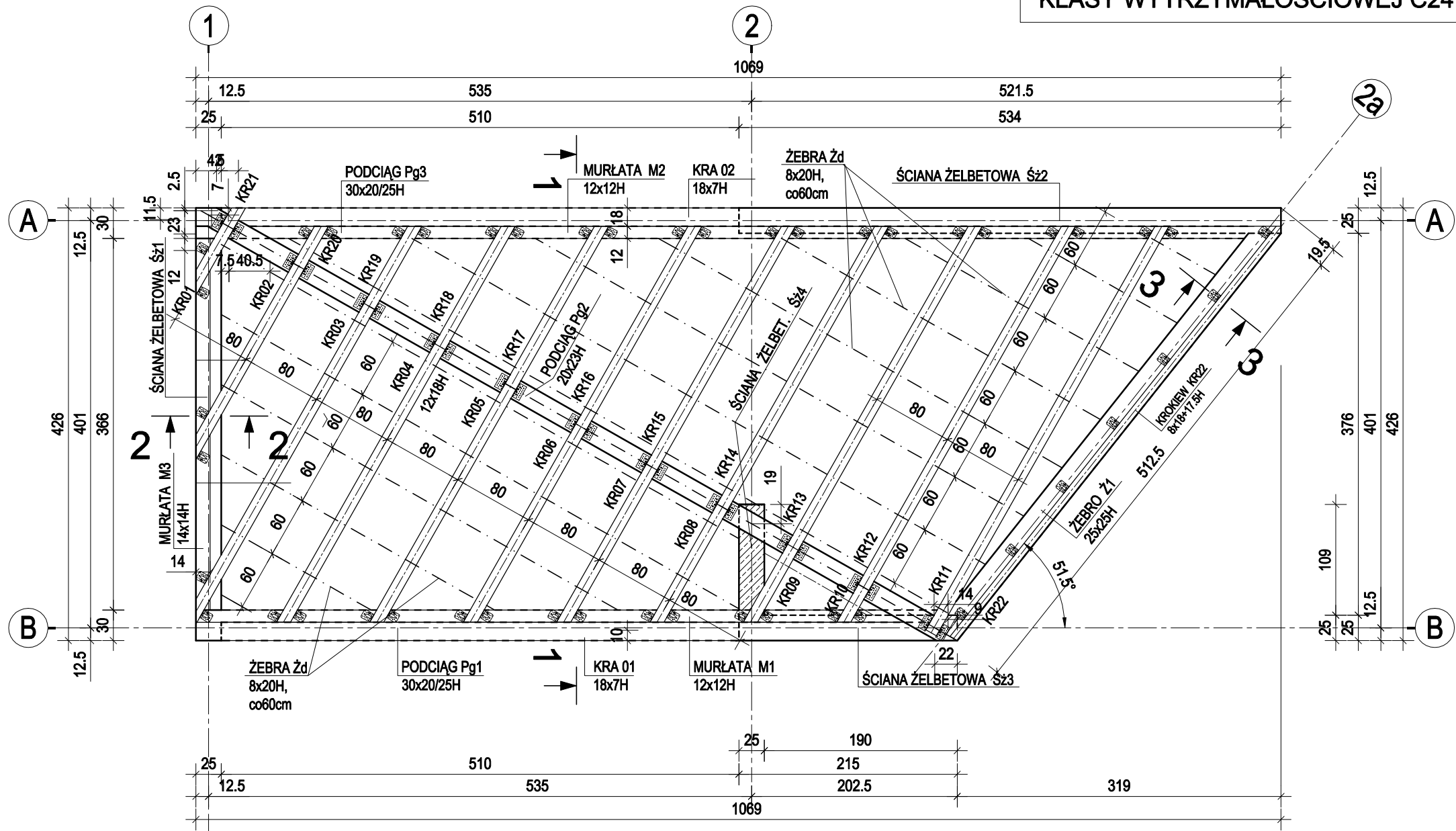
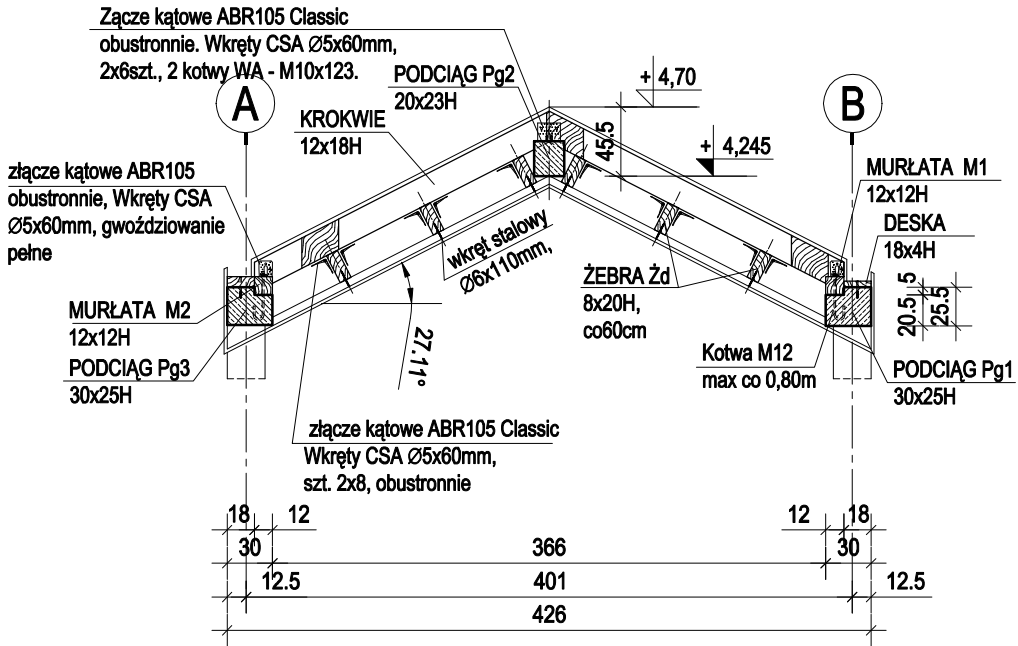


