

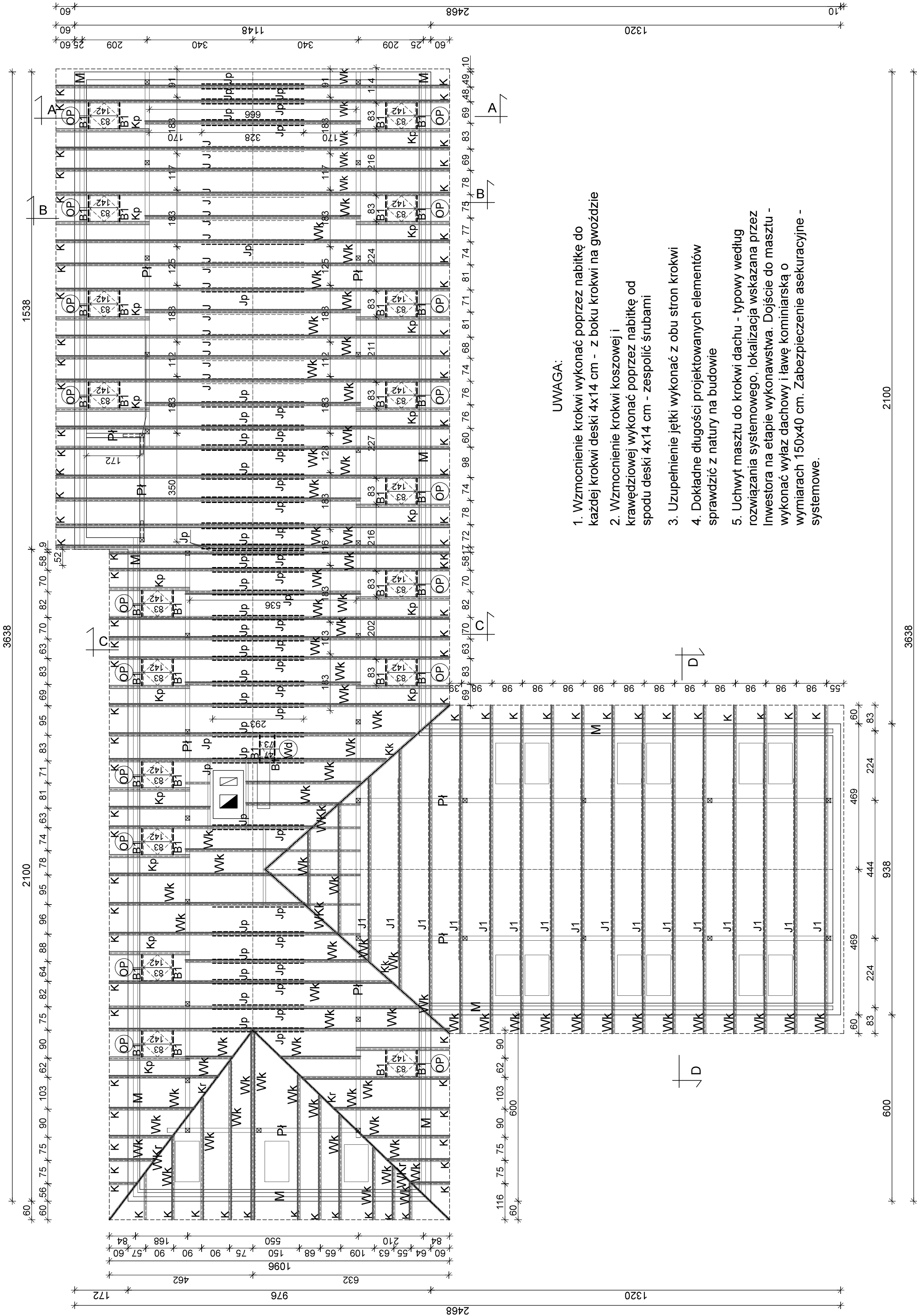
ISTNIEJĄCE ELEMENTY
WIĘZBY DACHOWEJ

M	murlata 14x14 cm
K	krókiew 6,5x14 cm
J	jętka 3,2x13 cm
Pł	platew 14x14 cm
Kk	krókiew koszowa 6,5x14 cm
Kr	krókiew krawędziowa 6,5x14 cm
J1	jętka 3,5x16 cm
☒	śłupek 14x14 cm
☐☐☐	miecz 8x8 cm

PROJEKTOWANE ELEMENTY
WIĘZBY DACHOWEJ

Kp	krókiew 10x14 cm
Jp	jętka 3,2x14 cm
Wk	wzmocnienie krokwi - 4x14 cm
Wkk	krókiew koszowa 14x4 cm
Wkr	krókiew krawędziowa 14x4 cm
B1	belka 10x10 cm

Biurow Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76 c. 07-411 Rzekuń, tel. 692-755-975, 692-645-581	Rysunek Nr 5
Obiekt: Remont dachu budynku Urzędu Miejskiego	PROJEKT
Adres inwestycji: Myszyniec, Plac Wolności 60, nr działki 558/1	
Inwestor: Gmina Myszyniec, Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec	
Rysunek: RZUT WIĘZBY DACHOWEJ	
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:
inż. Maria Piątkowska	upr. proj. w specjalności architektura
inż. Leszek Piątkowski	upr. arch. w zakresie
mgr inż. Anna Liszewska	budowlanej konstrukcyjno
	budowlanej, GS-461184
	29.04.2019 r.
	SKALA 1:100



UWAGA:

1. Wzmocnienie krokwi wykonać poprzez nabitkę do każdej krokwi deski 4x14 cm - z boku krokwi na gwoździe
2. Wzmocnienie krokwi koszowej i krawędziowej wykonać poprzez nabitkę od spodu deski 4x14 cm - zespolić śrubami
3. Uzupełnienie jętki wykonać z obu stron krokwi
4. Dokładne długości projektowanych elementów sprawdzić z natury na budowie
5. Uchwyt masztu do krokwi dachu - typowy według rozwiązania systemowego, lokalizacja wskazana przez Inwestora na etapie wykonawstwa. Dojście do masztu - wykonać wyłaz dachowy i ławę kominiarską o wymiarach 150x40 cm. Zabezpieczenie asekuracyjne - systemowe.