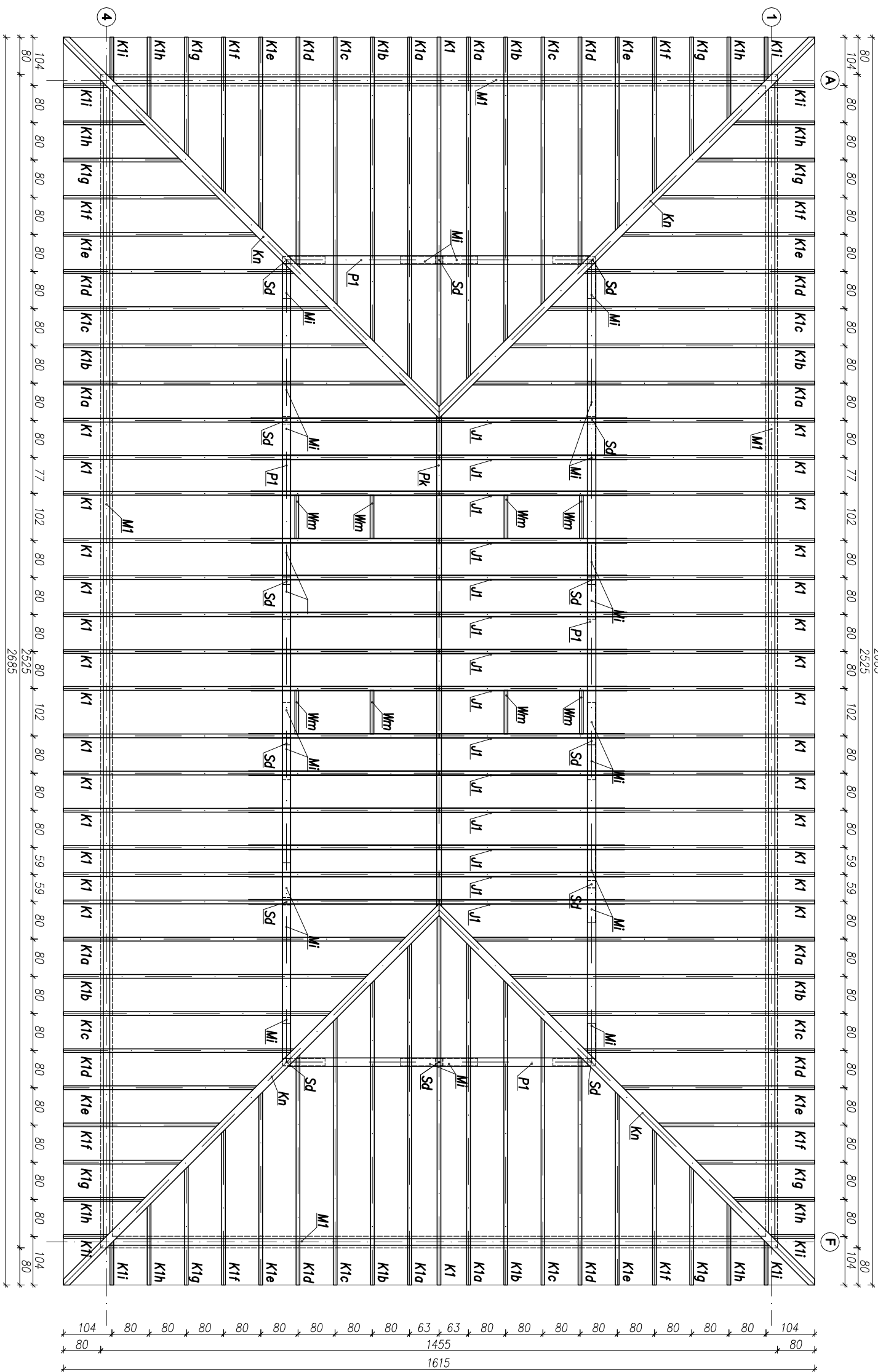


SCHEMAT WIEŻBY DACHOWEJ Skala 1:100



Zestawienie elementów konstrukcyjnych węży do dracownicy						
Element	Nazwa elementu	Przekrój [cm]	Długość [cm]	Szluk	Suma [m]	Ilość [m ²]
K1	Krokiew	8,0 x 20	920	30	276,00	4,42
K1a	Krokiew	8,0 x 20	850	8	68,00	1,09
K1b	Krokiew	8,0 x 20	760	8	60,80	0,97
K1c	Krokiew	8,0 x 20	675	8	54,00	0,86
K1d	Krokiew	8,0 x 20	580	8	46,40	0,74
K1e	Krokiew	8,0 x 20	490	8	39,20	0,63
K1f	Krokiew	8,0 x 20	405	8	32,40	0,52
K1g	Krokiew	8,0 x 20	315	8	25,20	0,40
K1h	Krokiew	8,0 x 20	220	8	17,60	0,28
K1i	Krokiew	8,0 x 20	140	8	11,20	0,18
J1	Jętko x2	4,5 x 20	770	28	215,60	1,94
W1n	Wymian	8,0 x 20	900	1	9,00	0,14
M1	Murtata	16 x 16	7940	1	79,40	2,03
Pk	Platunek kleniowca	10 x 10	1120	1	11,20	0,11
P1	Platunek	16 x 20	4910	1	49,10	1,57
Kn	Krokiew porożna	16 x 26	1220	4	48,80	2,03
Sd	Słupki węży	16 x 16	305	14	42,70	1,09
Mi	Mieczy	16 x 16	120	8	9,60	0,25
Pd	Podwójna	16 x 16	120	14	16,80	0,43
D	Grzęda	3,2 x 12	220	14	30,80	0,12
SUMA					1143,80	19,91

Zestawienie elementów konstrukcyjnych więźby dachowej

UWAGI:

1. Drewniane elementy konstrukcyjne więźby dachowej zabezpieczyć impregnatami przed wilgocią, owadami, gryzaczami oraz ogniem.
2. Stęgnięcie konstrukcji więźby dachowej - np. płyta OSB/3 gr. 15mm lub taśma perforowana.
