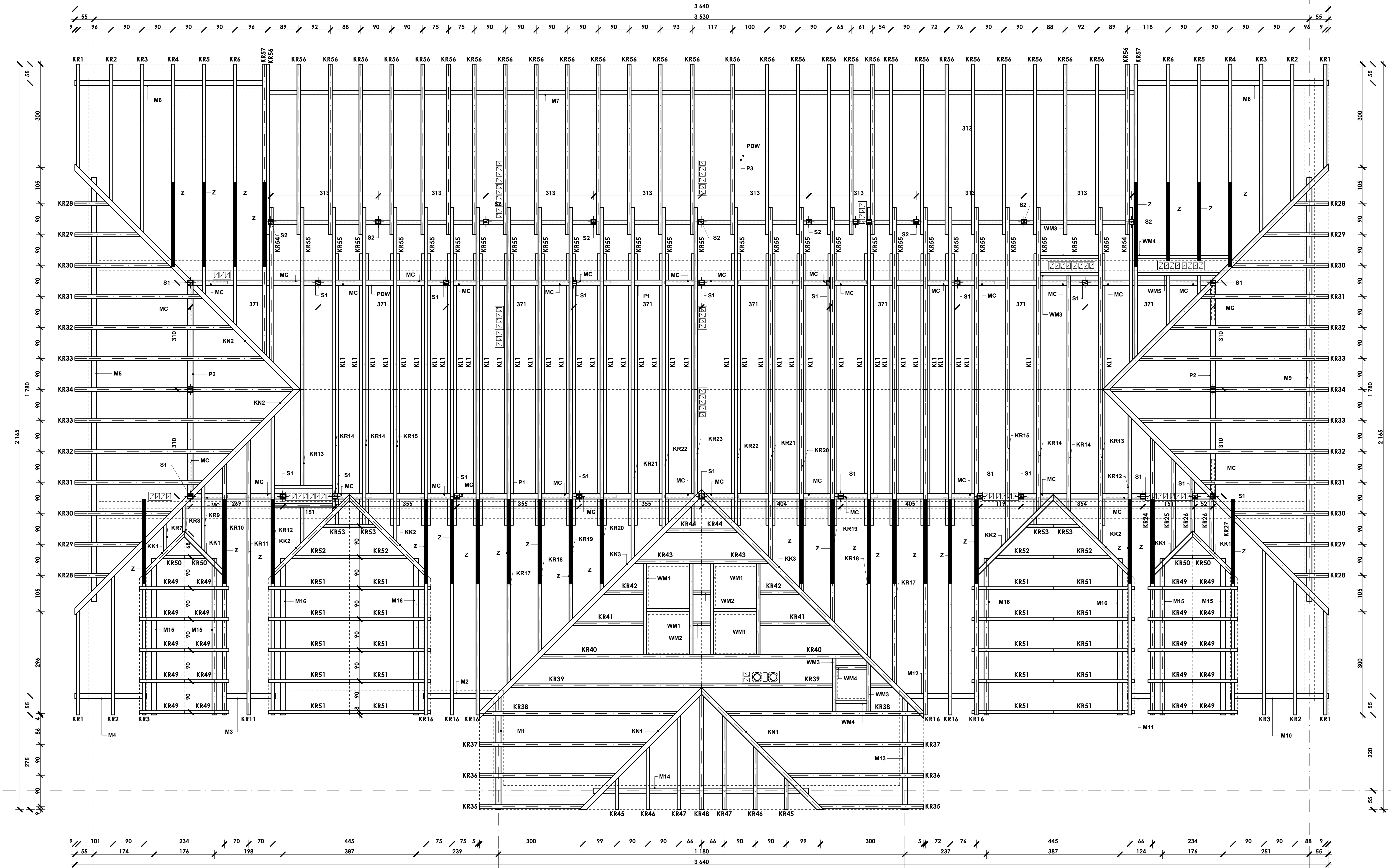


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ

L.P.	Nazwa elementu	Przekrój [cm]		Długość w rzucie i przekroju [m]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Suma długości [m]	Kubatura [m³]
		b	h					
1	Murlata MR1	15	15	3,37	3,67	1	3,67	0,083
2	MR2	15	15	2,24	2,54	1	2,54	0,057
3	MR3	15	15	1,54	1,84	1	1,84	0,041
4	MR4	15	15	2,07	2,37	1	2,37	0,053
5	MR5	15	15	12,29	12,59	1	12,59	0,283
6	MR6	15	15	5,61	5,91	1	5,91	0,133
7	MR7	15	15	25,14	25,44	1	25,44	0,572
8	MR8	15	15	5,64	5,94	1	5,94	0,134
9	MR9	15	15	12,29	12,59	1	12,59	0,283
10	MR10	15	15	2,84	3,14	1	3,14	0,071
11	MR11	15	15	0,80	1,10	1	1,10	0,025
12	MR12	15	15	2,22	2,52	1	2,52	0,057
13	MR13	15	15	3,37	3,67	1	3,67	0,083
14	MR14	15	15	6,25	6,55	1	6,55	0,147
15	Krokiew koszowa KK1	14	20	1,76	2,06	2	4,12	0,115
16	KK2	14	20	3,40	3,70	2	7,40	0,207
17	KK3	14	20	10,17	10,47	2	20,94	0,586
18	Krokiew narożna KN1	14	20	5,44	5,74	2	11,48	0,321
19	KN2	14	20	10,17	10,47	4	41,88	1,173
20	Platwę P1	16	20	29,86	30,16	2	60,32	1,930
21	P2	16	20	6,36	6,66	2	13,32	0,426
22	P3	16	20	25,14	25,44	1	25,44	0,814
23	Krokiew KR1	10	20	3,65	3,95	4	15,80	0,316
24	KR2	10	20	4,99	5,29	4	21,16	0,423
25	KR3	10	20	6,10	6,40	4	25,60	0,512
26	KR4	10	20	7,02	7,32	2	14,64	0,293
27	KR5	10	20	8,11	8,41	2	16,82	0,336
28	KR6	10	20	9,21	9,51	2	19,02	0,380
29	KR7	10	20	0,55	0,85	1	0,85	0,017
30	KR8	10	20	0,55	0,85	1	0,85	0,017
31	KR9	10	20	1,90	2,20	1	2,20	0,044
32	KR10	10	20	8,84	9,14	1	9,14	0,183
33	KR11	10	20	9,70	10,00	1	10,00	0,200
34	KR12	10	20	10,55	10,85	2	21,70	0,434
35	KR13	10	20	5,39	5,69	2	11,38	0,228
36	KR14	10	20	4,27	4,57	4	18,28	0,366
37	KR15	10	20	5,34	5,64	2	11,28	0,226
38	KR16	10	20	11,53	11,83	6	70,98	1,420
39	KR17	10	20	10,37	10,67	2	21,34	0,427
40	KR18	10	20	9,27	9,57	2	19,14	0,383
41	KR19	10	20	8,18	8,48	2	16,96	0,339
42	KR20	10	20	7,08	7,38	2	14,76	0,295
43	KR21	10	20	5,98	6,28	2	12,56	0,251
44	KR22	10	20	4,88	5,18	2	10,36	0,207
45	KR23	10	20	3,66	3,96	1	3,96	0,079
46	KR24	10	20	9,77	10,07	1	10,07	0,201
47	KR25	10	20	3,17	3,47	1	3,47	0,069
48	KR26	10	20	1,82	2,12	2	4,24	0,085
49	KR27	10	20	6,86	7,16	1	7,16	0,143
50	KR28	10	20	1,28	1,58	4	6,32	0,126
51	KR29	10	20	2,38	2,68	4	10,72	0,214
