

Zestawienie drewnianych elementów więźby dachowej												
Nr elementu		Przekrój		Długość	Liczba	Dł. Razem	Materiał	Objętość 1 elem.	Objętość razem	Gęstość	Masa 1 elem.	Masa razem
		[cm]		[cm]	[szt.]	[m]		[m ³]	[m ³]	[kg/m ³]	[kg]	[kg]
1	Murlata	12	12	1440,0	1	14,40	C24	0,207	0,207	350	72,58	72,58
2	Murlata	12	12	330,5	1	3,31	C24	0,048	0,048	350	16,66	16,66
3	Murlata	12	12	464,5	1	4,65	C24	0,067	0,067	350	23,41	23,41
4	Murlata	12	12	664,5	1	6,65	C24	0,096	0,096	350	33,49	33,49
5	Murlata	12	12	100,0	1	1,00	C24	0,014	0,014	350	5,04	5,04
6	Murlata	12	12	129,0	1	1,29	C24	0,019	0,019	350	6,50	6,50
7	Murlata	12	12	106,0	1	1,06	C24	0,015	0,015	350	5,34	5,34
8	Murlata	12	12	351,5	1	3,52	C24	0,051	0,051	350	17,72	17,72
9	Murlata	12	12	258,5	1	2,59	C24	0,037	0,037	350	13,03	13,03
10	Murlata	12	12	80,5	1	0,81	C24	0,012	0,012	350	4,06	4,06
11	Platew	14	10	1438,0	1	14,38	C24	0,201	0,201	350	70,46	70,46
12	Platew	20	12	330,5	1	3,31	C24	0,079	0,079	350	27,76	27,76
13	Platew	20	12	272,5	1	2,73	C24	0,065	0,065	350	22,89	22,89
14	Platew	20	12	463,5	1	4,64	C24	0,111	0,111	350	38,93	38,93
15	Platew	22	8	463,5	1	4,64	C24	0,082	0,082	350	28,55	28,55
16	Platew	8	12	176,0	1	1,76	C24	0,017	0,017	350	5,91	5,91
17	Platew	14	10	128,0	1	1,28	C24	0,018	0,018	350	6,27	6,27
18	Platew	14	10	75,5	1	0,76	C24	0,011	0,011	350	3,70	3,70
19	Platew	14	10	306,5	1	3,07	C24	0,043	0,043	350	15,02	15,02
20	Platew	14	10	258,5	1	2,59	C24	0,036	0,036	350	12,67	12,67
21	Platew	14	10	79,5	1	0,80	C24	0,011	0,011	350	3,90	3,90
22	Śłup	10	8	79,5	15	11,93	C24	0,006	0,095	350	2,23	33,39
22A	Śłup	10	10	79,5	2	1,59	C24	0,008	0,016	350	2,78	5,57
23	Śłup	10	8	74,5	15	11,18	C24	0,006	0,089	350	2,09	31,29
23A	Śłup	10	10	74,5	2	1,49	C24	0,007	0,015	350	2,61	5,22
24	Śłup	10	8	42,0	13	5,46	C24	0,003	0,044	350	1,18	15,29
24A	Śłup	10	10	42,0	2	0,84	C24	0,004	0,008	350	1,47	2,94
25	Śłup	10	8	37,5	15	5,63	C24	0,003	0,045	350	1,05	15,75
25A	Śłup	10	10	37,5	2	0,75	C24	0,004	0,008	350	1,31	2,63

26	Śłup	10	8	59,5	2	1,19	C24	0,005	0,010	350	1,67	3,33
27	Śłup	10	8	52,0	2	1,04	C24	0,004	0,008	350	1,46	2,91
28	Śłup	8	8	82,5	2	1,65	C24	0,005	0,011	350	1,85	3,70
29	Śłup	8	8	81,0	3	2,43	C24	0,005	0,016	350	1,81	5,44
