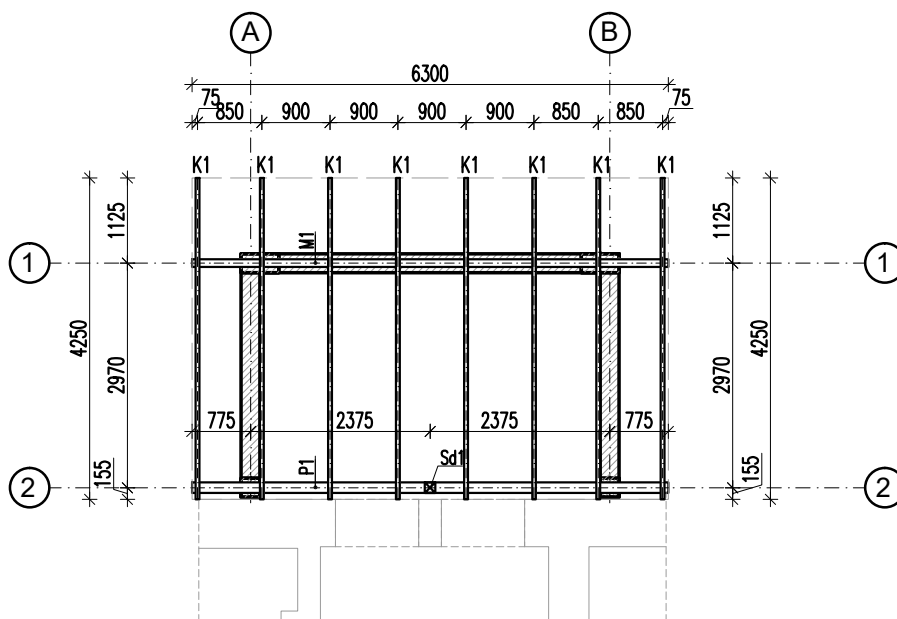


# RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ PRZEDSIONKA

skala 1:100



rz.s. - rzedna spodu  
M1 - rz.s. +2,65m  
P1 - rz.s. +2,85m

## LEGENDA:

M - murlata - 10x10cm  
K - krokiew - 5x16cm  
P - platew - 14x20cm  
Sd - slupek drewniany - 14x14cm

## UWAGA:

1. Drewno klasy C24.
2. Dodatkowo każdą krokiew więźby połączyć z murlatą przy pomocy złączy BMF krokwiowo-płatwiowych typ 210 przybijając obustronnie min. 7 szt. gwoździ karbowanych 4,0x40,0 mm w każde ramię złącza.
3. Murlatę mocować do wieńca/belki za pomocą kotew fajkowych M16 co ~1m.
4. Wszystkie połączenia ciesielskie należy wzmocnić łącznikami mechanicznymi w celu usztywnienia więźby i zabezpieczenia przed porywami wiatru.

Inwestor:	Zespół Opieki Zdrowotnej w Busku - Zdroju ul. Bohaterów Warszawy 67, 28-100 Busko - Zdrój	Data:	01.2022
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa budynku oddziału chorób zakaźnych o dźwig osobowy i przedsionek wejściowy od strony północnej w celu dostosowania zgodnie z wymogami sanitarno epidemiologicznymi w związku z COVID-19 na dz. nr ewid. 26/22 Busko-Zdrój	Skala:	1:100
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr rys.	PB-K-03
Tytuł rysunku:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ PRZEDSIONKA	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Ewa Nowak-Michałowska	Nr upr. SWK/0036/PBKb/19 s.konstrukcyjno-budowlana	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Makowski	Nr upr. KL-314/87 s.konstrukcyjno-budowlana	Podpis: