

Dźwigar Dz1

Nazwa elementu								
L.p.	Symbol blachy	Klasa stali	Wymiary					
			B	L	g	Masa 1szt.	Ilość	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[szt]	[kg]
1	BI1a	18G2A	4597	280	18	181,876	1	181,876
2	BI1b	18G2A	4414	280	18	174,635	1	174,635
3	BI2	18G2A	3049	464	12	133,268	1	133,268
4	BI3a	18G2A	3203	280	18	126,723	1	126,723
5	BI3b	18G2A	3080	280	18	121,857	1	121,857
6	BI4	18G2A	2952	464	12	129,028	1	129,028
7	BI5	18G2A	11174	240	18	378,933	2	757,865
8	BI6	18G2A	11174	464	12	488,402	1	488,402
9	BI7	18G2A	500	344	20	27,004	14	378,056
10	BI8	18G2A	464	314	10	11,437	26	297,366
11	BI9	18G2A	1090	845,5	20	144,690	1	144,690
12	BI10	18G2A	464	130	18	8,523	2	17,046
13	BI11	18G2A	364	210	20	12,001	1	12,001
14	BI12	18G2A	398	204	18	11,472	1	11,472
15	BI13	18G2A	435,5	393	18	24,184	2	48,367
16	BI14	18G2A	200	180	18	5,087	28	142,430
17	BI15	18G2A	268,5	78,5	12	4,878	2	9,756
18	BI16	18G2A	615,5	464	15	33,628	2	67,257
19	BI17	18G2A	540	464	15	29,503	2	59,007
20	BI18	18G2A	530,5	246	20	20,489	1	20,489
21	BI19	18G2A	197,5	57,5	6	1,321	4	5,282
22	BI20	18G2A	457	215	20	15,426	1	15,426
23	BI21	18G2A	127,5	37,5	6	0,549	2	1,099
24	BI22	18G2A	564,5	252	20	22,334	1	22,334
25	BI23	18G2A	165,5	46,5	6	0,933	2	1,866
26	BI24	18G2A	588,5	262	20	24,207	1	24,207
27	BI25	18G2A	165,5	37,5	6	0,961	2	1,922
28	BI26	18G2A	464	280	18	18,358	1	18,358
29	BI27	18G2A	680	464	10	0,292	1	0,292
Masa całkowita wszystkich blach dla jednego dźwigara Dz1 [kg]								3412,381
dodatek na spoiny 2,5% [kg]								85,310
Masa całkowita dla dwóch dźwigarów [kg]								6995,382

