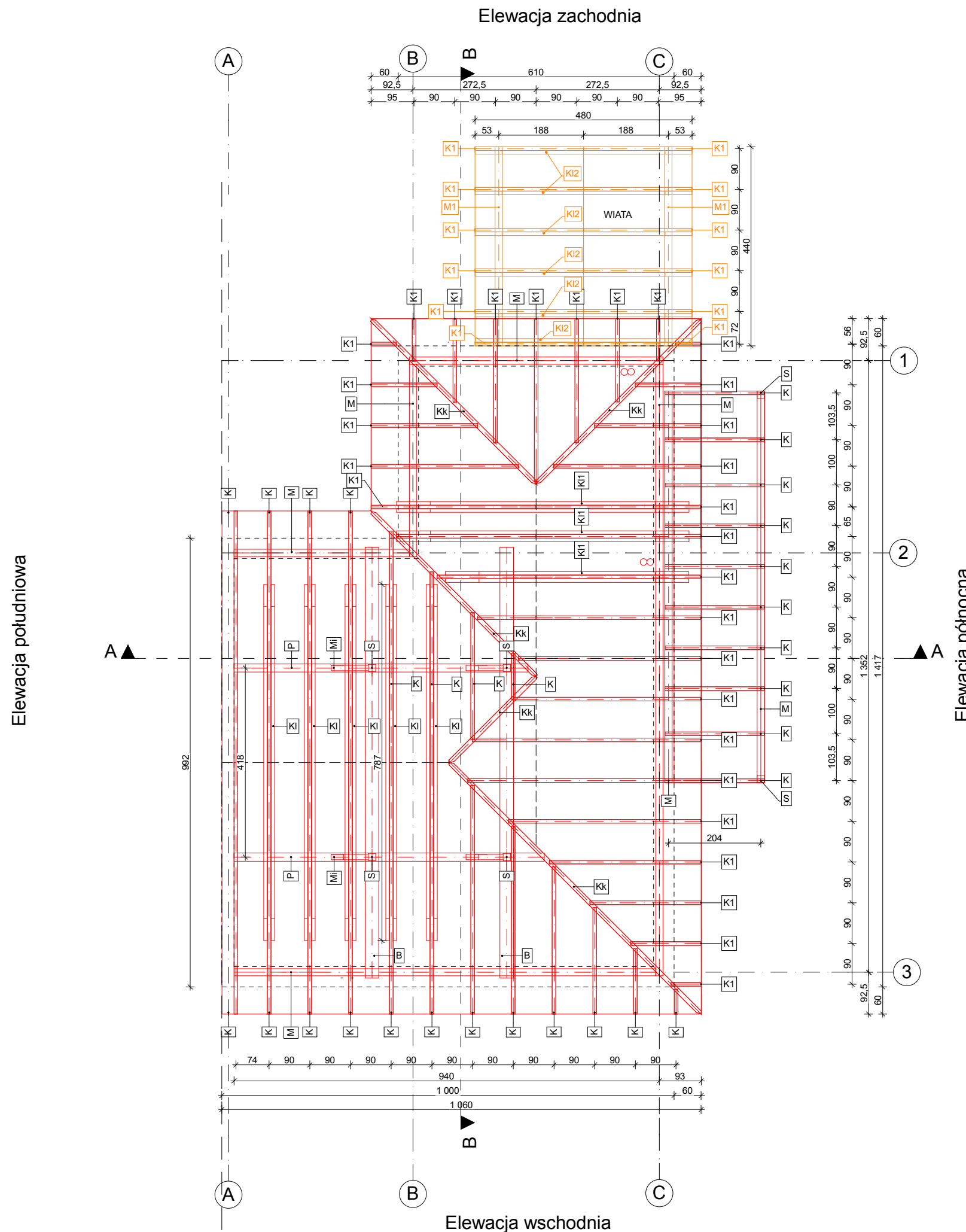


# RZUT WIĘZBY DACHOWEJ



**GLÓWNA POŁĄC DACHU:**  
 kąt dachu 15° (26,79%):  
 długość elementu skośnego=  
 długość na rzucie \* 1,04

**Główna połąc dachu (kąt dachu 15°):**  
 Powierzchnia dachu na rzucie: **148,90 m<sup>2</sup>**  
 Przybliżona powierzchnia dachu: **154,86 m<sup>2</sup>**

**Połąc dachu wiaty (kąt dachu 15°):**  
 Powierzchnia dachu na rzucie: **21,12 m<sup>2</sup>**  
 Przybliżona powierzchnia dachu: **21,92 m<sup>2</sup>**

**Połąc dachu nad wejściem do piwnicy (kąt dachu 15°):**  
 Powierzchnia dachu na rzucie: **17,30 m<sup>2</sup>**  
 Przybliżona powierzchnia dachu: **17,91 m<sup>2</sup>**

- K - krokiew 8x18 cm
- K1 - krokiew 8x16 cm
- M - murlata 16x16 cm
- KI - kleszcze 2x8x18 cm
- KI1 - kleszcze 2x8x20 cm
- KI2 - kleszcze 8x16 cm
- P - platew 18x18 cm
- Kk - krokiew koszowa 10x18 cm
- M1 - murlata 16x16 cm
- S - słup 16x16cm
- Mi - miecz 12x12cm

B - belka stalowa HEB 300

DREWNO KLASY C-24

MURLATY KOTWIĆ W WIĘNCU ŻELBETOWYM  
 CO 1,5 m ŚRUBAMI M-16

ŁĄCZENIE ELEMENTÓW WIĘZBY NA ZŁĄCZA CIESIELSKIE,  
 KLAMRY I GWOŹDZIE

DREWNO IMPREGNOWAĆ PREPARATAMI OWADO,  
 GRZYBOBÓJCZYMI I OGNIOCHRONNYMI,  
 NIETOKSYCZNYMI, POSIADAJĄCYMI ATESTY

Projektant konstrukcji: <b>mgr inż. BARTOSZ MRÓWKA</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr MAP/0043/POOK/07		
Sprawdzający konstrukcji: <b>mgr inż. JAN JASICA</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0269/POOK/08		
Opracowanie:	Weronika Łoboda	
Obiekt:	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Marii Grzegorzewskiej w Kobylance, 38-303 Kobylanka 162	
Branża:	Konstrukcja	
Adres:	dz. nr 907, 906/2, 1338 obr. Kobylanka, gmina Gorlice	
Investor:	Powiat Gorlicki ul. Biecka 3 38 - 300 Gorlice	
Data:	2022.07	Skala: 1:100   Nr rys: 5
Nazwa rys:	WIĘZBA DACHOWA	
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	
Jednostka projektowa:	F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31	