3. Murłata mocowana do wieńca żelbetonowego kotwami M12 co ~1,2m
4. Rozpartwić łącznie ze schmataniem i rnsunkami brzoźnowymi.
5. Przed zamówieniem drewna rzeczysławie wymiary sprawdzić z natury.
6. Słup więźby dachowej opierać na ścianach nośnych. W przypadku opierania słupka na płycie stropowej belkę podwalinową ($l_{min} = 1,2m$) należy użyć prostopadłe do kierunku pracy stopu (głównego zbrojenia). Nie dopuszcza się opierania słupków więźby dachowej bezpośrednio na strople.
7. Jętki o przeciwie gałęzi 8 cm, z przewiązaniem co 82 cm.
8. Nie dopuszcza się obciążenia jętek dodatkowym obciążeniem użytkowym.
9. Rysunek rozpartwić razem z opisem technicznym i częścią obliczeniową brzoźny konstrukcyjnej.
10. Zastosowano drewno klasy C24.

Pracownik inwestycji nazwisko i imię adres		BUDOWA REMIZY STAJAKOWEJ WRAZ Z NIEZIEPEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIOŁE PAWŁOWICZACH NA CZĘŚĆ DZIAŁEK NR EW. 1211/1, 1212 GMINA CHMIELEŃSK, 36-016 CHMIELEŃSKO	
Inwestor:		GMINA CHMIELEŃSK	
Faza:		PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa projektu:		SCHEMAT WIEŻBY DACHOWEJ	
Projektant:	Imię / nazwisko:	Nr uprawnień: Nr zbył sum. zaw.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Rzepka	PDK/0261/PDOK/15	04.2024
Branda konstrukcyjna Sprawdzający:	mgr inż. Ewelina Gódkowska	PDK/0424/PDOK/11	04.2024