

Nazwa elementu			Pylon P3					
L.p.	Symbol ciągną	Oznaczenie wg katalogu	Wymiary					
			D	L	A	Masa 1m	Masa 1szt	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm ²]	[kg]	[kg]	[kg]
1	C1	M76	72	10094	4071,50	32,00	323,01	323,01
2	C2	M36	34	8241	907,92	7,10	58,51	58,51
3	C3	M48	45	12696	1590,43	12,50	158,70	158,70
4	C4	M48	45	970	1590,43	12,50	12,13	12,13
5	C5	M56	52	8791	2123,72	16,70	146,81	146,81
6	C6	M56	52	14049	2123,72	16,70	234,62	234,62
					Masa [kg]		933,77	
					Masa 2 kompletów [kg]		1867,54	

Zestawienie cięgien S460 wg katalogu firmy Macalloy								
Nazwa elementu			Pylon P3					
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	10094	4071,50	32,00	323,01	323,01
2	C2	M36	34	8241	907,92	7,10	58,51	58,51
3	C3	M48	45	12696	1590,43	12,50	158,70	158,70
4	C4	M48	45	970	1590,43	12,50	12,13	12,13
5	C5	M56	52	8791	2123,72	16,70	146,81	146,81
6	C6	M56	52	14049	2123,72	16,70	234,62	234,62
					Masa [kg]		933,77	
					Masa 2 kompletów [kg]		1867,54	

Zestawienie cięgien S460 wg katalogu firmy Macalloy

Nazwa elementu			Pylon P4					
L.p.	Symbol ciągna	Oznaczenie wg katalogu	Wymiary					
			D	L	A	Masa 1m	Masa 1szt	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm ²]	[kg]	[kg]	[kg]
1	C1	M76	72	10094	4071,50	32,00	323,01	323,01
2	C2	M36	34	8241	907,92	7,10	58,51	58,51
3	C3	M48	45	12696	1590,43	12,50	158,70	158,70
4	C4	M48	45	2481	1590,43	12,50	31,01	31,01
5	C5	M56	52	8637	2123,72	16,70	144,24	144,24
6	C6	M56	52	13900	2123,72	16,70	232,13	232,13
					Masa [kg]		947,60	
					Masa 6 kompletów [kg]		5685,60	

Zestawienie cięgien S460 wg katalogu firmy Macalloy								
Nazwa elementu			Stężenia pylonów					
L.p.	Symbol ciągną	Oznacze nie wg katalogu	Wymiary		Masa 1m [kg]	Masa 1szt [kg]	Ilość [-]	Masa całkowita [kg]
			D [mm]	L [mm]				
1	CS1	M36	34	7737	7,10	54,93	2	109,87
2	CS2	M36	34	11267	7,10	80,00	2	159,99
3	CS3	M36	34	9885	7,10	70,18	4	280,73
4	CS4	M36	34	11258	7,10	79,93	2	159,86
5	CS5	M36	34	7731	7,10	54,89	2	109,78
6	CS6	M36	34	7603	7,10	53,98	7	377,87
7	CS7	M36	34	10465	7,10	74,30	2	148,60
8	CS8	M36	34	10457	7,10	74,24	12	890,94
					Masa [kg]		2237,64	

Nazwa elementu			Stężenia pylonów					
L.p.	Symbol ciąga	Oznacze nie wg katalogu	Wymiary		Masa 1m [kg]	Masa 1szt [kg]	Ilość [-]	Masa całkowita [kg]
			D [mm]	L [mm]				
1	CS1	M36	34	7737	7,10	54,93	2	109,87
2	CS2	M36	34	11267	7,10	80,00	2	159,99
3	CS3	M36	34	9885	7,10	70,18	4	280,73
4	CS4	M36	34	11258	7,10	79,93	2	159,86
5	CS5	M36	34	7731	7,10	54,89	2	109,78
6	CS6	M36	34	7603	7,10	53,98	7	377,87
7	CS7	M36	34	10465	7,10	74,30	2	148,60
8	CS8	M36	34	10457	7,10	74,24	12	890,94
					Masa [kg]		2237,64	

Zestawienie stężeń połącziowych								
Nazwa elementu			Pręty 18G2B					
L.p.	Symbol	Oznaczenie wg katalogu	Wymiary		Masa 1m [kg]	Masa 1szt [kg]	Ilość [-]	Masa całkowita [kg]
			D [mm]	L [mm]				
1	SP1	Φ25	25	5962	3,85	22,95	4	91,81
2	SP2	Φ25	25	5143	3,85	19,80	4	79,20
3	SP3	Φ25	25	5737	3,85	22,09	4	88,35
4	SP4	Φ25	25	5739	3,85	22,10	4	88,38
5	SP5	Φ25	25	5943	3,85	22,88	4	91,52
6	SP6	Φ25	25	6044	3,85	23,27	4	93,08
7	SP7	Φ25	25	5497	3,85	21,16	4	84,65
8	SP8	Φ25	25	5367	3,85	20,66	4	82,65
9	SP9	Φ25	25	5055	3,85	19,46	4	77,85
10	SP10	Φ25	25	5092	3,85	19,60	4	78,42
11	SP11	Φ25	25	7514	3,85	28,93	14	405,00
12	SP12	Φ25	25	5153	3,85	19,84	14	277,75
13	SP13	Φ25	25	5447	3,85	20,97	14	293,59
14	SP14	Φ25	25	5332	3,85	20,53	14	287,39
15	SP15	Φ25	25	5092	3,85	19,60	14	274,46
16	SP16	Φ25	25	5092	3,85	19,60	14	274,46
					Masa [kg]		2668,57	

