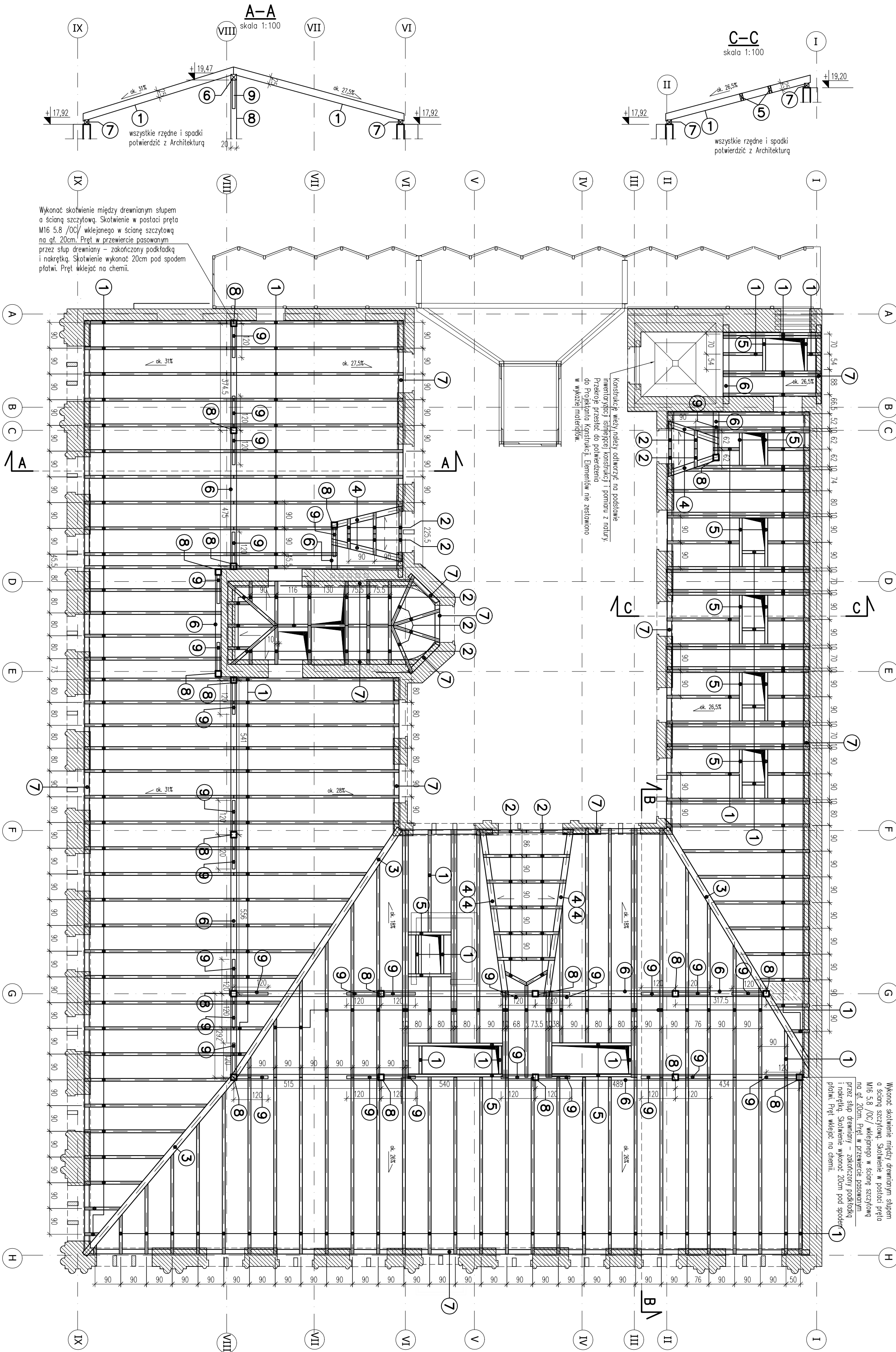


Rzut więzby dachowej

Skala 1:100



LEGENDA		
	[cm]	łączno dt. [mb]
1	KROKIEW	10x25 966
2	KROKIEW	10x20 108
3	KROKIEW NAROŻNA /KOSZOWA	25x20 30
4	KROKIEW KOSZOWA /KOSZOWA	20x20 36
5	WYMIAN	10x25 34
6	PLATEW	20x20 73
7	MURCATA	16x16 144
8	STUP	20x20 69
9	MECZ	12x12 50

UWAGA:
1) DO DŁ. ELEMENTÓW NALEŻY DODACZĄC 10% NA ODPADY BUDOWLANE
2) MOCOWANIE MURATY DO WIENCA ZA POMOCĄ KOŁEWEK STALOWYCH M16 8.8 /OCYNK/ WKLEJANYCH W WIENIEC ŻELBETOWY NA ŻYWCICY EPOKSYDOWEJ (CHEMI) W ROZSTAWIE: 100CM. GŁ. WKLEJANIA: 20CM.

