



WIEŻBA-ZESTAWIENIE DREWNA

POLAC POJEDYNICZA							
KIEW	8	x	18	0.0144	2,27	1	0.032688
KIEW	8	x	18	0.0144	3,96	1	0.052704
KIEW	8	x	18	0.0144	4,5	1	0.062544
KIEW	8	x	18	0.0144	6,66	1	0.095904
KIEW	8	x	18	0.0144	8,72	1	0.125568
KIEW	8	x	18	0.0144	10,78	1	0.155232
KIEW	8	x	18	0.0144	12,12	1	0.174528
KIEW	8	x	18	0.0144	12,02	1	0.173088
KIEW	8	x	18	0.0144	11,68	1	0.168192
KIEW	8	x	18	0.0144	11,34	1	0.163296
KIEW	8	x	18	0.0144	11	1	0.1584
KIEW	8	x	18	0.0144	10,73	1	0.154512
KIEW	8	x	18	0.0144	7,99	1	0.102096
KIEW	8	x	18	0.0144	10,27	1	0.147888
KIEW	8	x	18	0.0144	9,99	1	0.143856
KIEW	8	x	18	0.0144	9,65	1	0.13896
KIEW	8	x	18	0.0144	5,31	1	0.134064
KIEW	8	x	18	0.0144	8,97	1	0.129168
KIEW	8	x	18	0.0144	8,63	1	0.124272
KIEW	8	x	18	0.0144	8,26	1	0.118944
KIEW	8	x	18	0.0144	7,65	1	0.110152
KIEW	8	x	18	0.0144	7,83	1	0.112752
KIEW	8	x	18	0.0144	7,68	1	0.110592
KIEW	8	x	18	0.0144	7,34	1	0.105696
KIEW	8	x	18	0.0144	7	1	0.1008
KIEW	8	x	18	0.0144	6,66	1	0.095904
KIEW	8	x	18	0.0144	6,32	1	0.091008
KIEW	8	x	18	0.0144	5,98	1	0.086112
KIEW	8	x	18	0.0144	5,65	1	0.081216
KIEW	8	x	18	0.0144	5,31	1	0.076484
KIEW	8	x	18	0.0144	4,97	1	0.071768
KIEW	8	x	18	0.0144	4,63	1	0.067072
KIEW	8	x	18	0.0144	4,29	1	0.062376
KIEW	8	x	18	0.0144	3,85	1	0.057644
KIEW	8	x	18	0.0144	3,61	1	0.054984
KIEW	8	x	18	0.0144	3,29	1	0.052328
KIEW	8	x	18	0.0144	2,94	1	0.049636
KIEW	8	x	18	0.0144	2,6	1	0.046944
KIEW	8	x	18	0.0144	2,26	1	0.044248
KIEW	8	x	18	0.0144	1,92	1	0.041552
KIEW	8	x	18	0.0144	1,58	1	0.038856
KIEW	8	x	18	0.0144	1,24	1	0.03616
KIEW	8	x	18	0.0144	0,91	1	0.033464
KIEW	8	x	18	0.0144	0,57	1	0.030768
<b>SZCZEG</b>	<b>8</b>	<b>x</b>	<b>18</b>	<b>0.0144</b>	<b>1,85</b>	<b>1</b>	<b>0.01512</b>
KIEW	8	x	18	0.0144	1,93	1	0.027792
KIEW	8	x	18	0.0144	3,25	1	0.0468
KIEW	8	x	18	0.0144	5,29	1	0.078176
KIEW	8	x	18	0.0144	7,36	1	0.105684
KIEW	8	x	18	0.0144	9,42	1	0.135648
KIEW	8	x	18	0.0144	11,48	1	0.165312
KIEW	8	x	18	0.0144	11,94	1	0.171936
KIEW	8	x	18	0.0144	11,6	1	0.16704
KIEW	8	x	18	0.0144	11,26	1	0.162144
KIEW	8	x	18	0.0144	10,93	1	0.157392
KIEW	8	x	18	0.0144	10,58	1	0.152528
KIEW	8	x	18	0.0144	10,24	1	0.147664
KIEW	8	x	18	0.0144	9,91	1	0.142704
KIEW	8	x	18	0.0144	9,57	1	0.137808
KIEW	8	x	18	0.0144	9,29	1	0.133776
KIEW	8	x	18	0.0144	8,95	1	0.12888
KIEW	8	x	18	0.0144	8,52	1	0.122688
KIEW	8	x	18	0.0144	8,18	1	0.117792
KIEW	8	x	18	0.0144	7,84	1	0.112896
KIEW	8	x	18	0.0144	7,5	1	0.108
KIEW	8	x	18	0.0144	7,16	1	0.103104
KIEW	8	x	18	0.0144	6,82	1	0.098208
KIEW	8	x	18	0.0144	6,48	1	0.093312
KIEW	8	x	18	0.0144	6,15	1	0.08856
KIEW	8	x	18	0.0144	6,03	1	0.086832
KIEW	8	x	18	0.0144	5,67	1	0.080208
KIEW	8	x	18	0.0144	5,19	1	0.071736
KIEW	8	x	18	0.0144	4,85	1	0.06684
KIEW	8	x	18	0.0144	4,51	1	0.061944
KIEW	8	x	18	0.0144	4,17	1	0.057048
KIEW	8	x	18	0.0144	3,84	1	0.052152
KIEW	8	x	18	0.0144	3,54	1	0.047256
KIEW	8	x	18	0.0144	3,1	1	0.04236
KIEW	8	x	18	0.0144	2,82	1	0.040608
KIEW	8	x	18	0.0144	2,48	1	0.035712
KIEW	8	x	18	0.0144	2,14	1	0.030816
KIEW	8	x	18	0.0144	1,91	1	0.028064
KIEW	8	x	18	0.0144	1,47	1	0.021168
KIEW	8	x	18	0.0144	1,13	1	0.016272
KIEW	8	x	18	0.0144	0,79	1	0.011376
KIEW	8	x	18	0.0144	0,45	1	0.00648
<b>SZCZEG</b>	<b>6</b>	<b>x</b>	<b>18</b>	<b>0.0108</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>3,694896</b>
<b>SZCZEG</b>	<b>2,7</b>						<b>2,7</b>
<b>RAZEM</b>							<b>10,473264</b>

