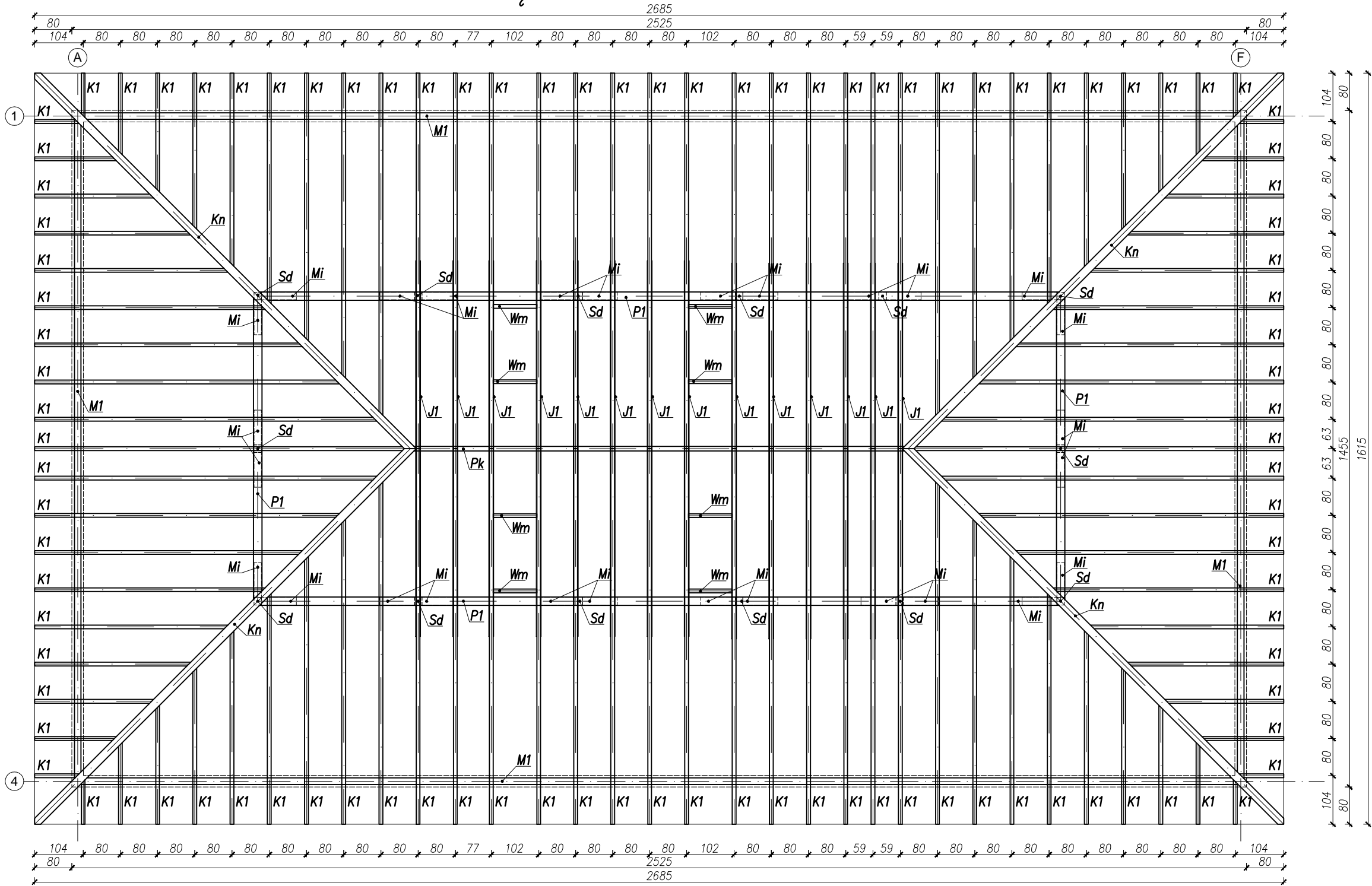


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ Skala 1:100



Elementy konstrukcyjne więźby dachowej

Element	Nazwa elementu	Przekrój [cm]
K1	Krokiew	8,0 x 20
J1	Jętko x2	4,5 x 20
Wm	Wymian	8,0 x 20
M1	Murłata	16 x 16
Pk	Płatew kalenicowa	10 x 10
P1	Płatew	16 x 20
Kn	Krokiew narożna	16 x 26
Sd	Słupki więźby	16 x 16
Mi	Miecze	16 x 16
Pd	Podwalina	16 x 16
D	Grzęda	3,2 x 12

UWAGI:

- Drewniane elementy konstrukcyjne więźby dachowej zabezpieczyć impregnatami przed wilgocią, owadami, grzybami oraz ogniem.
- Stężenie konstrukcji więźby dachowej – np. płyta OSB/3 gr. 15mm lub taśma perforowana.
- Murłata mocowana do wieńca żelbetowego kotwami M12 co ~1,2m
- Rozpatrywać łącznie ze schematami i rysunkami branżowymi.
- Przed zamówieniem drewna rzeczywiste wymiary sprawdzić z natury.
- Słupy więźby dachowej opierać na ścianach nośnych. W przypadku opierania słupka na płycie stropowej belkę podwalinową ($L_{min} = 1,2m$) należy ułożyć prostopadle do kierunku pracy stopu (głównego zbrojenia). Nie dopuszcza się opierania słupków więźby dachowej bezpośrednio na stropie.
- Nie dopuszcza się obciążenia jętek dodatkowym obciążeniem użytkowym.
- Rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym, obliczeniami oraz opracowaniem branży konstrukcyjnej.

Przedmiot inwestycji oraz jej lokalizacja:	BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W WOLI RAFAŁOWSKIEJ NA CZĘŚCI DZIAŁEK NR EW. 1211/1, 1212			
Inwestor:	GMINA CHMIELNIK, 36-016 CHMIELNIK50			
Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala 1:100
Nazwa rysunku:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ			Rys. Nr A-03
Projektanci:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Branża architektura Projektant:	mgr inż. arch. Ewelina Gotkowska	35/PKOKK/2017		03.2024
Branża architektura Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dominik Trąd	RZ/A-10/06		03.2024