Nazwa elementu			Pręty 18G2B					
L.p.	Symbol	Oznaczenie wg katalogu	Wymiary		Masa 1m [kg]	Masa 1szt [kg]	Ilość [-]	Masa całkowita [kg]
			D [mm]	L [mm]				
1	SP1	Φ25	25	5962	3,85	22,95	4	91,81
2	SP2	Φ25	25	5143	3,85	19,80	4	79,20
3	SP3	Φ25	25	5737	3,85	22,09	4	88,35
4	SP4	Φ25	25	5739	3,85	22,10	4	88,38
5	SP5	Φ25	25	5943	3,85	22,88	4	91,52
6	SP6	Φ25	25	6044	3,85	23,27	4	93,08
7	SP7	Φ25	25	5497	3,85	21,16	4	84,65
8	SP8	Φ25	25	5367	3,85	20,66	4	82,65
9	SP9	Φ25	25	5055	3,85	19,46	4	77,85
10	SP10	Φ25	25	5092	3,85	19,60	4	78,42
11	SP11	Φ25	25	7514	3,85	28,93	14	405,00
12	SP12	Φ25	25	5153	3,85	19,84	14	277,75
13	SP13	Φ25	25	5447	3,85	20,97	14	293,59
14	SP14	Φ25	25	5332	3,85	20,53	14	287,39
15	SP15	Φ25	25	5092	3,85	19,60	14	274,46
16	SP16	Φ25	25	5092	3,85	19,60	14	274,46
					Masa [kg]		2668,57	

Zestawienie stali

Nazwa elementu								
Stopa A								
L.p.	Symbol blachy	Klasa stali	Wymiary			Masa 1 szt.	Ilość	Masa całkowita
			B	L	g			
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[szt]	[kg]
1	Bl1	18G2A	305	495	36	42,67	1	42,67
2	Bl2	18G2A	540	560	25	59,35	1	59,35
3	Bl3	18G2A	150	260	20	6,12	2	12,25
4	Bl4	18G2A	Rura 101,6x14,2		160	-	4	19,58
5	Bl5	18G2A	141,5	141,5	20	3,14	4	12,57
						Masa [kg]		146,42
						atek na spoiny 2,5% [kg]		3,66
						Masa całkowita [kg]		150,08
						Masa 12 stóp [kg]		1800,91

Zestawienie stali

Nazwa elementu			Stopa B					
L.p.	Symbol blachy	Klasa stali	Wymiary			Masa 1szt. [kg]	Ilość [szt]	Masa całkowita [kg]
			B	L	g			
			[mm]	[mm]	[mm]			
1	BI1	18G2A	457	780	16	44,77	2	89,54
2	BI2	18G2A	400	800	35	87,92	1	87,92
3	BI3	18G2A	57,5	150	10	0,68	6	4,06
4	BI4	18G2A	Rura 60,3x10	160	-	1,98	6	11,90
5	BI5	18G2A	100	100	20	1,57	6	9,42
						Masa [kg]		202,85
						atek na spoiny 2,5% [kg]		5,07
						Masa całkowita [kg]		207,92
						Masa 12 stóp [kg]		2495,04

Zestawienie stali

Nazwa elementu			Stopa C					
L.p.	Symbol blachy	Klasa stali	Wymiary					
			B	L	g	Masa 1szt.	Ilość	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[szt]	[kg]
1	BI1	18G2A	305	495	36	42,67	1	42,67
2	BI2	18G2A	430	560	25	47,26	1	47,26
3	BI3	18G2A	150	248	20	5,84	2	11,68
4	BI4	18G2A	Rura 60,3x10	160	-	1,98	4	7,94
5	BI5	18G2A	100	100	20	1,57	4	6,28
						Masa [kg]	115,82	
						atek na spoiny 2,5% [kg]	2,90	
						Masa całkowita [kg]	118,71	
						Masa 4 stóp [kg]	474,86	

Zestawienie stali

Sworznie

Nazwa elementu								
L.p.	Symbol elementu	Klasa stali	Wymiary					
			B	L	g	Masa 1szt.	Ilość	Masa całkowita
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[szt]	[kg]
1	S1	18G2A	Φ130	120	-	12,503	32	400,108
2	S2	18G2A	Φ80	140	-	5,524	4	22,097
3	S3	18G2A	Φ130	140	-	14,587	13	189,635
4	S4	18G2A	Φ130	160	-	16,671	11	183,383
5	BI1	18G2A	Φ145	-	5	0,734	112	82,258
6	BI2	18G2A	Φ95	-	5	0,365	8	2,916
7	M10	5.6	Φ10	30	-	0,029	120	3,480
Masa całkowita [kg]								883,877