

WIĘŻBA DACHOWA
SKALA 1:100

LEGENDA

- ELEMENT ŻELBETOWY
 ŚCIANA NOŚNA
 FUNDAMENT
 NADPROŻE/BELKA ŻELBETOWA
 ELEMENTY DREWNIANE

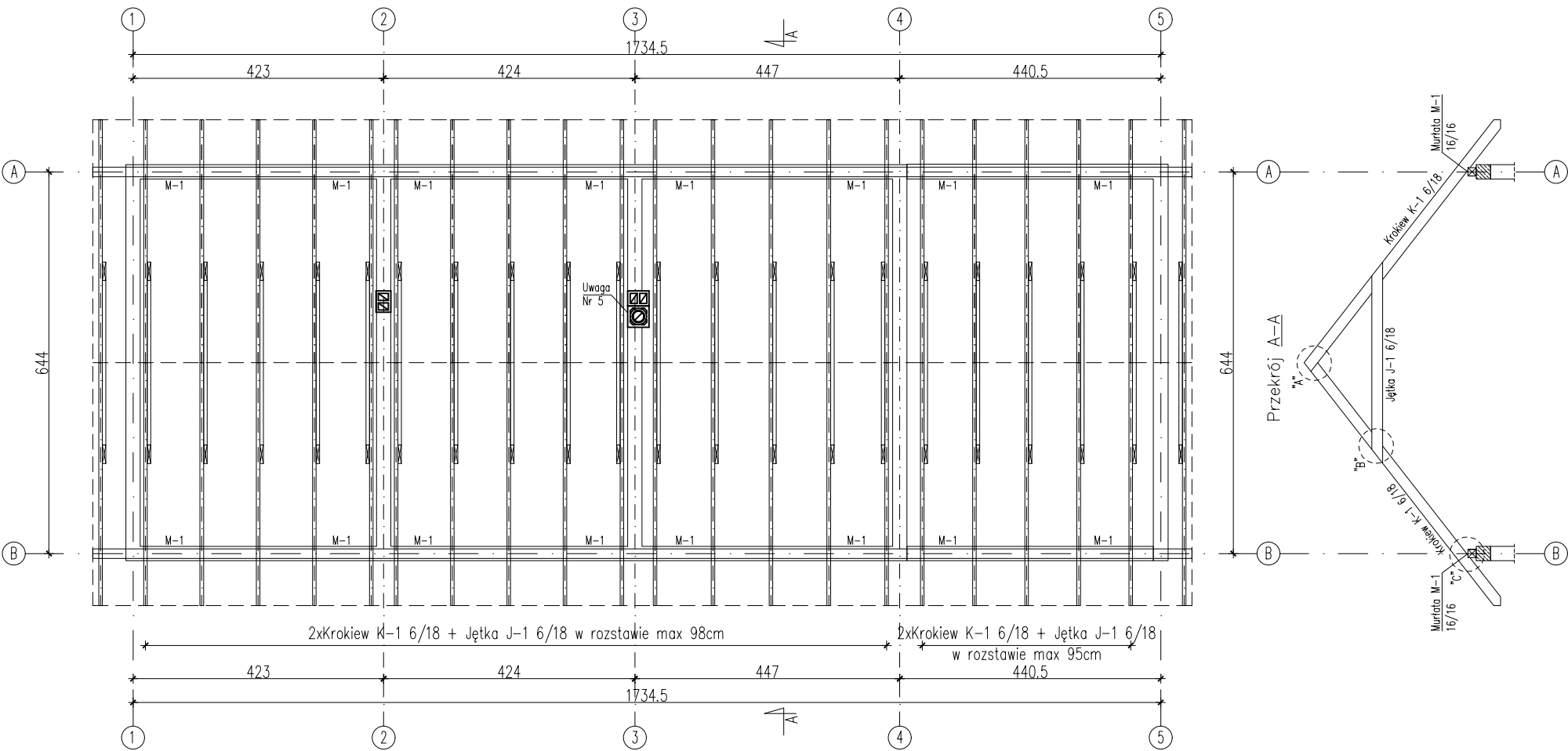
ELEMENT	OPIS	BETON	STAL ZBROJENIOWA	OTULINA
WIENIEC	W-..	C20/25 XC1	B500SP[A-IIIIN] B500A [A-IIIIN]	2,5 CM
TRZPIENIE SŁUPY	Tw-.. S-..	C20/25 XC1	B500SP[A-IIIIN] B500A [A-IIIIN]	3,0 CM
NADPROŻA/BELKI/ NADCIĄGI	Nw-.. Bw-.. Na-..	C20/25 XC1	B500SP[A-IIIIN] B500A [A-IIIIN]	2,5 CM
ŁAWY FUNDAMENTOWE	Ł-..	C20/25 XC2 W8	B500SP[A-IIIIN] B500A [A-IIIIN]	GÓRA 4,0 CM DÓŁ 5,0 CM

UWAGI:

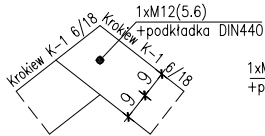
- WSZYSTKIE ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ WYKONAĆ Z DREWNA KLASY C24.
- ELEMENTÓW DREWNIANYCH NIE ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI.
- DO OBLICZEŃ PRZYJĘTO POKRYCIE DACHU BLACHĄ DACHOWĄ.
- MURŁATĘ KOTWIĆ DO WIENCA ZA POMOCĄ KOTEW FAJKOWYCH M16x400 W ROZSTAWIE CO 1,50m.
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE POWINNY BYĆ ODDALONE OD ŁATWOPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU CO NAJMNIEJ 30cm, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25mm NA SIATCE ALBO RÓWNORZĘDNĄ OKŁADZINĄ CO NAJMNIEJ 15cm.

LEGENDA ELEMENTÓW DREWNIANYCH

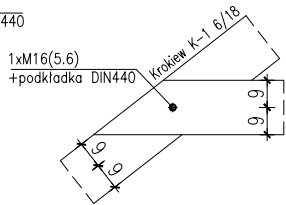
- K-1 KROKIEW 6/18cm
- J-1 JEŹTKA 6/18cm
- M-1 MURŁATA 16/16cm



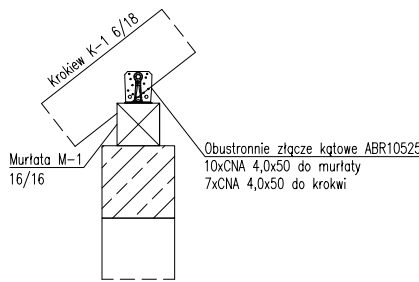
Szczegół "A"
1:25



Szczegół "B"
1:25



Szczegół "C"
1:25



Projektant branżowy
KK Structural Design
ul. Sowiańska 3/9
15-560 Białystok
Tel.: 572 354 804
E-mail: kkstructuraldesign@gmail.com



Projekt

BUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI Z CZĘŚCIĄ GOSPODARCZĄ
Tolwin, nr działki 55/2, 17-300 Siemiatycze

Tytuł rysunku

WIĘŻBA DACHOWA

Faza projektu

Projekt techniczny konstrukcyjny

Projektant	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Joanna Kowalska	PDL/0100/PWBKb/21	
Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Krystian Pierewoj		
mgr inż. Karol Ostapiuk		
Data 27.05.2024r.	Skala 1:100	Nr rysunku K-4