


#### PRZĘKROJE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

- |    |                         |         |
|----|-------------------------|---------|
| 1. | krokiew max co 90cm     | 6x14cm  |
| 2. | usztynwienie kalenicowe | 6x18cm  |
| 3. | płatwie                 | 16x16cm |
| 4. | słupki                  | 16x16cm |
| 5. | miecze dł. min 60cm     | 16x16cm |

Materiały konstrukcyjne  
drewno konstrukcyjne iglaste klasy C-24 o wilgotności 15 %

#### UWAGI:

- wszystkie elementy drewniane więźby dachowej zabezpieczyć FOBOSEM M-4
- elementy drewniane izolować na styku z murem przekładką z papy.
- elementy wykonać z drewna heblowanego
- na polaci dachowej wykonać wiatrownice

 Jednostka projektowa: <b>"ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05</b>			
Inwestor <b>Nadleśnictwo Stary Sącz ul. Magazynowa 5 33 -340 Stary Sącz</b>		Stadium: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
Nazwa zadania: <b>Budowa wiaty</b>		Obiekt i adres: <b>Wiaty na dz. nr 940/4 m. Gaboń obr. Gaboń gm. Stary Sącz</b>	
Tytuł rysunku <b>WIATA - WIĘŻBY DACHOWEJ</b>		Skala <b>1:50</b>	Data <b>07. 2023r.</b>
Opracował: <b>tech. bud. Mariusz Surma</b>		Podpis	Numer rysunku <b>3</b>
		Branża: <b>Architektura</b>	