POLAC POJEDYNICZA							
KIEW	8	x	18	0.0144	1,85	1	0.01512
KIEW	8	x	18	0.0144	1,93	1	0.027792
KIEW	8	x	18	0.0144	3,25	1	0.0468
KIEW	8	x	18	0.0144	5,29	1	0.078176
KIEW	8	x	18	0.0144	7,36	1	0.105684
KIEW	8	x	18	0.0144	9,42	1	0.135648
KIEW	8	x	18	0.0144	11,48	1	0.165312
KIEW	8	x	18	0.0144	11,94	1	0.171936
KIEW	8	x	18	0.0144	11,6	1	0.16704
KIEW	8	x	18	0.0144	11,26	1	0.162144
KIEW	8	x	18	0.0144	10,93	1	0.157392
KIEW	8	x	18	0.0144	10,58	1	0.152528
KIEW	8	x	18	0.0144	10,24	1	0.147664
KIEW	8	x	18	0.0144	9,91	1	0.142704
KIEW	8	x	18	0.0144	9,57	1	0.137808
KIEW	8	x	18	0.0144	9,29	1	0.133776
KIEW	8	x	18	0.0144	8,95	1	0.12888
KIEW	8	x	18	0.0144	8,52	1	0.122688
KIEW	8	x	18	0.0144	8,18	1	0.117792
KIEW	8	x	18	0.0144	7,84	1	0.112896
KIEW	8	x	18	0.0144	7,5	1	0.108
KIEW	8	x	18	0.0144	7,16	1	0.103104
KIEW	8	x	18	0.0144	6,82	1	0.098208
KIEW	8	x	18	0.0144	6,48	1	0.093312
KIEW	8	x	18	0.0144	6,15	1	0.08856
KIEW	8	x	18	0.0144	6,03	1	0.086832
KIEW	8	x	18	0.0144	5,67	1	0.080208
KIEW	8	x	18	0.0144	5,19	1	0.071736
KIEW	8	x	18	0.0144	4,85	1	0.06684
KIEW	8	x	18	0.0144	4,51	1	0.061944
KIEW	8	x	18	0.0144	4,17	1	0.057048
KIEW	8	x	18	0.0144	3,84	1	0.052152
KIEW	8	x	18	0.0144	3,54	1	0.047256
KIEW	8	x	18	0.0144	3,1	1	0.04236
KIEW	8	x	18	0.0144	2,82	1	0.040608
KIEW	8	x	18	0.0144	2,48	1	0.035712
KIEW	8	x	18	0.0144	2,14	1	0.030816
KIEW	8	x	18	0.0144	1,91	1	0.028064
KIEW	8	x	18	0.0144	1,47	1	0.021168
KIEW	8	x	18	0.0144	1,13	1	0.016272
KIEW	8	x	18	0.0144	0,79	1	0.011376
KIEW	8	x	18	0.0144	0,45	1	0.00648
<b>SZCZEG</b>	<b>6</b>	<b>x</b>	<b>18</b>	<b>0.0108</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>3,694896</b>
<b>SZCZEG</b>	<b>2,7</b>						<b>2,7</b>
<b>RAZEM</b>							<b>10,473264</b>