Zestawienie stali

Dźwigar Dz1/Dz2

Nazwa elementu								
L.p.	Symbol blachy	Klasa stali	Wymiary			Masa 1szt. [kg]	Ilość [szt]	Masa całkowita [kg]
			B	L	g			
			[mm]	[mm]	[mm]			
1	BI1	18G2A	417	393	18	23,156	2	46,313
2	BI2	18G2A	398	102	18	5,736	1	5,736
3	BI3	18G2A	1392	840	20	183,577	1	183,577
4	BI4a	18G2A	5163	280	18	204,269	1	204,269
5	BI4b	18G2A	4950	280	18	195,842	1	195,842
6	BI5	18G2A	3164	464	12	138,295	1	138,295
7	BI6	18G2A	464	280	18	18,358	1	18,358
8	BI7	18G2A	635	464	15	34,694	2	69,388
9	BI8	18G2A	268,5	78,5	12	1,985	2	3,971
10	BI9	18G2A	500	344	10	13,502	15	202,530
11	BI10	18G2A	464	314	20	22,874	28	640,480
12	BI11	18G2A	200	180	18	5,087	30	152,604
13	BI12	18G2A	420	382	18	22,670	2	45,340
14	BI13	18G2A	387	74	18	4,047	1	4,047
15	BI14	18G2A	406	184	16	9,383	3	28,148
16	BI15a	18G2A	2193	280	18	86,764	1	86,764
17	BI15b	18G2A	2112	280	18	83,559	1	83,559
18	BI16	18G2A	1690	464	12	73,868	1	73,868
19	BI17	18G2A	364	210	20	12,001	1	12,001
20	BI18	18G2A	165,5	49,5	6	0,923	2	1,845
21	BI19	18G2A	568,5	464	15	31,061	2	62,121
22	BI20	18G2A	580	464	15	31,689	4	126,756
23	BI21a	18G2A	3200	280	18	126,605	1	126,605
24	BI21b	18G2A	3076	280	18	121,699	1	121,699
25	BI22	18G2A	2906	464	12	127,018	1	127,018
26	BI23	18G2A	12190	240	18	413,387	2	826,775
27	BI24	18G2A	12190	464	12	532,810	1	532,810
28	BI25	18G2A	457	215	20	15,426	1	15,426
29	BI26	18G2A	127,5	37,5	6	0,549	2	1,099
30	BI27	18G2A	588,5	262	20	24,207	1	24,207
31	BI28a	18G2A	4597	280	18	181,876	1	181,876
32	BI28b	18G2A	4268,5	280	18	168,879	1	168,879
33	BI29	18G2A	2997	464	18	196,493	1	196,493
34	BI30	18G2A	11174	240	18	378,933	2	757,865
35	BI31	18G2A	11174	464	12	488,402	1	488,402
36	BI32	18G2A	197,5	57,5	6	1,321	4	5,282
37	BI33	18G2A	530,5	246	20	20,489	1	20,489
38	BI34	18G2A	273	153	16	5,246	1	5,246
39	BI35	18G2A	564,5	252	20	22,334	1	22,334
40	BI36	18G2A	480	464	10	17,484	2	34,967
41	BI37	18G2A	464	134	10	4,881	20	97,616
42	BI38	18G2A	236	217	16	6,432	1	6,432
43	BI39	18G2A	278	184	16	6,425	6	38,548
44	BI40	18G2A	235	178	16	5,254	2	10,508
45	BI41	18G2A	148	142	16	2,640	2	5,279
46	BI42	18G2A	300	146	16	5,501	1	5,501
47	BI43	18G2A	300	200	16	7,536	12	90,432
48	BI44	18G2A	300	165	16	6,217	12	74,606
49	R1	18G2A	Φ101,6	1227,5	6,3	18,175	1	18,175
50	R2	18G2A	Φ101,6	1013,5	6,3	15,006	1	15,006
51	R3	18G2A	Φ101,6	985	6,3	14,584	1	14,584
52	R4	18G2A	Φ101,6	991,5	6,3	14,681	1	14,681

Dźwigar Dz1/Dz2

Nazwa elementu								
L.p.	Symbol blachy	Klasa stali	Wymiary					
			B	L	g	Masa 1szt.	Ilość	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[szt]	[kg]
53	R5	18G2A	Φ101,6	865,5	6,3	12,815	1	12,815
54	R6	18G2A	Φ101,6	759	6,3	11,238	2	22,476
55	R7	18G2A	Φ101,6	753,5	6,3	11,157	1	11,157
56	R8	18G2A	Φ101,6	667	6,3	9,876	1	9,876
57	R9	18G2A	Φ101,6	659	6,3	9,757	10	97,575
58	R10	18G2A	Φ101,6	639	6,3	9,461	1	9,461
59	R11	18G2A	Φ101,6	549	6,3	8,129	1	8,129
60	BI45	18G2A	120	101,6	3	0,287	42	12,059
Masa całkowita wszystkich elementów dla jednej pary dźwigarów Dz1/Dz2 [kg]								6618,200
dodatek na spoiny 2,5% [kg]								165,455
Masa całkowita dla dwóch par dźwigarów Dz1/Dz2 [kg]								13567,311

