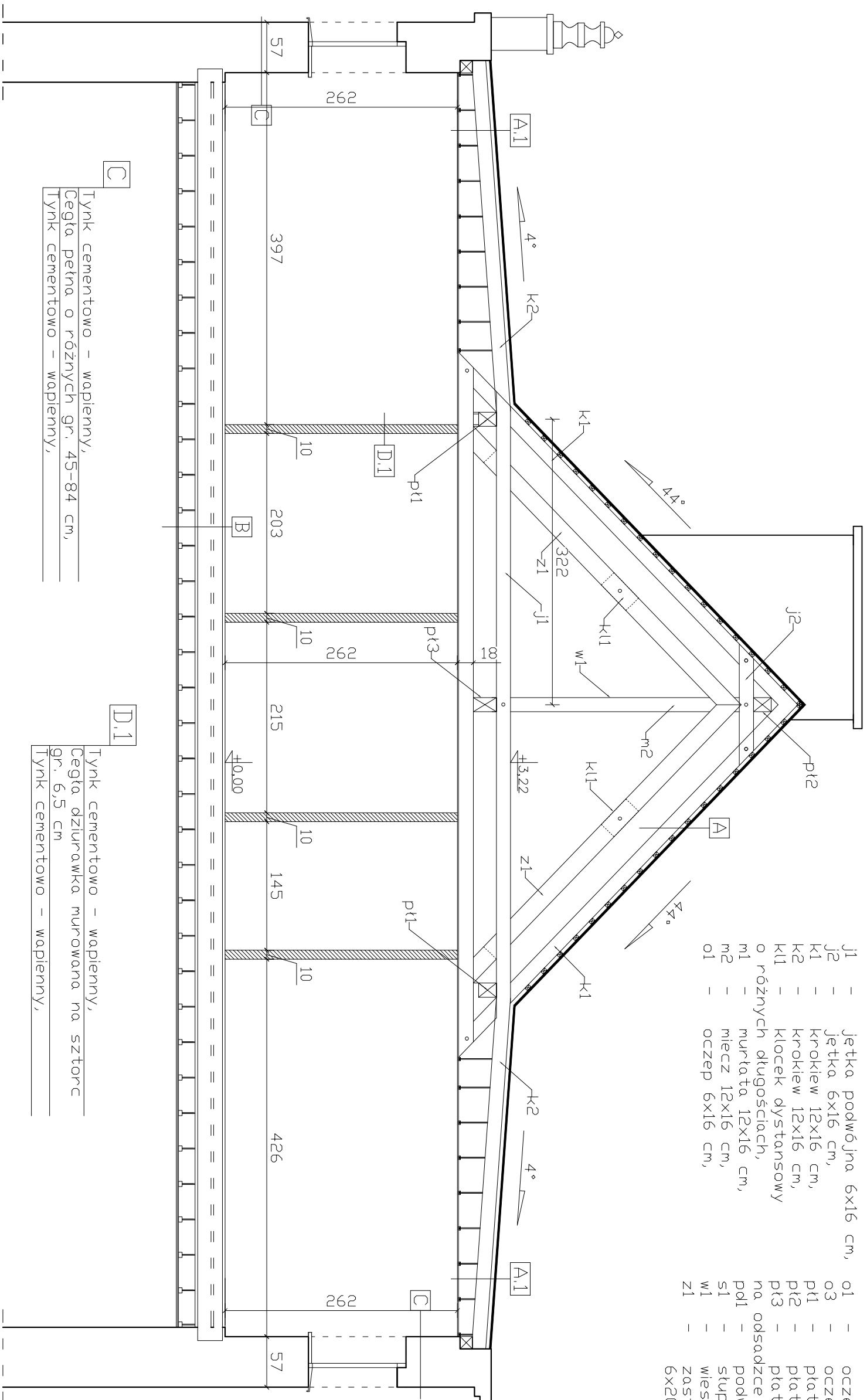


PRZEKROJ B-B 1:50

ELEMENTY DREWNIANE:

- | | | | | | |
|------------------------|---|-------------------------|-----|---|-------------------------|
| j1 | - | jetka podwójna 6x16 cm, | o1 | - | oczep 6x16 cm, |
| j2 | - | jetka 6x16 cm, | o3 | - | oczep 16x26 cm, |
| k1 | - | krokiec 12x16 cm, | pl1 | - | płatów 16x20 cm, |
| k2 | - | krokiec 12x16 cm, | pl2 | - | płatów 16x20 cm, |
| kl1 | - | klocek dystansowy | pl3 | - | płatów 16x26 cm, oparto |
| o różnych długościach, | | | | | |
| m1 | - | murlata 12x16 cm, | pd1 | - | podwalina 16x12 cm, |
| m2 | - | miecz 12x16 cm, | s1 | - | stup 16x16 cm, |
| o1 | - | oczep 6x16 cm, | w1 | - | wieszka 16x16 cm, |
| | | | z1 | - | zastrzal podwójny |
| | | | | | 6x20 |



Dachówka ceramiczna – karpiówka żłobkowana
kolor: naturalna czerwień, ułożona w koronkę
Łaty 6x4 cm,
Krokwie;

A.1

Papa asfaltowa wierzchniego krycia
Deskowanie pełne,
Istniejące krokwie,
Sufit podwieszany,

Deska podłogowa gr. 28 mm,
Zużel gr. 10 cm,
Deska ślepego pułapu gr. 25 mm,
Belka stropowa 20x28 cm,
Pustka powietrzna ślepego pułapu,
Deska dolna belki stropowej gr. 25 mm,
Tynk na trzcinie gr. 15 mm,
Strop podwieszany

Tynk cementowo - wapienny,
Cegła pełna o różnych gr. 45-84 cm,
Tynk cementowo - wapienny,

Tynk cementowo – wapienny,
Cegła dziurawka murowana na sztorc
gr. 6,5 cm
Tynk cementowo – wapienny,

<p align="center">MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE</p> <p align="center">TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ</p> <p align="center">e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311</p>				
<p>NAZWA PROJEKTU</p>		<p>REMONT DACHU NA ZABYTKOWYM BUDYNKU PAŁACU W KROŚNICACH</p>		
<p>KONSTRUKCJA</p>		<p>TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7105/14</p>		
<p>PROJEKTANT</p>		<p>PODDIS</p>		
<p>ASYSTENT PROJEKTANTA</p>		<p>PODDIS</p>		
<p>MACIEJ OWSIAK</p>		<p>PODDIS</p>		
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p>		<p>SKALA</p>		
<p>PRZEKROJ B-B - INWENTARYZACJA</p>		<p>1:50</p>		
<p>RYSUNEK</p>		<p>RYS. NR</p>		
<p>1-3</p>		<p>DATA SPORZĄDZENIA</p>		
<p>27.09.2023</p>		<p>S.</p>		