

ZESTAWIENIE DREWNA DLA WIĘZBY DACHOWEJ					
LP.	BEZ DODATKU (m.b.)	Z DODATKIEM 0,50 (m.b.)	ilość (sztuk)	łączna długość m.b.	objętość (m3)
<b>KROKIEW 8x18</b>					
KR - 1.1	7,50	8,00	18	144,00	2,07360
KR - 1.2	7,20	7,70	13	100,10	1,44144
KR - 1.3	6,40	6,90	1	6,90	0,09936
KR - 1.4	6,00	6,50	35	227,50	3,27600
KR - 1.5	5,80	6,30	2	12,60	0,18144
KR - 1.6	5,70	6,20	3	18,60	0,26784
KR - 1.7	5,30	5,80	3	17,40	0,25056
KR - 1.8	5,20	5,70	3	17,10	0,24624
KR - 1.9	5,00	5,50	5	27,50	0,39600
KR - 1.10	4,90	5,40	4	21,60	0,31104
KR - 1.11	4,80	5,30	1	5,30	0,07632
KR - 1.12	4,70	5,20	1	5,20	0,07488
KR - 1.13	4,60	5,10	1	5,10	0,07344
KR - 1.14	4,30	4,80	3	14,40	0,20736
KR - 1.15	4,20	4,70	2	9,40	0,13536
KR - 1.16	4,00	4,50	2	9,00	0,12960
KR - 1.17	3,90	4,40	2	8,80	0,12672
KR - 1.18	3,70	4,20	1	4,20	0,06048
KR - 1.19	3,60	4,10	5	20,50	0,29520
KR - 1.20	3,30	3,80	12	45,60	0,65664
KR - 1.21	3,20	3,70	2	7,40	0,10656
KR - 1.22	3,00	3,50	5	17,50	0,25200
KR - 1.23	2,90	3,40	2	6,80	0,09792
KR - 1.24	2,80	3,30	3	9,90	0,14256
KR - 1.25	2,70	3,20	4	12,80	0,18432
KR - 1.26	2,60	3,10	5	15,50	0,22320
KR - 1.27	2,50	3,00	6	18,00	0,25920
KR - 1.28	2,20	2,70	22	59,40	0,85536
KR - 1.29	2,10	2,60	4	10,40	0,14976
KR - 1.30	2,00	2,50	9	22,50	0,32400
KR - 1.31	1,90	2,40	1	2,40	0,03456
KR - 1.32	1,80	2,30	7	16,10	0,23184
KR - 1.33	1,60	2,10	3	6,30	0,09072
KR - 1.34	1,50	2,00	4	8,00	0,11520
KR - 1.35	1,30	1,80	7	12,60	0,18144
KR - 1.36	1,20	1,70	8	13,60	0,19584
KR - 1.37	1,00	1,50	14	21,00	0,30240
KR - 1.38	0,85	1,35	4	5,40	0,07776
KR - 1.39	0,75	1,25	4	5,00	0,07200
KR - 1.40	0,65	1,15	4	4,60	0,06624
KR - 1.41	0,55	1,05	4	4,20	0,06048
KR - 1.42	0,45	0,95	2	1,90	0,02736
<b>SUMA</b>			<b>241</b>	<b>1002,10</b>	<b>14,43024</b>

KROKWE KOSZOWE I NAROZNE 10x18					
KN - 1.1	9,20	9,70	2	19,40	0,34920
KN - 1.2	3,40	3,90	2	7,80	0,14040
SUMA			4	27,20	0,48960

KROKWE KOSZOWE I NAROZNE 10x25					
KN - 2.1	7,50	8,00	3	24,00	0,60000
KN - 2.2	7,40	7,90	3	23,70	0,59250
SUMA			6	47,70	1,19250

KROKWE KOSZOWE I NAROZNE 8x18					
KRN - 1.1	7,70	8,20	2	16,40	0,23616
KRN - 1.2	6,50	7,00	2	14,00	0,20160
KRN - 1.3	3,00	3,50	2	7,00	0,10080
KRN - 1.4	2,70	3,20	2	6,40	0,09216
SUMA			8	43,80	0,63072