Zestawienie stali

Dźwigar Dz2/Dz3

Nazwa elementu								
L.p.	Symbol blachy	Klasa stali	Wymiary			Masa 1szt. [kg]	Ilość [szt]	Masa całkowita [kg]
			B	L	g			
			[mm]	[mm]	[mm]			
1	BI1	18G2A	417	393	18	23,156	2	46,313
2	BI2	18G2A	398	102	18	5,736	1	5,736
3	BI3	18G2A	2284	840	20	301,214	1	301,214
4	BI4a	18G2A	6418	280	18	253,922	1	253,922
5	BI4b	18G2A	6162	280	18	243,793	1	243,793
6	BI5	18G2A	3563	464	12	155,734	1	155,734
7	BI6	18G2A	464	134	18	8,785	31	272,350
8	BI7	18G2A	600	464	15	32,782	4	131,126
9	BI8	18G2A	268,5	78,5	12	4,878	2	9,756
10	BI9	18G2A	500	344	10	13,502	17	229,534
11	BI10	18G2A	464	334	20	24,331	31	754,268
12	BI11	18G2A	200	180	18	5,087	34	172,951
13	BI12	18G2A	420	382	18	22,670	2	45,340
14	BI13	18G2A	387	74	18	4,047	1	4,047
15	BI14	18G2A	464	274	18	17,964	1	17,964
16	BI15a	18G2A	3587	280	18	141,916	1	141,916
17	BI15b	18G2A	3406	280	18	134,755	1	134,755
18	BI16	18G2A	2795	464	12	122,166	1	122,166
19	BI17	18G2A	364	210	20	12,001	1	12,001
20	BI18	18G2A	165,5	49,5	6	0,923	2	1,845
21	BI19	18G2A	561,5	464	15	30,678	2	61,356
22	BI20	18G2A	576	464	15	31,470	2	62,941
23	BI21a	18G2A	3203	280	18	126,723	1	126,723
24	BI21b	18G2A	3080	280	18	121,857	1	121,857
25	BI22	18G2A	2951	464	12	128,985	1	128,985
26	BI23	18G2A	12198	240	18	413,659	2	827,317
27	BI24	18G2A	12198	464	12	533,160	1	533,160
28	BI25	18G2A	457	215	20	20,053	1	20,053
29	BI26	18G2A	127,5	37,5	6	0,225	2	0,450
30	BI27	18G2A	588,5	262	20	24,207	1	24,207
31	BI28a	18G2A	4624	280	18	182,944	1	182,944
32	BI28b	18G2A	4443	280	18	175,783	1	175,783
33	BI29	18G2A	4317	464	18	283,036	1	283,036
34	BI30	18G2A	12190	240	18	413,387	2	826,775
35	BI31	18G2A	12190	464	12	532,810	1	532,810
36	BI32	18G2A	197,5	57,5	6	1,321	4	5,282
37	BI33	18G2A	530,5	246	20	20,489	1	20,489
38	BI34	18G2A	480	464	10	17,484	3	52,451
39	BI35	18G2A	564	252	20	22,314	1	22,314
40	BI36	18G2A	464	280	18	18,358	1	18,358
41	BI37	18G2A	120	101,6	3	0,287	40	11,485
42	BI38	18G2A	260	142	16	4,637	1	4,637
43	BI39	18G2A	222	142	16	3,959	1	3,959
44	BI40	18G2A	299	220	16	8,262	1	8,262
45	BI41	18G2A	276	220	16	7,626	1	7,626
46	BI42	18G2A	240	170	16	5,124	1	5,124
47	BI43	18G2A	250	204	16	6,406	2	12,811
48	BI44	18G2A	234	215	16	6,319	1	6,319

Dźwigar Dz2/Dz3

Nazwa elementu								
L.p.	Symbol blachy	Klasa stali	Wymiary					
			B	L	g	Masa 1szt.	Ilość	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[szt]	[kg]
49	BI45	18G2A	270	313	16	10,614	1	10,614
50	BI46	18G2A	290	235	16	8,560	1	8,560
51	BI47	18G2A	254	200	16	6,380	2	12,761
52	BI48	18G2A	287	206	16	7,426	1	7,426
53	BI49	18G2A	313	235	16	9,239	1	9,239
54	BI50	18G2A	300	165	16	6,217	14	87,041
55	BI51	18G2A	300	200	16	7,536	12	90,432
49	R1	18G2A	Φ101,6	1093,5	6,3	16,191	1	16,191
50	R2	18G2A	Φ101,6	1132	6,3	16,761	1	16,761
51	R3	18G2A	Φ101,6	1002	6,3	14,836	1	14,836
52	R4	18G2A	Φ101,6	966	6,3	14,303	1	14,303
53	R5	18G2A	Φ101,6	949,5	6,3	14,059	1	14,059
54	R6	18G2A	Φ101,6	744	6,3	11,016	1	11,016
55	R7	18G2A	Φ101,6	750	6,3	11,105	1	11,105
56	R8	18G2A	Φ101,6	647	6,3	9,580	2	19,160
57	R9	18G2A	Φ101,6	636	6,3	9,417	10	94,169
58	R10	18G2A	Φ101,6	626,5	6,3	9,276	1	9,276
Masa całkowita wszystkich elementów dla jednej pary dźwigarów Dz2/Dz3 [kg]								7591,196
dodatek na spoiny 2,5% [kg]								189,780
Masa całkowita dla dwóch par dźwigarów Dz2/Dz3 [kg]								15561,953

