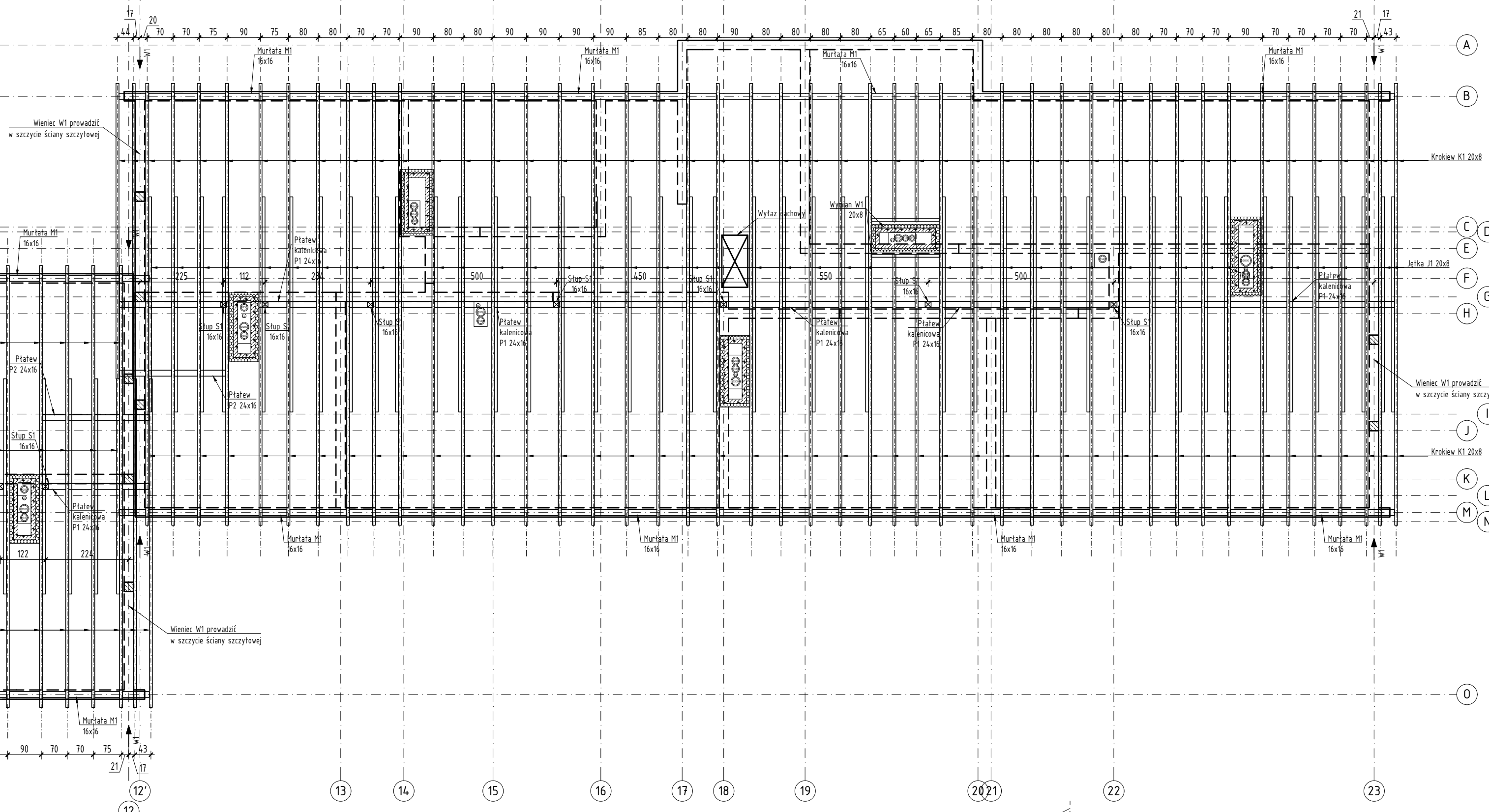


1:100



UWAGA

- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
 - Rysunki konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami architektury oraz instalacji sanitarnych, wentylacji i elektrycznych
 - Wymiary podane w centymetrach.
- Na wszystkich ścianach nośnych wykonano wieniec zgodnie z rysunkiem.
- Należy zastosować stężenia wiatrowe z taśm perforowanych, np. BAN304050 Simpson Strong-Tie z łącznikami z gwóźdźi CNA 4,0x50, min. 2 szt na potaś.

Zestawienie więźby dachowej				
Lp	Wymiary przekroju	Długość	Liczba sztuk	Objętość
[-]	[cm]	[m]	[szt]	[m³]
Krokiew K1	20x8	7,350	188	19,898
Jetka J1	20x8	5,800	92	7,674
Murtala M1	16x16	34,500	4	3,533
Platęw P1	24x16	34,800	2	1,002
	16x16	34,500	2	1,766
Skup S1	16x16	4,300	14	1,541
Wygalina W1	20x8	1,800	4	0,109
Platęw P2	24x16	3,000	2	0,086
Razem objętość drewna			[m³]	35,620

UWAGA: GDY DREWNO OSIĄGNIĘ
WILGOTNOŚĆ RÓWNOWAGOWĄ, ŚRUBY
NALEŻY PONOWNIE DOKREŚCIĆ

UWAGA: GDY DREWNO OSIĄGNIĘ
WILGOTNOŚĆ RÓWNOWAGOWĄ, ŚRUBY
NALEŻY PONOWNIE DOKRĘCIĆ

Technical drawing of a roof structure. The drawing shows a cross-section of a roof with rafters (Krokiew 20x8), battens (Deska gr 20mm), and decking (Gwoździe CNA4,0x60 8 szt.). The rafters are labeled with a dimension of 24x16. The drawing is labeled with 'Krokiew 20x8' and 'Deska gr 20mm'.

Krokiew 20x8

UWAGA:
Połączenie krokwi w kalenicy
wykonać jako nakładkowe
poprzez wycięcia połowy
przekroju obu krokwi w miejscach
ich nakładania i zastosować
dwie śruby M12 kl.8.8

Nagwintowany pręt M16 kl.8.8
w rozstawie min. co 1,5m,
zakotwiony na dł. min. 60cm
UWAGA: GDY DREWNO OSIĄGNIĘ
WILGOTNOŚĆ RÓWNOWAGOWĄ, ŚRUBY
NALEŻY PONOWNIE DOKREŚCIĆ

Dodatkowa podkładka z blachy gr. 5mm
o wymiarach 50x100 [mm]