MURŁATA 14x14					
M - 1.1	19,40	19,90	1	19,90	0,39004
M - 1.2	16,70	17,20	1	17,20	0,33712
M - 1.3	14,20	14,70	1	14,70	0,28812
M - 1.4	7,90	8,40	1	8,40	0,16464
M - 1.5	7,70	8,20	1	8,20	0,16072
M - 1.6	6,70	7,20	1	7,20	0,14112
M - 1.7	5,40	5,90	2	11,80	0,23128
M - 1.8	4,90	5,40	2	10,80	0,21168
M - 1.9	4,60	5,10	1	5,10	0,09996
M - 1.10	4,00	4,50	2	9,00	0,17640
M - 1.11	3,90	4,40	1	4,40	0,08624
M - 1.12	3,60	4,10	1	4,10	0,08036
M - 1.13	3,30	3,80	1	3,80	0,07448
M - 1.14	2,90	3,40	1	3,40	0,06664
M - 1.15	1,90	2,40	1	2,40	0,04704
M - 1.16	1,70	2,20	1	2,20	0,04312
M - 1.17	0,90	1,40	2	2,80	0,05488
SUMA			21	135,40	2,65384

PŁATEW 12x12					
PŁ - 1.1	6,10	6,60	2	13,20	0,19008
PŁ - 1.2	2,90	3,40	2	6,80	0,09792
SUMA			4	20,00	0,28800

PŁATEW 10x14					
PŁ - 2	4,60	5,10	1	5,10	0,07140
SUMA			1	5,10	0,07140

PŁATEW 16x16					
PŁ - 3	4,90	5,40	1	5,40	0,13824
SUMA			1	5,40	0,13824

PŁATEW 8x12					
PŁ - 4.1	8,40	8,90	1	8,90	0,08544
PŁ - 4.2	6,10	6,60	2	13,20	0,12672
SUMA			3	22,10	0,21216

PŁATEW KALENICOWA 8x18					
PŁK - 1	7,00	7,50	1	7,50	0,10800
SUMA			1	7,50	0,10800

KLESZCZE 4x18					
KL - 1.1	6,30	6,80	3	20,40	0,14688
KL - 1.2	2,50	3,00	3	9,00	0,06480
SUMA			6	29,40	0,21168

KLESZCZE 8x18					
KLW - 1.1	2,40	2,90	2	5,80	0,08352
KLW - 1.2	1,60	2,10	2	4,20	0,06048
KLW - 1.3	1,50	2,00	1	2,00	0,02880
SUMA			5	12,00	0,17280

JĘTKI 4x10					
J - 1	1,20	1,70	9	15,30	0,06120
SUMA			9	15,30	0,06120

SŁUPY 16x16					
S- 1.1	0,36	0,86	23	19,78	0,50637
S- 1.2	0,45	0,95	2	1,90	0,04864
S- 1.3	0,50	1,00	2	2,00	0,05120
S- 1.4	0,85	1,35	2	2,70	0,06912
S- 1.5	1,05	1,55	2	3,10	0,07936
S- 1.6	1,20	1,70	6	10,20	0,26112
S- 1.7	1,55	2,05	2	4,10	0,10496
S- 1.8	1,70	2,20	2	4,40	0,11264
S- 1.9	1,85	2,35	2	4,70	0,12032
S- 1.10	2,50	3,00	2	6,00	0,15360
SUMA			45	58,88	1,50733

