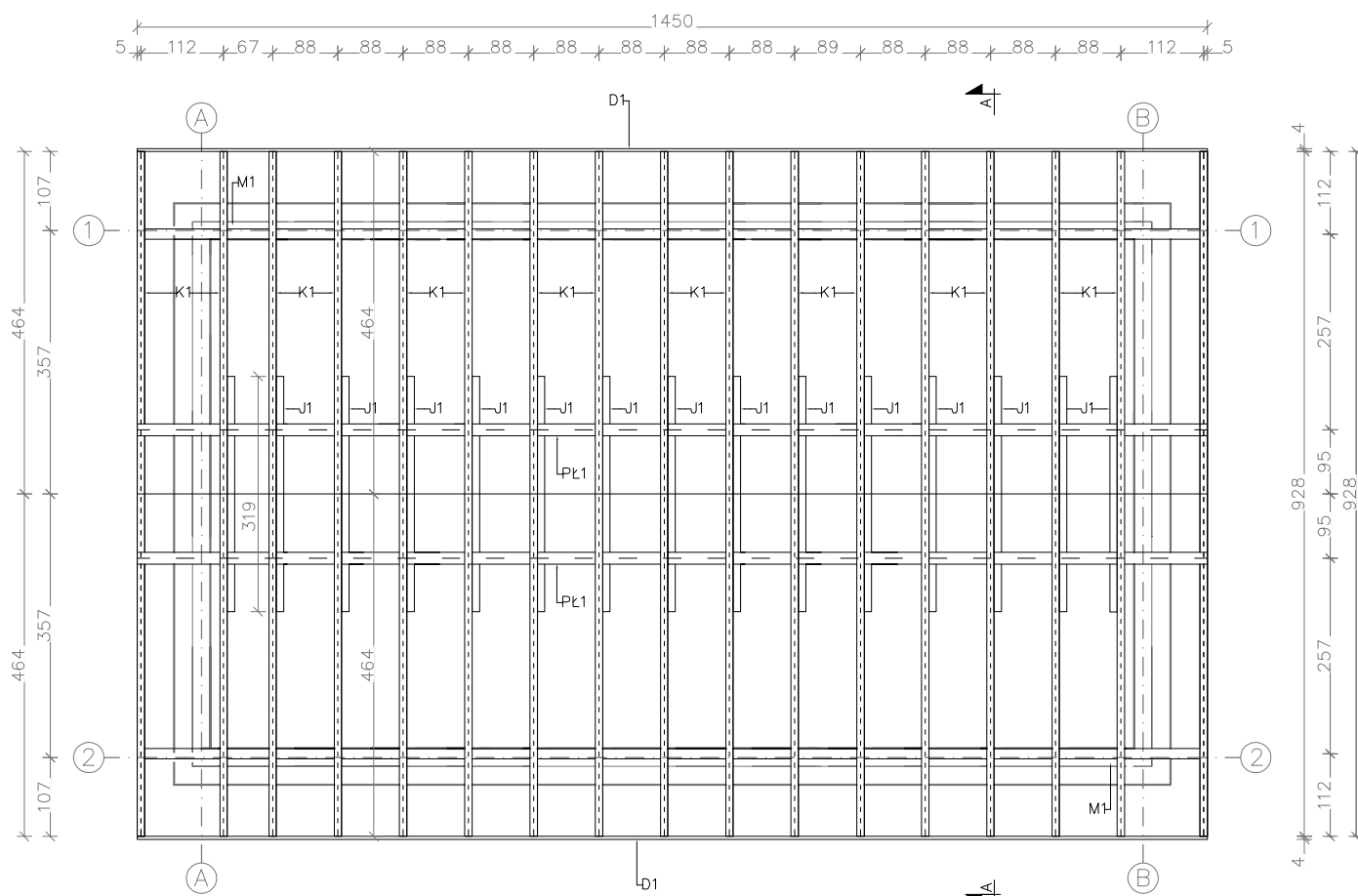
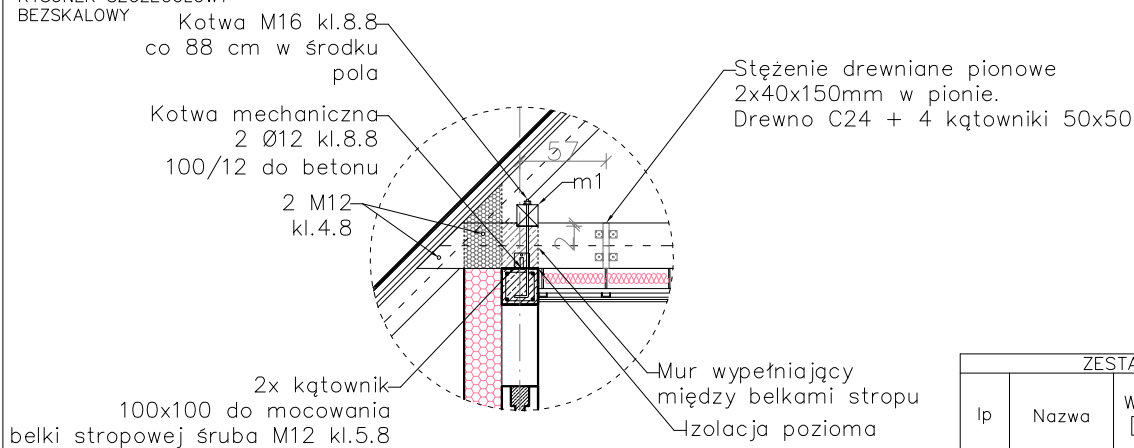


