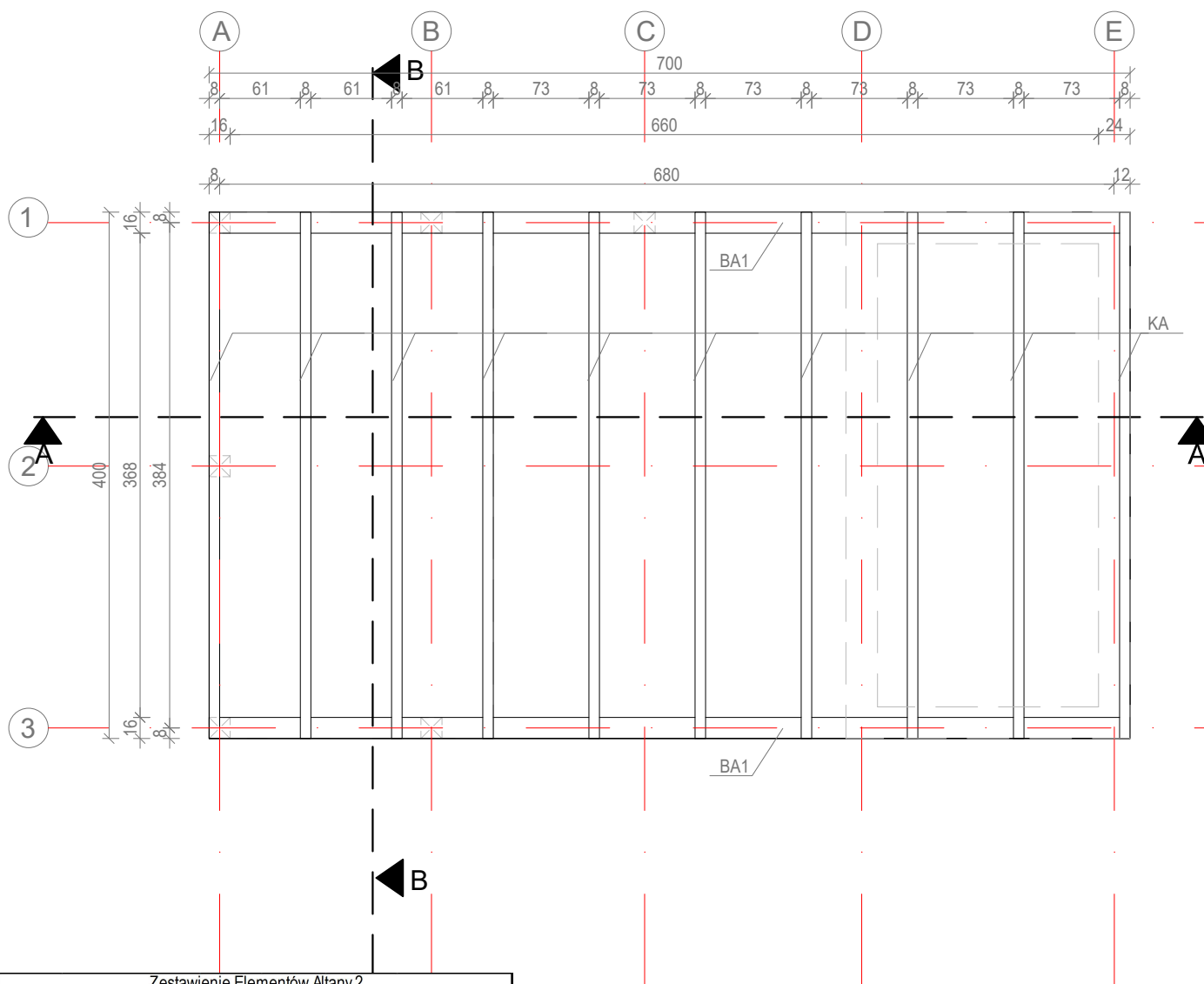


Rzut więźby dachowej Altany 2



| Zestawienie Elementów Altany 2 | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------|---------|------------|----------------|
| Element | Nazwa | Przekrój | Długość | Liczba el. | Długość ogólna |
| | | [cm] | [cm] | [szt.] | [m] |
| SA1 | Słup altany 1 | 16x16 | 270 | 4 | 10,8 |
| SA2 | Słup altany 2 | 16x16 | 290 | 2 | 5,8 |
| SaA | Słupek ażuru altany | 6x16 | 259 | 26 | 67,34 |
| Ba1 | Belka ażuru1 | 6x16 | 145 | 4 | 5,8 |
| Ba1 | Belka ażuru2 | 6x16 | 146 | 1 | 1,46 |
| Ba3 | Belka ażuru3 | 6x16 | 185 | 1 | 1,85 |
| KA | Krokiew altany | 8x18 | 401 | 10 | 40,1 |
| BA1 | Belka altany 1 | 16x16 | 700 | 2 | 14 |
| BA2 | Belka altany 2 | 16x16 | 368 | 1 | 3,68 |
| Z | Zastrzały | 16x16 | 89 | 1 | 0,89 |
| Długość ogólna wg przekrojów | | 16x16 | [m] | | 35,17 |
| | | 8x18 | [m] | | 76,45 |
| | | 6x16 | [m] | | 40,1 |

- Uwagi:
- Wymiary podano w centymetrach, w świetle elementów konstrukcyjnych
 - Klasa drewna C-24.
 - Ze względu na agresywne środowisko wszystkie elementy łączące konstrukcję drewnianą należy wykonać ze stali nierdzewnej.
 - Długość ew. zakładów belek nie została wliczona w zestawieniu.
 - Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg zaleceń producenta.
 - Przekroje i rozmieszczenie lat i kontrlat dobrać pod względem wymagań i zaleceń producenta pokrycia dachowego.
 - Rysunki rozpatrywać z pozostałymi branżami oraz częścią opisową.
 - Wszystkie wymiary i rzędne należy bezwzględnie sprawdzić na budowie.
 - Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, również w sprawach nie określonych dokumentacją.
 - Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż i bhp (posiadać odpowiednie testy i aprobaty);
 - Rozmieszczenie instalacji wg projektów branżowych;

| | |
|--|--|
|  Studio Jakub Oziebło ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław | |
| Nazwa i adres inwestora: Gmina Czarna 37-125 Czarna 260 | Adres inwestycji: dz. nr 1839/107, 1839/108, 1839/109, obręb 0001 Czarna |
| Nazwa obiektu budowlanego: Budowa 2 altan i tężni solankowej, budowa obiektów małej architektury, budowa placu zabaw, budowa zewnętrznej instalacji elektrycznej oświetlenia terenu w ramach zadania pn. „Utworzenie strefy wypoczynku w miejscowości Czarna” | |
| Faza projektu: Projekt techniczny | Branża: Konstrukcja |
| Nazwa rysunku: Rzut więźby dachowej Altany 2 | |
| Projektant: mgr inż. Marcin Rymarz Upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń, nr upr. PDK/0313/PWOK/18 | Podpisy: |
| Projektant sprawdzający: n/d | |
| Opracowanie: mgr inż. Joanna Goleniowska | |
| Opracowanie: mgr inż. arch. Jakub Oziebło | |
| Skala: 1:50 | Data: 26.03.2025 r. |
| Revizja: 1.21022025 | Nr rys.: PAB 3.3 |