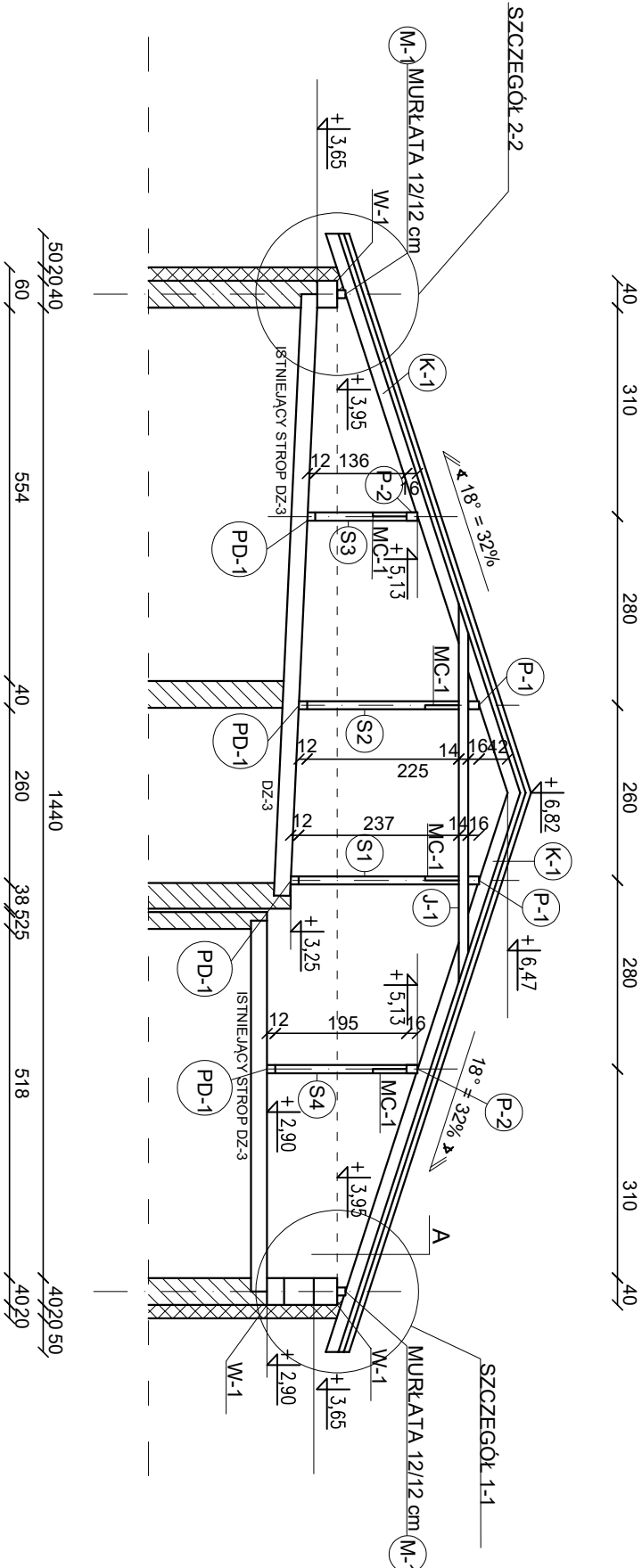


# PRZEKRÓJ PRZEZ KONSTRUKCJĘ DACHU B-B 1:100



## Symbole elementów konstrukcyjnych

- M-1** murłata: 12x12 cm
- PD-1** podwalina: 12x12 cm
- P-1** płatew: 12x16 cm
- S-1** słupek: 12x12 cm
- S-2** słupek: 12x12 cm
- S-3** słupek: 12x12 cm
- S-4** słupek: 12x12 cm
- MC-1** miecz: 12x12 cm pod kątem 45°
- K-1** krokwie: 8x18 cm
- J-1** joint: 4/14 cm
- W1** - wieniec żelbetowy o wymiarach 38x30 cm

## UWAGA:

Przed ułożeniem podwalin 12x12 cm na istniejącym stropie gęstożebrowym DZ-3 należy ułożyć 1 warstwę papy termoizolacyjnej o grubości 4,5 mm i o szerokości 25 cm na całej długości podwalin

## UWAGA:

Drewno sosnowe klasy C24 impregnowane preparatem solnym np. typu Fodoss 4 lub innym równoważnym do stopnia niezapalności NRO

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13, 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	Przekrój przez konstrukcję dachu B-B
OBIEKT:	Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku usługowo-handlowego na budynek Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej i Gminnej Biblioteki Publicznej w miejscowości Subkowy, na działce Nr 440/8 i 440/12
INWESTOR:	Gmina Subkowy ul. Wyblekiego 19a 83-120 Subkowy
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
AUTORZY DOKUMENTACJI:	
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO
Projektant:	Podpis
Sprawdzający:	inż. KRZYSZTOF OGIŃ
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI
NR RYS.:	SKALA: 1:100
	DATA OPRACOWANIA: 04.2024r.