RAMA POŚREDNIA 2 SZT

TEW POSREDNIA	14	x	20	0.028	21,58	2	1.20848
WALNIA	14	x	14	0.0196	21,58	2	0.845936
SZ	14	x	14	0.0196	1,1	12	0.2352
PEK	14	x	14	0.0196	1,82	7	0.249704
<b>łącznie [m<sup>3</sup>]</b>							<b>2,53932</b>
<b>SZTUK</b>							<b>2</b>
<b>RAZEM</b>							<b>5,07864</b>

RAMA W OSI "A" I "D"

TEW	14	x	20	0.028	28,75	1	0.805
WALNIA	14	x	14	0.0196	31,55	1	0.61838
SZ	14	x	14	0.0196	1,1	7	0.1372
SZ	14	x	14	0.0196	1,25	6	0.147
PEK	14	x	14	0.0196	3,09	1	0.060564
PEK	14	x	14	0.0196	1,11	12	0.242592
PEK	14	x	14	0.0196	2,38	1	0.046648
PEK	14	x	14	0.0196	1,98	1	0.038808
PEK	14	x	14	0.0196	1,59	1	0.021164
PEK	14	x	14	0.0196	1,11	1	0.021756
PEK	14	x	14	0.0196	0,79	1	0.015484
PEK	14	x	14	0.0196	0,41	1	0.008036
<b>łącznie [m<sup>3</sup>]</b>							<b>1,984332</b>
<b>SZTUK</b>							<b>2</b>
<b>RAZEM</b>							<b>3,968664</b>

RAMA W OSI "A" I "D"

TEW	14	x	20	0.028	11,65	1	0.3262
WALNIA	14	x	14	0.0196	12,1	1	0.23716
SZ	14	x	14	0.0196	0,75	2	0.0294
SZ	14	x	14	0.0196	1,3	2	0.05096
SZ	14	x	14	0.0196	1,1	1	0.021756
PEK	14	x	14	0.0196	2,95	1	0.05782
PEK	14	x	14	0.0196	1,82	1	0.035672
PEK	14	x	14	0.0196	0,82	1	0.018072
<b>łącznie [m<sup>3</sup>]</b>							<b>0,772884</b>
<b>SZTUK</b>							<b>2</b>
<b>RAZEM</b>							<b>1,545768</b>

ŁĄCZNIK WIEŻBY DACHOWEJ [m<sup>3</sup>]

<b>ŁĄCZNIK WIEŻBY DACHOWEJ [m<sup>3</sup>]</b>							<b>21,066336</b>
--	--	--	--	--	--	--	------------------

Uwagi:

- Tarcica konstrukcyjna, iglasta wg sortowania wizualnego, klasy C24 (dawna K-27) o wilgotności nie przekraczającej 20%.
- Wymagane zabezpieczenie konstrukcji przeciwogniowo i przeciwgrzybiczo.
- Wszystkie połączenia gwoździowe na gwoździe stalowe dł.82 mm z użyciem płytek wępowych używając łączników budowlanych stalowych, ocynkowanych lub ze staliki lub płyty OSB 12,5mm obustronnie na wszystkich połączeniach, gwoździe powinny być ułożone miarkowo, a ich końce zagłębione prostopadłe do kierunku włókna