52	KR30	10	20	3,47	3,77	4	15,08	0,302
53	KR31	10	20	4,57	4,87	4	19,48	0,390
54	KR32	10	20	5,67	5,97	4	23,88	0,478
55	KR33	10	20	6,77	7,07	4	28,28	0,566
56	KR34	10	20	7,75	8,05	2	16,10	0,322
57	KR35	10	20	3,65	3,95	2	7,90	0,158
58	KR36	10	20	4,75	5,05	2	10,10	0,202
59	KR37	10	20	5,84	6,14	2	12,28	0,246
60	KR38	10	20	6,77	7,07	2	14,14	0,283
61	KR39	10	20	6,71	7,01	2	14,02	0,280
62	KR40	10	20	5,67	5,97	2	11,94	0,239
63	KR41	10	20	4,51	4,81	2	9,62	0,192
64	KR42	10	20	3,41	3,71	2	7,42	0,148
65	KR43	10	20	2,32	2,62	2	5,24	0,105
66	KR44	10	20	1,22	1,52	2	3,04	0,061
67	KR45	10	20	1,20	1,50	2	3,00	0,060
68	KR46	10	20	2,30	2,60	2	5,20	0,104
69	KR47	10	20	3,40	3,70	2	7,40	0,148
70	KR48	10	20	4,21	4,51	1	4,51	0,090
71	KR49	10	20	1,58	1,88	20	37,60	0,752
72	KR50	10	20	0,72	1,02	4	4,08	0,082
73	KR51	10	20	2,87	3,17	20	63,40	1,268
74	KR52	10	20	2,12	2,42	4	9,68	0,194
75	KR53	10	20	1,02	1,32	4	5,28	0,106
76	KR54	10	20	5,25	5,55	2	11,10	0,222
77	KR55	10	20	5,82	6,12	27	166,24	3,305
78	KR56	10	20	4,75	5,05	30	151,50	3,030
79	KR57	10	20	10,42	10,72	2	21,44	0,429
80	Kleszcze KL	8	18	7,88	8,18	43	351,74	5,065
81	Słup S1	15	15	2,10	2,40	23	55,20	1,242
82	S2	15	15	0,62	0,92	11	10,12	0,228
83	Miecze MC	10	20	1,00	1,30	46	59,80	1,196
84	Podwalina PD	15	15	97,58	97,88	1	97,88	2,202
85	Wymian WM1	10	20	2,65	2,95	4	11,80	0,236
86	WM2	10	20	0,50	0,80	2	1,60	0,032
87	WM3	10	20	1,70	2,00	2	4,00	0,080
88	WM4	10	20	2,64	2,94	1	2,94	0,059
89	WM5	10	20	2,39	2,69	1	2,69	0,054
90	Zastrzał Z	10	20	2,51	2,81	28	78,68	1,574

RAZEM [m³]: 41,537



Biuro Projektów i Konstrukcji Nadzór Budowlany mgr inż. Andrzej Szepiet				
Projektant	Gmina Stąporków			
Opis	Budowa Kompleksu Rehabilitacyjno-Opiekuńczego			
Lokalizacja	Stąporków ul. T. Kościuski działki o nr ewid.4132 i 4137			
Zawartość	KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ			
Profilbud	mgr inż. Andrzej Szepiet	mgr inż. Andrzej Szepiet	mgr inż. Andrzej Szepiet	mgr inż. Andrzej Szepiet
Projektant	mgr inż. Tomasz Sam	mgr inż. Andrzej Szepiet	mgr inż. Andrzej Szepiet	mgr inż. Andrzej Szepiet
Stwierdził	mgr inż. Zdzisław Bara	mgr inż. Andrzej Szepiet	mgr inż. Andrzej Szepiet	mgr inż. Andrzej Szepiet
data	1:50	data wykonania	06. 2014	nr projektu
				K-9