30	Krzyżulec	10	8	278,5	15	41,78	C24	0,022	0,334	350	7,80	116,97
30A	Krzyżulec	10	10	278,5	2	5,57	C24	0,028	0,056	351	9,78	19,55
31	Krzyżulec	10	8	276,5	15	41,48	C24	0,022	0,332	350	7,74	116,13
31A	Krzyżulec	10	10	276,5	2	5,53	C24	0,028	0,055	350	9,68	19,36
32	Krzyżulec	10	8	221,5	2	4,43	C24	0,018	0,035	350	6,20	12,40
33	Krzyżulec	10	8	259,5	12	31,14	C24	0,021	0,249	350	7,27	87,19
33A	Krzyżulec	10	10	259,5	2	5,19	C24	0,026	0,052	350	9,08	18,17
34	Krzyżulec	10	8	202,5	2	4,05	C24	0,016	0,032	350	5,67	11,34
35	Krzyżulec	10	8	163,0	1	1,63	C24	0,013	0,013	350	4,56	4,56
36	Pas dolny	14	8	1401,0	4	56,04	C24	0,157	0,628	350	54,92	219,68
37	Pas górny	14	8	1504,0	4	60,16	C24	0,168	0,674	350	58,96	235,83
36A	Pas dolny	14	10	1401,0	2	28,02	C24	0,196	0,392	350	68,65	137,30
37A	Pas górny	14	10	1504,0	2	30,08	C24	0,211	0,421	350	73,70	147,39
38	Pas dolny	14	8	513,0	2	10,26	C24	0,057	0,115	350	20,11	40,22
39	Pas górny	14	8	515,0	2	10,30	C24	0,058	0,115	350	20,19	40,38
40	Pas dolny	14	8	789,0	2	15,78	C24	0,088	0,177	350	30,93	61,86
41	Pas górny	14	8	890,0	2	17,80	C24	0,100	0,199	350	34,89	69,78
42	Pas dolny	14	8	1098,0	2	21,96	C24	0,123	0,246	350	43,04	86,08
43	Pas górny	14	8	1101,5	2	22,03	C24	0,123	0,247	350	43,18	86,36
44	Pas dolny	14	8	740,0	1	7,40	C24	0,083	0,083	350	29,01	29,01
45	Pas górny	14	8	743,0	1	7,43	C24	0,083	0,083	350	29,13	29,13
46	Pas dolny	14	8	306,0	1	3,06	C24	0,034	0,034	350	12,00	12,00
47	Pas górny	14	8	424,5	1	4,25	C24	0,048	0,048	350	16,64	16,64
48	Pas dolny	14	8	1108,0	2	22,16	C24	0,124	0,248	350	43,43	86,87
49	Pas górny	14	8	1229,5	2	24,59	C24	0,138	0,275	350	48,20	96,39
50	Pas dolny	14	8	1102,0	1	11,02	C24	0,123	0,123	350	43,20	43,20
51	Pas górny	14	8	1105,5	1	11,06	C24	0,124	0,124	350	43,34	43,34
52	Murlata	12	1	225,0	1	2,25	C24	0,003	0,003	350	0,95	0,95
53	Pas górny	14	8	340,5	1	3,41	C24	0,038	0,038	350	13,35	13,35

54	Pas dolny	14	8	1315,0	1	13,15	C24	0,147	0,147	350	51,55	51,55
55	Pas górny	14	8	1434,0	1	14,34	C24	0,161	0,161	350	56,21	56,21
56	Pas dolny	14	8	883,0	1	8,83	C24	0,099	0,099	350	34,61	34,61
57	Pas górny	14	8	886,0	1	8,86	C24	0,099	0,099	350	34,73	34,73
58	Pas dolny	14	8	302,0	1	3,02	C24	0,034	0,034	350	11,84	11,84
59	Pas górny	14	8	418,0	1	4,18	C24	0,047	0,047	350	16,39	16,39
