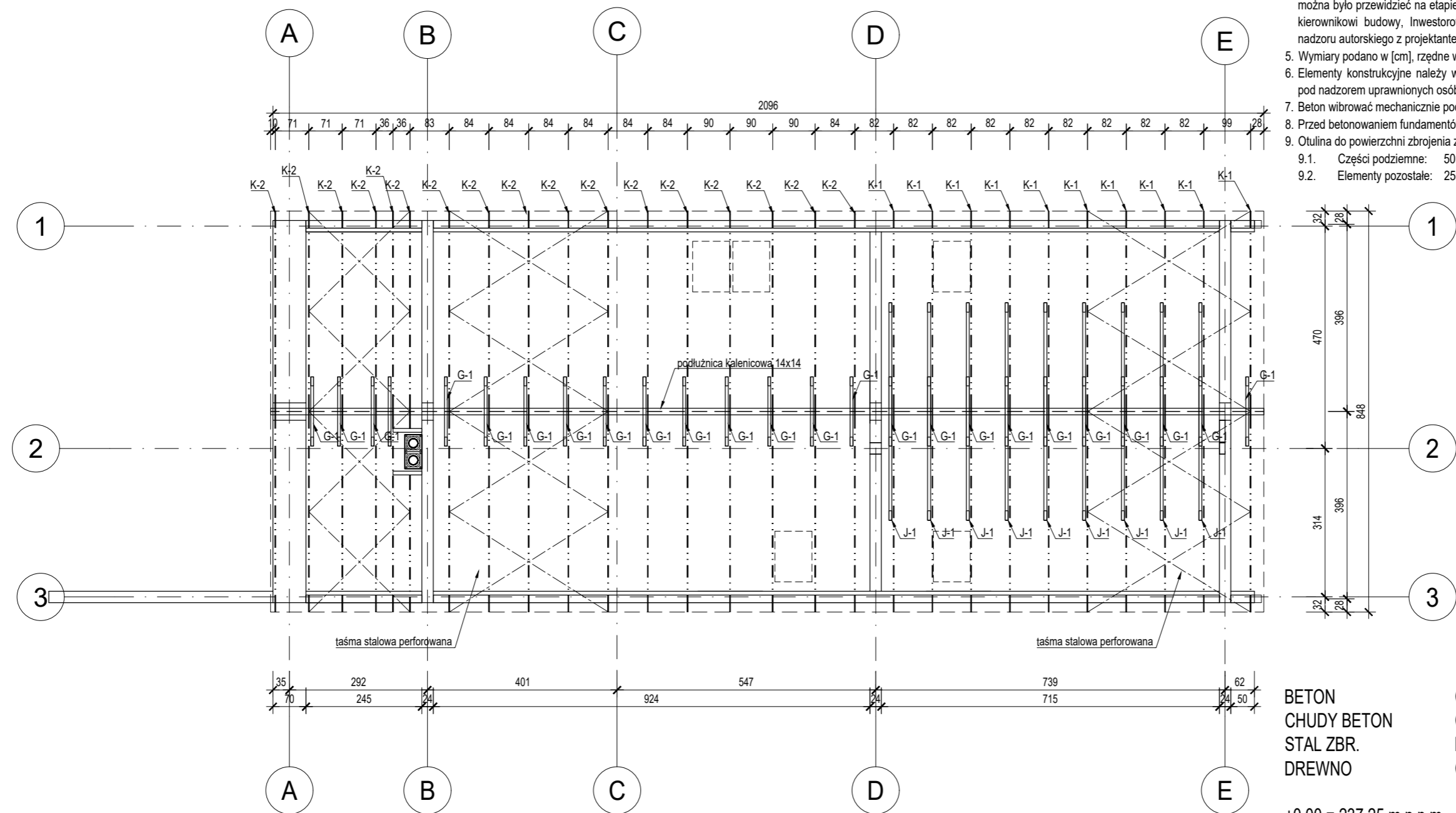


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

skala 1:100



UWAGI:

- Wymiary zweryfikować w naturze,
- Rys. rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi,
- Zapoznać się z opisem technicznym,
- W przypadku wystąpienia w toku prowadzenia robót budowlanych nowych okoliczności, których nie można było przewidzieć na etapie wykonywania dokumentacji projektowej, zgłosić ten fakt bezzwłocznie kierownikowi budowy, Inwestorowi oraz projektantowi. Dalszy sposób postępowania ustalić w toku nadzoru autorskiego z projektantem.
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m]
- Elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową oraz sztuką budowlaną, pod nadzorem uprawnionych osób.
- Beton wibrować mechanicznie podczas układania i pielęgnować przez min. 7 dni.
- Przed betonowaniem fundamentów zamontować i zastabilizować pręty startowe ścian słupów i schodów.
- Otulina do powierzchni zbrojenia zewnętrznego:
  - Części podziemne: 50mm
  - Elementy pozostające: 25mm

BETON C25/30  
CHUDY BETON C10/12  
STAL ZBR. B500SP  
DREWNO C24

±0,00 = 237,25 m n.p.m.

PROJEKTOWANIE I INŻYNIERIA			
MACIEJ DZIEDZIC			
inwestor			
Joanna Mikołajczyk, ul. Młyńska 85, 32-053 Wola Radziszowska			
inwestycja			
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD-KAN, C.O. ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
adres inwestycji:			
dz. ewid. nr 1721/5, WOLA RADZISZOWSKA, gm. SKAWINA			
data:			
11.2025			
tytuł			skala
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ			1:100
konstrukcja	nr uprawnień	podpis	stadium
projektant			Projekt Techniczny
mgr inż. Maciej Dziedzic	MAP/0035/PWBKb/22		KONSTRUKCJA
sprawił			nr rys.
			K-03

ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ:

NR	ELEMENTY DACHU	PRZEKRÓJ
K-1	Krokiew	8x18
K-2	Krokiew	8x22
J-1	Jętka	6x18
MD-1	Murlata	16x16
G-1	Grzeda	6x18

Drewno należy impregnować środkami grzybobójczymi, przeciw owadowym, przeciw pleśniowymi i ogniocznymi, które spełniają wymagania w zakresie chemicznej ochrony drewna budowlanego i są sprecyzowane w instrukcji ITB. Elementy konstrukcji drewnianej na styku z murem należy odizolować warstwą papy. Połączenia elementów więźby, na złącza ciesielskie, klamry i gwoździe. Mocowanie murlaty do wierca żelbetowego przy użyciu śrub stalowych ocynkowanych M16 w rozstawie co 1,5m.