Dźwigar Dz3

Nazwa elementu								
L.p.	Symbol blachy	Klasa stali	Wymiary					
			B	L	g	Masa 1szt.	Ilość	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm]	~ [kg]	[szt]	[kg]
1	BI1	18G2A	417	393	18	23,156	2	46,313
2	BI2	18G2A	398	102	18	5,736	1	5,736
3	BI3	18G2A	2284	840	20	301,214	1	301,214
4	BI4a	18G2A	6418	280	18	253,922	1	253,922
5	BI4b	18G2A	6162	280	18	243,793	1	243,793
6	BI5	18G2A	3553	464	12	155,297	1	155,297
7	BI6	18G2A	564	252	20	22,314	1	22,314
8	BI7	18G2A	600	464	15	32,782	4	131,126
9	BI8	18G2A	268,5	78,5	12	4,878	2	9,756
10	BI9	18G2A	500	344	10	13,502	18	243,036
11	BI10	18G2A	464	334	20	24,331	32	778,599
12	BI11	18G2A	200	180	18	5,087	36	183,125
13	BI12	18G2A	680	464	10	24,768	2	49,537
14	BI13	18G2A	398	74	18	4,162	1	4,162
15	BI14	18G2A	2916	464	12	127,455	1	127,455
16	BI15a	18G2A	3203	280	18	126,723	1	126,723
17	BI15b	18G2A	3080	280	18	121,857	1	121,857
18	BI16	18G2A	12198	240	18	413,659	2	827,317
19	BI17	18G2A	12198	464	12	533,160	1	533,160
20	BI18	18G2A	457	215	20	15,426	1	15,426
21	BI19	18G2A	127,5	37,5	6	0,549	2	1,099
22	BI20	18G2A	530,5	246	6	6,147	1	6,147
23	BI21	18G2A	197,5	57,5	6	1,321	4	5,282
24	BI22	18G2A	364	210	20	12,001	1	12,001
25	BI23	18G2A	165,5	49,5	6	0,923	4	3,690
26	BI24	18G2A	588,5	262	20	24,207	1	24,207
Masa całkowita wszystkich blach dla jednego dźwigara Dz3 w osi V-VI i VIII-X [kg]								4228,134
dodatek na spoiny 2,5% [kg]								105,703
Masa całkowita wszystkich blach dla jednego dźwigara Dz3 w osi VII [kg]								4226,559
dodatek na spoiny 2,5% [kg]								105,664
Masa całkowita dla wszystkich dźwigarów Dz3 [kg]								26001,408

Zestawienie stali

Płatwie PI1-PI3, Belki maskujące Bm1 (Rys. 10)
--

Nazwa elementu								
L.p.	Symbol elementu	Klasa stali	Wymiary					
			B	L	g	Masa 1szt.	Ilość	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[szt]	[kg]
1	PI1	18G2A	-	7440	-	660,672	93	61442,496
2	PI2	18G2A	-	4020	-	356,976	14	4997,664
3	PI3	18G2A	-	860	-	76,368	64	4887,552
4	BI1	18G2A	500	344	20	27,004	200	5400,800
5	BI2	18G2A	300	200	10	6,280	528	3315,840
6	BI3	18G2A	344	300	20	16,202	14	226,834
7	BI4	18G2A	300	200	20	9,420	64	602,880
8	Bm1	18G2A	-	20242	-	898,745	2	1797,490
9	M24	10.9	-	80	-	0,377	2484	936,468
Masa całkowita wszystkich blach [kg]								82671,555
dodatek na spoiny 2,5% [kg]								2066,789
Masa całkowita [kg]								85674,812