# RZUT KONSTRUKCJI DACHU 1:100



RYSunEK SZCZEGóŁOWY  
BEZSKALOWY



ZESTAWIENIE DREWNA				
lp	Nazwa	Wymiar [mm]	Liczba [szt.]	Długość [m]
j1	jętka	100x200	15	3.19
k1	krokiew	100x200	34	7.67
m1	murfata	140x140	2	14.50
p1	płatew	160x220	2	14.50

## ELEMENTY DREWNIANE:

- D1 - Deska czołowa o gr. 40 mm;
- J1 - Jętka 10x20cm - połączenie jętka - krokiew - śruba zamkowa Ø16 kl. 8.8 - 2 szt. na połączenie
- K1 - Krokiew 10x20cm;
- M1 - Murfata 14x14cm - mocowane do konstrukcji żelbetowej kotwami stalowymi fajkowymi Ø16 kl.8. co 88 cm połącznie w srodku pola między krokwią, a belką stropową.
- Pł1 - Płatew 14x14 cm;

## UWAGA!:

- Drewno konstrukcyjne klasy C24;
- Wszystkie elementy konstrukcyjne drewniane należy zaizolować środkami chemicznymi (przeciwogniomym i przeciwegrybiczym) np. Fobos;
- Elementy drewniane konstrukcji dachu montować z zachowaniem odległości min. 30 cm od przewodów spalinowych i dymowych kominów;
- Do mocowania murfat należy używać kotew M16x400. Odstęp między kotwami powinien wynosić ok. 1,2 m (zwrócić uwagę aby nie wypadły one w osi krokwi). Przed ułożeniem murfaty naściankę kolankowej ułożyć izolację przeciwwilgociową z dwóch warstw papy podkładowej - ochrona drewna przed podciąganiem wilgoci z muru;
- Rysunek czytać wraz z opisem,
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE				
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ				
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311				
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA SAMODZIELNEJ PODWÓJNEJ KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY		
PROJEKTANT	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14	PODPIS	
	ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIAK	PODPIS	
	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	SKALA 1:100	RYS. NR T-4
			DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 27.02.2023	s.26

MTM PROJEKT