SŁUPY 10x10					
S- 2	0,15	0,65	8	5,20	0,13312
SUMA			8	5,20	0,13312

KONTRŁATY 2,5x5					
KRŁ - 1.1	7,50	8,00	18	144,00	0,18000
KRŁ - 1.2	7,20	7,70	13	100,10	0,12513
KRŁ - 1.3	6,40	6,90	1	6,90	0,00863
KRŁ - 1.4	6,00	6,50	35	227,50	0,28438
KRŁ - 1.5	5,80	6,30	2	12,60	0,01575
KRŁ - 1.6	5,70	6,20	3	18,60	0,02325
KRŁ - 1.7	5,30	5,80	3	17,40	0,02175
KRŁ - 1.8	5,20	5,70	3	17,10	0,02138
KRŁ - 1.9	5,00	5,50	5	27,50	0,03438
KRŁ - 1.10	4,90	5,40	4	21,60	0,02700
KRŁ - 1.11	4,80	5,30	1	5,30	0,00663
KRŁ - 1.12	4,70	5,20	1	5,20	0,00650
KRŁ - 1.13	4,60	5,10	1	5,10	0,00638
KRŁ - 1.14	4,30	4,80	3	14,40	0,01800
KRŁ - 1.15	4,20	4,70	2	9,40	0,01175
KRŁ - 1.16	4,00	4,50	2	9,00	0,01125
KRŁ - 1.17	3,90	4,40	2	8,80	0,01100
KRŁ - 1.18	3,70	4,20	1	4,20	0,00525
KRŁ - 1.19	3,60	4,10	5	20,50	0,02563
KRŁ - 1.20	3,30	3,80	12	45,60	0,05700
KRŁ - 1.21	3,20	3,70	2	7,40	0,00925
KRŁ - 1.22	3,00	3,50	5	17,50	0,02188
KRŁ - 1.23	2,90	3,40	2	6,80	0,00850
KRŁ - 1.24	2,80	3,30	3	9,90	0,01238
KRŁ - 1.25	2,70	3,20	4	12,80	0,01600
KRŁ - 1.26	2,60	3,10	5	15,50	0,01938
KRŁ - 1.27	2,50	3,00	6	18,00	0,02250
KRŁ - 1.28	2,20	2,70	22	59,40	0,07425
KRŁ - 1.29	2,10	2,60	4	10,40	0,01300
KRŁ - 1.30	2,00	2,50	9	22,50	0,02813
KRŁ - 1.31	1,90	2,40	1	2,40	0,00300
KRŁ - 1.32	1,80	2,30	7	16,10	0,02013
KRŁ - 1.33	1,60	2,10	3	6,30	0,00788
KRŁ - 1.34	1,50	2,00	4	8,00	0,01000
KRŁ - 1.35	1,30	1,80	7	12,60	0,01575
KRŁ - 1.36	1,20	1,70	8	13,60	0,01700
KRŁ - 1.37	1,00	1,50	14	21,00	0,02625
KRŁ - 1.38	0,85	1,35	4	5,40	0,00675
KRŁ - 1.39	0,75	1,25	4	5,00	0,00625
KRŁ - 1.40	0,65	1,15	4	4,60	0,00575
KRŁ - 1.41	0,55	1,05	4	4,20	0,00525
KRŁ - 1.42	0,45	0,95	2	1,90	0,00238
SUMA			241	1002,10	1,25263

## Załącznik do Rysunku A-5A

ŁATY 4x5					
Ł - 1	27,90	28,40	13	369,20	0,73840
Ł - 2	22,10	22,60	1	22,60	0,04520
Ł - 3	16,50	17,00	2	34,00	0,06800
Ł - 4	14,40	14,90	1	14,90	0,02980
Ł - 5	14,00	14,50	1	14,50	0,02900
Ł - 6	13,80	14,30	3	42,90	0,08580
Ł - 7	13,60	14,10	1	14,10	0,02820
Ł - 8	11,20	11,70	1	11,70	0,02340
Ł - 9	9,60	10,10	2	20,20	0,04040
Ł - 10	9,20	9,70	1	9,70	0,01940
Ł - 11	9,00	9,50	1	9,50	0,01900
Ł - 12	8,90	9,40	2	18,80	0,03760
Ł - 13	8,50	9,00	1	9,00	0,01800
Ł - 14	8,30	8,80	1	8,80	0,01760
Ł - 15	8,20	8,70	1	8,70	0,01740
Ł - 16	8,10	8,60	1	8,60	0,01720
Ł - 17	7,90	8,40	2	16,80	0,03360
Ł - 18	7,50	8,00	1	8,00	0,01600
Ł - 19	7,40	7,90	1	7,90	0,01580
Ł - 20	7,30	7,80	1	7,80	0,01560
Ł - 21	7,10	7,60	1	7,60	0,01520
Ł - 22	6,90	7,40	2	14,80	0,02960
Ł - 23	6,70	7,20	2	14,40	0,02880
Ł - 24	6,50	7,00	2	14,00	0,02800
Ł - 25	6,30	6,80	2	13,60	0,02720
Ł - 26	6,20	6,70	1	6,70	0,01340
Ł - 27	6,10	6,60	2	13,20	0,02640
Ł - 28	6,00	6,50	1	6,50	0,01300
Ł - 29	5,90	6,40	3	19,20	0,03840
Ł - 30	5,70	6,20	1	6,20	0,01240
Ł - 31	5,60	6,10	1	6,10	0,01220
Ł - 32	5,50	6,00	3	18,00	0,03600
Ł - 33	5,30	5,80	1	5,80	0,01160
Ł - 34	5,10	5,60	3	16,80	0,03360
Ł - 35	4,90	5,40	5	27,00	0,05400
Ł - 36	4,80	5,30	6	31,80	0,06360
Ł - 37	4,50	5,00	5	25,00	0,05000
Ł - 38	4,40	4,90	1	4,90	0,00980
Ł - 39	4,20	4,70	4	18,80	0,03760
Ł - 40	4,10	4,60	3	13,80	0,02760
Ł - 41	4,00	4,50	2	9,00	0,01800
Ł - 42	3,90	4,40	4	17,60	0,03520
Ł - 43	3,70	4,20	3	12,60	0,02520
Ł - 44	3,50	4,00	2	8,00	0,01600
Ł - 45	3,40	3,90	3	11,70	0,02340
Ł - 46	3,30	3,80	4	15,20	0,03040
Ł - 47	3,10	3,60	5	18,00	0,03600
Ł - 48	3,00	3,50	1	3,50	0,00700
Ł - 49	2,90	3,40	13	44,20	0,08840
Ł - 50	2,80	3,30	2	6,60	0,01320
Ł - 51	2,70	3,20	2	6,40	0,01280
Ł - 52	2,60	3,10	9	27,90	0,05580
Ł - 53	2,50	3,00	4	12,00	0,02400