Zestawienie stali								
Nazwa elementu			Pylon P1					
L.p.	Symbol blachy	Klasa stali	Wymiary					
			B	L	g	Masa 1szt.	Ilość	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[szt]	[kg]
1	BI1	18G2A	1286	1825	24	442,17	1	442,17
2	BI2	18G2A	693	900	10	48,96	2	97,92
3	BI3	18G2A	431	2240	24	181,89	1	181,89
4	BI4	18G2A	1318	1698	24	421,63	1	421,63
5	BI5	18G2A	474	800	12	35,72	2	71,44
6	BI6	18G2A	212,5	212,5	24	8,51	2	17,01
7	BI7	18G2A	131,5	131,5	8	1,09	4	4,34
8	BI8	18G2A	99,5	99,5	6	0,47	10	4,66
9	BI9	18G2A	155,5	155,5	12	2,28	4	9,11
10	BI10	18G2A	390	390	6	7,16	2	14,33
11	BI11	18G2A	301	345	24	19,56	1	19,56
12	BI12	18G2A	180	348	24	11,80	1	11,80
13	BI13	18G2A	976	1059	10	81,14	2	162,27
14	BI14	18G2A	1952	2007	17,5	538,19	1	538,19
15	BI15	18G2A	1952	5185	17,5	1390,39	1	1390,39
16	BI16	18G2A	1698	1952	17,5	455,33	1	455,33
17	BI17	18G2A	1564	1952	17,5	419,40	1	419,40
18	BI18	18G2A	1402	1952	17,5	375,95	1	375,95
19	BI19	18G2A	365	765	16	35,07	5	175,35
20	BI20	18G2A	301	345	24	19,56	1	19,56
						Masa [kg]	4832,32	
						Dodatek na spoiny 2,5% [kg]	120,81	
						Masa całkowita [kg]	4953,13	
						Masa 2 pylonów [kg]	9906,26	

Masa [kg]	4832,32
Dodatek na spoiny 2,5% [kg]	120,81
Masa całkowita [kg]	4953,13
Masa 2 pylonów [kg]	9906,26

Zestawienie stali								
Nazwa elementu			Pylon P2					
L.p.	Symbol blachy	Klasa stali	Wymiary					
			B	L	g	Masa 1szt.	Ilość	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[szt]	[kg]
1	BI1	18G2A	1286	1825	24	442,17	1	442,17
2	BI2	18G2A	692	900	10	48,89	1	48,89
3	BI3	18G2A	431	2255	24	183,11	1	183,11
4	BI4	18G2A	900	2208	10	156,00	1	156,00
5	BI5	18G2A	431	2404	24	195,21	1	195,21
6	BI6	18G2A	907	1908	10	135,85	1	135,85
7	BI7	18G2A	1175	1308	24	289,55	1	289,55
8	BI8	18G2A	474	800	12	35,72	2	71,44
9	BI9	18G2A	212,5	212,5	24	8,51	2	17,01
10	BI10	18G2A	131,5	131,5	8	1,09	4	4,34
11	BI11	18G2A	99,5	99,5	6	0,47	14	6,53
12	BI12	18G2A	155,5	155,5	12	2,28	4	9,11
13	BI13	18G2A	390	390	6	7,16	2	14,33
14	BI14	18G2A	301	345	24	19,56	2	39,13
15	BI15	18G2A	179,5	348	24	11,77	2	23,54
16	BI16	18G2A	976	1059	10	81,14	2	162,27
17	BI17	18G2A	1952	2007	17,5	538,19	1	538,19
18	BI18	18G2A	1952	5379	17,5	1442,41	1	1442,41
19	BI19	18G2A	1952	5070	17,5	1359,55	1	1359,55
20	BI20	18G2A	365	765	16	35,07	3	105,21
						Masa [kg]	5243,83	
						Dodatek na spoiny 2,5% [kg]	131,10	
						Masa całkowita [kg]	5374,93	
						Masa 2 pylonów [kg]	10749,86	

Zestawienie stali

Nazwa elementu			Pylon P3					
L.p.	Symbol blachy	Klasa stali	Wymiary					
			B	L	g	Masa 1szt.	Ilość	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[szt]	[kg]
1	BI1	18G2A	1286	1825	24	442,17	1	442,17
2	BI2	18G2A	693	906	10	49,29	1	49,29
3	BI3	18G2A	431	2255	24	183,11	1	183,11
4	BI4	18G2A	900	1754	10	123,92	1	123,92
5	BI5	18G2A	431	2392	24	194,23	1	194,23
6	BI6	18G2A	907	1773	10	126,24	1	126,24
7	BI7	18G2A	1317	1496	24	371,19	1	371,19
8	BI8	18G2A	474	800	12	35,72	2	71,44
9	BI9	18G2A	212,5	212,5	24	8,51	2	17,01
10	BI10	18G2A	131,5	131,5	8	1,09	4	4,34
11	BI11	18G2A	99,5	99,5	6	0,47	14	6,53
12	BI12	18G2A	155,5	155,5	12	2,28	4	9,11
13	BI13	18G2A	390	390	6	7,16	2	14,33
14	BI14	18G2A	301	345	24	19,56	2	39,13
15	BI15	18G2A	179,5	348	24	11,77	2	23,54
16	BI16	18G2A	976	1059	10	81,14	2	162,27
17	BI17	18G2A	1952	2007	17,5	538,19	1	538,19
18	BI18	18G2A	1952	5188	17,5	1391,19	1	1391,19
19	BI19	18G2A	1952	5261	17,5	1410,77	1	1410,77
20	BI20	18G2A	365	765	16	35,07	3	105,21
						Masa [kg]		5283,21
						Dodatek na spoiny 2,5% [kg]		132,08
						Masa całkowita [kg]		5415,29
						Masa 2 pylonów [kg]		10830,58