UWAGI:

1. Uwagi ogólne – patrz "Opis Techniczny – Uwagi Wykonawcze".
2. Rysunek nie stanowi oddzielnej całości. Należy go rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami, opisem technicznym oraz projektem Architektonicznym i innymi branżami.
3. Wszystkie wymiary w cm, o ile nie oznaczono inaczej.
4. Nie składować wyrobów z rysunku. Wymiary sprawdzić na budowie.
5. Wszelkie odstąpistwa projektu od stanu rzeczywistego, należy zgłosić projektantom przed przystąpieniem do wykonania prac.
6. Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić zachowując najwyższą ostrożność, ocenając na bieżąco stan techniczny odkrywanych elementów konstrukcyjnych budynków. W przypadku zauważenia jakichkolwiek oznak złego stanu technicznego ist. konstrukcji (zaprzewania, nadmierne ugięcia, pęknięcia) należy natychmiast powiadomić Nadzór Autorski.
7. Elementy więzby zabezpieczyć przed korozją biologiczną oraz ogniochronnie wg opisu technicznego.
8. Wszystkie elementy więzby stykające się z elementami z innych materiałów należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
9. Podłączenia elementów więzby – ciesielskie, wzmacnione łącznikami: gwóźdźmi i studami. Alternatywnie można stosować systemowe złącza ciesielskie.
10. Maksymalna wilgotność drewna 20%.
11. Dla odwarzonej więzby nad kładką sochodową w osiach A-B nie zastawiono drewna w wykazie materiałów.

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

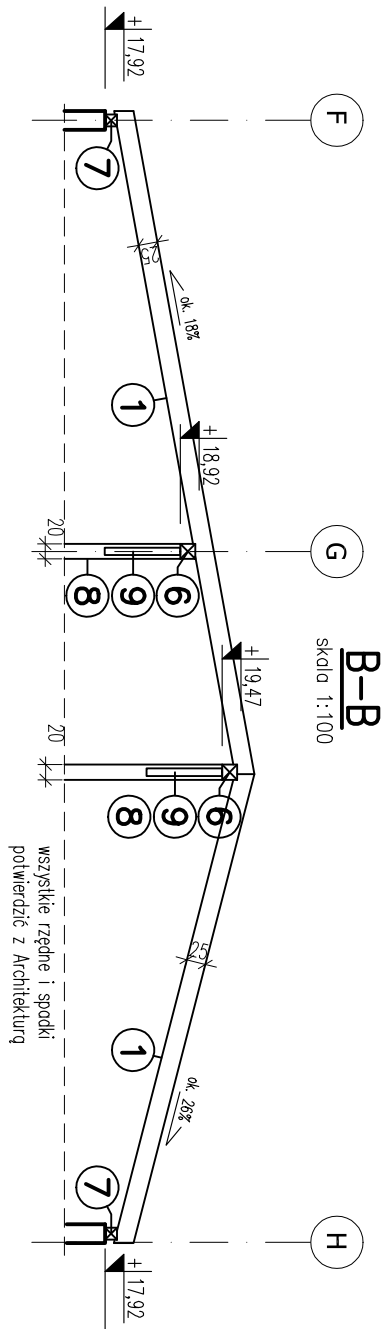
±0.00 według projektu architektury

UWAGA:

Dokładne długości nowych elementów drewnianych ustalić na budowie, dostosowując te elementy do istniejącej konstrukcji.

Drewno klasy C24 sosna/świerk

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Żabłowa 39, 30-701 Kraków
tel. +48 12 285 02 71 / biuro@lmsa.pl



UWAGA:
Ze względu na specyfikę budynku i możliwe rozbieżności wynikające z inwentaryzacji, wszystkie rzędne oraz geometrię potwierdzić z projektem Architektury.

UWAGA:
Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia rzewy produktu bądź produktu doposażającego się zastosowanie materiału odpowiedniego dla wyjątkiem parametrow technicznych i toleracji należy na bieżąco.