6	MSH50*4	S235JRH	958	5,4	32,6	1,11	krzyżulec
1029	6	MSH50*4	S235JRH	767	4,3	26,1	0,89	słupek
1030	6	MSH80*4	S235JRH	2999*	28,2	169,1	5,61	pas górny
1031	6	MSH80*4	S235JRH	308	2,9	17,4	0,58	słupek
1032	22	MSH80*4	S235JRH	100	0,9	20,8	0,68	ryglówka
1033	4	MSH90*4	S235JRH	653	7	27,9	0,92	ryglówka

Suma całkowita					5890,5	220,2	
----------------	--	--	--	--	--------	-------	--