## Załącznik do Rysunku A-5A

Ł - 54	2,40	2,90	2	5,80	0,01160
Ł - 55	2,30	2,80	7	19,60	0,03920
Ł - 56	2,20	2,70	3	8,10	0,01620
Ł - 57	2,10	2,60	1	2,60	0,00520
Ł - 58	2,00	2,50	7	17,50	0,03500
Ł - 59	1,90	2,40	3	7,20	0,01440
Ł - 60	1,80	2,30	4	9,20	0,01840
Ł - 61	1,70	2,20	19	41,80	0,08360
Ł - 62	1,60	2,10	7	14,70	0,02940
Ł - 63	1,50	2,00	2	4,00	0,00800
Ł - 64	1,40	1,90	2	3,80	0,00760
Ł - 65	1,30	1,80	8	14,40	0,02880
Ł - 66	1,20	1,70	2	3,40	0,00680
Ł - 67	1,10	1,60	7	11,20	0,02240
Ł - 68	1,00	1,50	9	13,50	0,02700
Ł - 69	0,90	1,40	35	49,00	0,09800
Ł - 70	0,80	1,30	4	5,20	0,01040
Ł - 71	0,70	1,20	5	6,00	0,01200
Ł - 72	0,60	1,10	14	15,40	0,03080
Ł - 73	0,50	1,00	3	3,00	0,00600
Ł - 74	0,40	0,90	5	4,50	0,00900
Ł - 75	0,30	0,80	6	4,80	0,00960
SUMA			296	1399,30	2,79860

## WYMIANY 8x18

W - 1.1	3,90	4,40	2	8,80	0,12672
W - 1.2	3,70	4,20	1	4,20	0,06048
W - 1.3	2,50	3,00	6	18,00	0,25920
W - 1.4	2,40	2,90	2	5,80	0,08352
W - 1.5	1,90	2,40	1	2,40	0,03456
W - 1.6	1,70	2,20	9	19,80	0,28512
W - 1.7	1,60	2,10	2	4,20	0,06048
W - 1.8	1,50	2,00	6	12,00	0,17280
W - 1.9	1,30	1,80	4	7,20	0,10368
W - 1.10	1,00	1,50	2	3,00	0,04320
W - 1.11	0,90	1,40	12	16,80	0,24192
SUMA			47	102,20	1,47168

## DESKI OKAPOWE 2x60

DO - 1	30,40	30,90	1	30,90	0,60564
DO - 2	13,20	13,70	1	13,70	0,26852
DO - 3	9,10	9,60	1	9,60	0,18816
DO - 4	9,00	9,50	1	9,50	0,18620
DO - 5	5,70	6,20	1	6,20	0,12152
DO - 6	5,60	6,10	1	6,10	0,11956
DO - 7	5,40	5,90	2	11,80	0,23128
DO - 8	5,00	5,50	1	5,50	0,10780
DO - 9	4,90	5,40	1	5,40	0,10584
DO - 10	4,80	5,30	2	10,60	0,20776
DO - 11	4,40	4,90	1	4,90	0,09604
DO - 12	4,00	4,50	1	4,50	0,08820
DO - 13	2,80	3,30	1	3,30	0,06468
DO - 14	2,20	2,70	2	5,40	0,10584
DO - 15	1,60	2,10	1	2,10	0,04116
DO - 16	0,72	1,22	2	2,44	0,04782
SUMA			20	131,94	2,58602
SUMA CAŁKOWITA			959	4067,42	30,40976