Zestawienie stali								
Nazwa elementu			Pylon P4					
L.p.	Symbol blachy	Klasa stali	Wymiary					
			B	L	g	Masa 1szt.	Ilość	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[szt]	[kg]
1	BI1	18G2A	1286	1825	24	442,17	1	442,17
2	BI2	18G2A	693	906	10	49,29	2	98,57
3	BI3	18G2A	431	2245	24	182,29	1	182,29
4	BI4	18G2A	1314	1502	24	371,83	1	371,83
5	BI5	18G2A	474	800	12	35,72	2	71,44
6	BI6	18G2A	212,5	212,5	24	8,51	2	17,01
7	BI7	18G2A	131,5	131,5	8	1,09	4	4,34
8	BI8	18G2A	99,5	99,5	6	0,47	12	5,60
9	BI9	18G2A	155,5	155,5	12	2,28	4	9,11
10	BI10	18G2A	390	390	6	7,16	2	14,33
11	BI11	18G2A	301	345	24	19,56	2	39,13
12	BI12	18G2A	179,5	348	24	11,77	2	23,54
13	BI13	18G2A	976	1059	10	81,14	2	162,27
14	BI14	18G2A	1952	2007	17,5	538,19	1	538,19
15	BI15	18G2A	1952	5176	17,5	1387,98	1	1387,98
16	BI16	18G2A	1711	1952	17,5	458,81	1	458,81
17	BI17	18G2A	1952	2356	17,5	631,78	1	631,78
18	BI18	18G2A	1211	1952	17,5	324,74	1	324,74
19	BI19	18G2A	365	765	16	35,07	5	175,35
						Masa [kg]	4958,48	
						Dodatek na spoiny 2,5% [kg]	123,96	
						Masa całkowita [kg]	5082,45	
						Masa 6 pylonów [kg]	30494,68	

Zestawienie cięgien S460 wg katalogu firmy Macalloy

Nazwa elementu			Pylon P1					
L.p.	Symbol ciąga	Oznacze nie wg katalogu	Wymiary					
			D	L	A	Masa 1m	Masa 1szt	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm ²]	[kg]	[kg]	[kg]
1	C1	M76	72	9556	4071,50	32,00	305,79	305,79
2	C2	M36	34	8239	907,92	7,10	58,50	58,50
3	C3	M48	45	12696	1590,43	12,50	158,70	158,70
4	C4	M48	45	1720	1590,43	12,50	21,50	21,50
5	C5	M56	52	8003	2123,72	16,70	133,65	133,65
6	C6	M56	52	13262	2123,72	16,70	221,48	221,48
						Masa [kg]		899,61
						Masa 2 kompletów [kg]		1799,23

Zestawienie cięgien S460 wg katalogu firmy Macalloy

Nazwa elementu			Pylon P2					
L.p.	Symbol ciąga	Oznaczenie wg katalogu	Wymiary					
			D	L	A	Masa 1m	Masa 1szt	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm ²]	[kg]	[kg]	[kg]
1	C1	M76	72	9782	4071,50	32,00	313,02	313,02
2	C2	M36	34	8223	907,92	7,10	58,38	58,38
3	C3	M48	45	12676	1590,43	12,50	158,45	158,45
4	C4	M48	45	725	1590,43	12,50	9,06	9,06
5	C5	M56	52	8942	2123,72	16,70	149,33	149,33
6	C6	M56	52	14237	2123,72	16,70	237,76	237,76
						Masa [kg]		926,01
						Masa 2 kompletów [kg]		1852,02