

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ  
SKALA 1:50

ZNACZENIA ELEMENTÓW WIĘZBY

K1 - KROKIEW	8x16
K2 - KROKIEW NAROŻNA	16x20
M - MURŁATA	14x14
Pl - PŁATEK	15x20
PD - PODWALNA	15x15
SK - SŁUPEK	15x15
MC - MECZ	10x12
D - DESKA OKAPOWA	2x25
KI - KIESZCZE	6x16
W - WYMIAN	10x16

ZESTAWIENIE DREWNA					
Lp	Element	Szer. [cm]	Wys. [cm]	Ilość [szt]	Długość [m]
1	Murłata	14	14	1	0.020
2	Płatek	15	20	1	0.020
3	Podwaina	15	15	1	0.023
4	Słupek	15	15	9	0.023
5	Słupek	15	15	9	0.023
6	Kieszcze	6	16	16	0.010
7	Kieszcze	6	6	8	0.004
8	Mecz	12	12	40	0.014
9	Wyman	10	16	2	0.016
10	Krokiew narożna	16	20	2	0.032
11	Krokiew	8	16	13	0.013
12	Krokiew	8	16	4	0.013
13	Krokiew	8	16	4	0.013
14	Krokiew	8	16	4	0.013
15	Krokiew	8	16	4	0.013
16	Krokiew	8	16	4	0.013
17	Krokiew	8	16	4	0.013
18	Krokiew	8	16	4	0.013
19	Krokiew	8	16	4	0.013
20	Krokiew	8	16	4	0.013
21	RAZEM				10.362

UWAGI:

- elementy więzby dachowej wykonąć z drewna klasy min. C27
- połączenie elementów konstrukcji więzby dachowej na typowe złącza ciesielskie oraz systemowe złącza ocynkowane
- elementy opierne na murze (bądź też słupujące się) oddzielić za pomocą Zx papy na lekku bądź poprzęznie
- drewno powinno być przesuszone, o wilgot. nie większej niż 23% i zabezpieczone środkami grzybobójczymi; oraz przeciwniegiem specjalistycznym preparatem
- UWAGA: Krokwie docinać na płacu budowy;

Aby uzyskać rzeczywiste długości elementów więzby dachowej poszczególne zmierzone z rysunku elementy należy pomnożyć przez podany niżej współczynnik:

- Krokwie zwykłe – dla kąta 25° – 1,1034
- Krokwie narożne i koszone – dla kąta 18,2469° – 1,05296
- elementy poziome (murłata, płatek itp.) pomnożyć przez stość