60	Pas dolny	14	8	1054,0	1	10,54	C24	0,118	0,118	350	41,32	41,32
61	Pas górny	14	8	1057,5	1	10,58	C24	0,118	0,118	350	41,45	41,45
62	Wymian	14	8	45,0	2	0,90	C24	0,005	0,010	350	1,76	3,53
63	Wymian	14	8	86,5	1	0,87	C24	0,010	0,010	350	3,39	3,39
64	Wymian	14	8	106,5	1	1,07	C24	0,012	0,012	350	4,17	4,17
65	Wymian	14	8	62,0	2	1,24	C24	0,007	0,014	350	2,43	4,86
66	Wymian	14	10	283,0	4	11,32	C24	0,040	0,158	350	13,87	55,47
67	Wymian	14	8	200,5	7	14,04	C24	0,022	0,157	350	7,86	55,02
68	Wymian	14	8	74,0	2	1,48	C24	0,008	0,017	350	2,90	5,80
69	Wymian	14	8	49,0	1	0,49	C24	0,005	0,005	350	1,92	1,92
70	Wymian	14	8	94,0	1	0,94	C24	0,011	0,011	350	3,68	3,68
71	Wymian	14	8	88,0	1	0,88	C24	0,010	0,010	350	3,45	3,45
72	Wymian	14	8	75,0	1	0,75	C24	0,008	0,008	350	2,94	2,94
73	Wymian	14	8	108,0	2	2,16	C24	0,012	0,024	350	4,23	8,47
74	Wymian	14	8	99,5	4	3,98	C24	0,011	0,045	350	3,90	15,60
75	Wymian	14	8	37,0	1	0,37	C24	0,004	0,004	350	1,45	1,45
76	Wymian	14	8	143,5	2	2,87	C24	0,016	0,032	350	5,63	11,25
77	Wymian	14	8	113,0	4	4,52	C24	0,013	0,051	350	4,43	17,72
78	Wymian	14	8	64,0	3	1,92	C24	0,007	0,022	350	2,51	7,53
79	Wymian	14	8	38,5	1	0,39	C24	0,004	0,004	350	1,51	1,51
80	Wymian	14	8	110,0	1	1,10	C24	0,012	0,012	350	4,31	4,31
81	Wymian	14	8	175,5	4	7,02	C24	0,020	0,079	350	6,88	27,52
82	Wymian	14	8	95,0	2	1,90	C24	0,011	0,021	350	3,72	7,45
83	Wymian	14	8	90,5	2	1,81	C24	0,010	0,020	350	3,55	7,10
84	Wymian	14	8	114,0	1	1,14	C24	0,013	0,013	350	4,47	4,47
85	Wymian	14	8	43,5	1	0,44	C24	0,005	0,005	350	1,71	1,71
86	Wymian	14	8	88,5	1	0,89	C24	0,010	0,010	350	3,47	3,47

87	Platow	18	12	104,0	1	1,04	C24	0,022	0,022	350	7,86	7,86
88	Slup	10	8	44,5	1	0,45	C24	0,004	0,004	350	1,25	1,25
89	Murlata	12	12	275,0	1	2,75	C24	0,040	0,040	350	13,86	13,86
90	Wymian	14	8	92,0	2	1,84	C24	0,010	0,021	350	3,61	7,21
91	Slup	12	8	26,0	1	0,26	C24	0,002	0,002	350	0,87	0,87
92	Slup	12	8	14,0	1	0,14	C24	0,001	0,001	350	0,47	0,47
93	Slup	12	8	20,5	1	0,21	C24	0,002	0,002	350	0,69	0,69
94	Slup	12	8	42,0	1	0,42	C24	0,004	0,004	350	1,41	1,41
95	Wymian	14	8	55,0	1	0,55	C24	0,006	0,006	350	2,16	2,16
96	Wymian	14	8	70,0	1	0,70	C24	0,008	0,008	350	2,74	2,74
Razem									8,72			3053,12