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ. 1:50

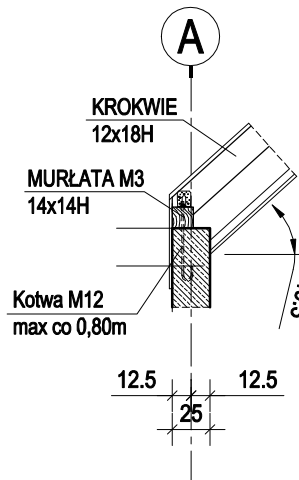
DREWNO SOSNOWE
KLASY WYTRZYMAŁOŚCIOWEJ C24



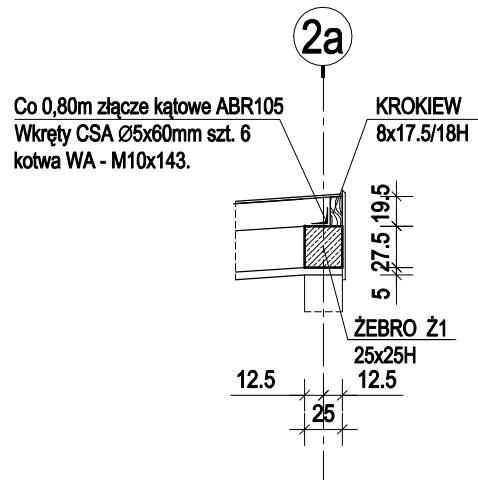
PRZEKRÓJ 1-1 1:50



PRZEKRÓJ 2-2 1:50



PRZEKRÓJ 3-3 1:50



- UWAGA :**
1. Roboty budowlane należy przeprowadzać zgodnie ze skompletowaną dokumentacją budowlano-wykonawczą.
 2. Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.
 3. Wykonanie zgodnie z opisem technicznym.
 4. Zabezpieczenia antykorozyjne zgodnie z opisem technicznym.
 5. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych prac.

±0.00 =32.15 m n.p.m.

BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIN /B500SP/
A-0 /St0Sb/
OTULINA : C=3,0cm

4Q DEKTON
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ul.Królewicza Kazimierza 2i/3
71-552 Szczecin
tel. 601 887496
www.dekton.pl biuro@dekton.pl

nazwa inwestycji
Wiąta rekreacyjna z miejscem odpoczynku dla rowerzystów

adres
Rosówek gmina Kołbaskowo
dz. nr 117/1 obręb Kamieniec
jednostka Kołbaskowo.

nazwa rysunku

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

Projektant:
mgr inż. Anna Barbara Kowalczyk
261/Sz/87

Weryfikator:
mgr inż. Grażyna Kubiś
313/Sz/86

branża	faza	
konstrukcja	projekt techniczno-wykonawczy	
data	skala	nr rys.
03.2022	1:50	K6

prawa autorskie zastrzeżone Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.nr 24 z dnia 04.02.1994 r.