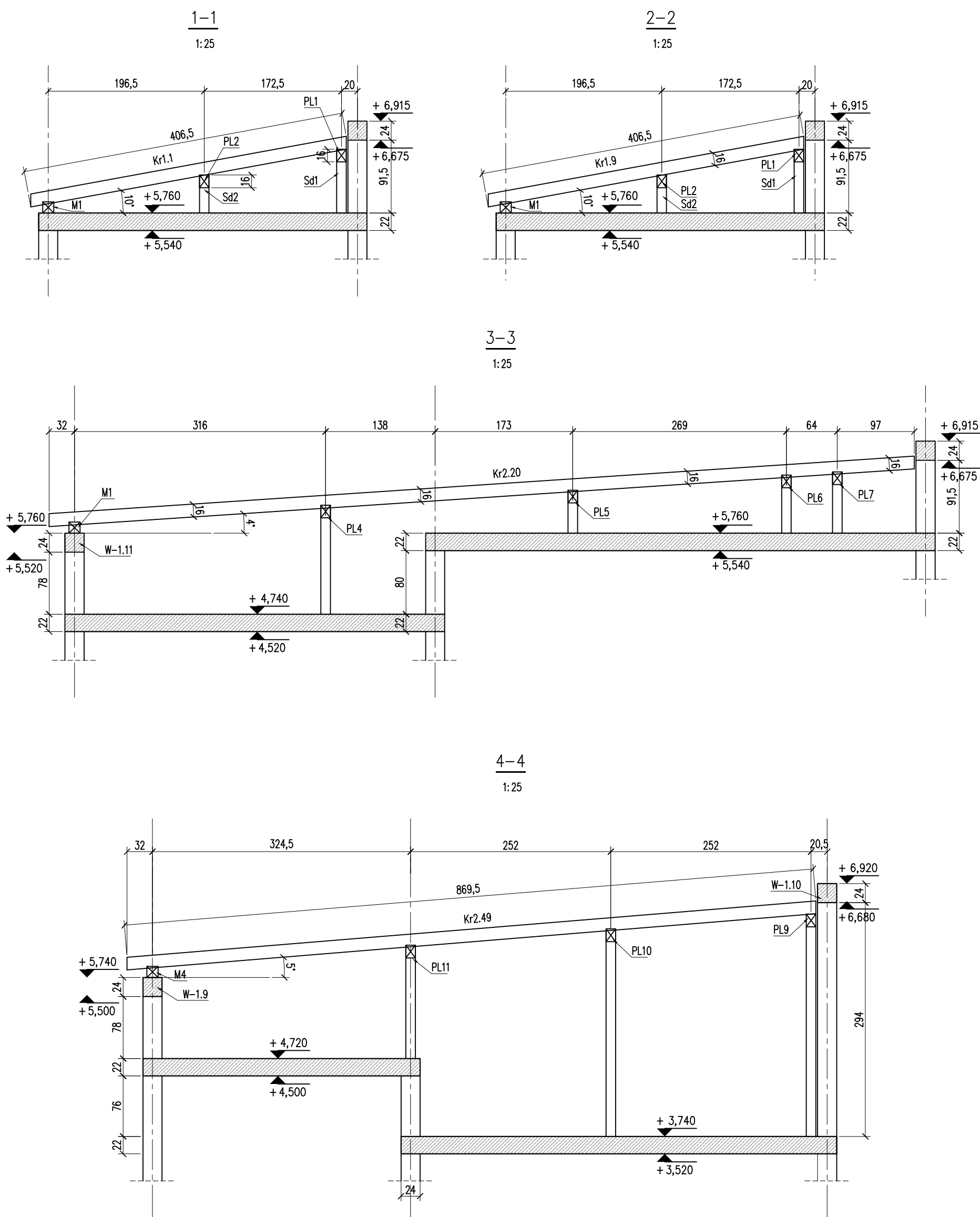


RZUT KONSTRUKCJI WIĘŻBY DACHOWEJ  
1:100

ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO - WIĘŻBA DACHOWA						
Oznaczenie elementu	wymiar b [cm] - przekrój	wymiar h [cm] - przekrój	długość [cm]	pole przekroju [cm²]	ilość [szt.]	ilość drewna [m³]
Kr1.1	8	16	407	128	6	0.313
Kr1.2	8	16	357	128	1	0.046
Kr1.3	8	16	259	128	1	0.033
Kr1.4	8	16	161	128	1	0.021
Kr1.5	8	16	63	128	2	0.016
Kr1.6	8	16	123	128	1	0.016
Kr1.7	8	16	220	128	1	0.028
Kr1.8	8	16	318	128	1	0.041
Kr1.9	8	16	407	128	17	0.886
Kr2.1	8	16	420	128	1	0.054
Kr2.2	8	16	440	128	1	0.056
Kr2.3	8	16	460	128	1	0.059
Kr2.4	8	16	480	128	1	0.061
Kr2.5	8	16	500	128	1	0.064
Kr2.6	8	16	992	128	1	0.127
Kr2.7	8	16	998	128	1	0.128
Kr2.8	8	16	1004	128	1	0.129
Kr2.9	8	16	1010	128	1	0.129
Kr2.10	8	16	1015	128	1	0.130
Kr2.11	8	16	1022	128	1	0.131
Kr2.12	8	16	1026	128	1	0.131
Kr2.13	8	16	1032	128	1	0.132
Kr2.14	8	16	1038	128	1	0.133
Kr2.15	8	16	1044	128	1	0.134
Kr2.16	8	16	1050	128	1	0.134
Kr2.17	8	16	1056	128	1	0.135
Kr2.18	8	16	1062	128	1	0.136
Kr2.19	8	16	1068	128	1	0.137
Kr2.20	8	16	1074	128	1	0.137
Kr2.21	8	16	1080	128	1	0.138
Kr2.22	8	16	1086	128	1	0.139
Kr2.23	8	16	1092	128	1	0.140
Kr2.24	8	16	1098	128	1	0.141
Kr2.25	8	16	1104	128	1	0.141
Kr2.26	8	16	1110	128	1	0.142
Kr2.27	8	16	1088	128	1	0.139
Kr2.28	8	16	1106	128	1	0.142
Kr2.29	8	16	1126	128	1	0.144
Kr2.30	8	16	1146	128	1	0.147
Kr2.31	8	16	952	128	1	0.122
Kr2.32	8	16	778	128	1	0.100
Kr2.33	8	16	602	128	1	0.077
Kr2.34	8	16	430	128	1	0.055
Kr2.35	8	16	254	128	1	0.033
Kr2.36	8	16	80	128	1	0.010
Kr2.37	8	16	32	128	1	0.004
Kr2.38	8	16	100	128	1	0.013
Kr2.39	8	16	170	128	1	0.022
Kr2.40	8	16	238	128	1	0.030
Kr2.41	8	16	310	128	1	0.040
Kr2.42	8	16	376	128	1	0.048
Kr2.43	8	16	446	128	1	0.057
Kr2.44	8	16	512	128	1	0.066
Kr2.45	8	16	582	128	1	0.074
Kr2.46	8	16	650	128	1	0.083
Kr2.47	8	16	720	128	1	0.092
Kr2.48	8	16	788	128	1	0.101
Kr2.49	8	16	870	128	17	1.893
Kn1	12	16	558	192	1	0.107
Kn2	12	16	1415	192	1	0.272
M1*	14	14	6850	196	1	1.343
Sd1	12	12	65	144	9	0.084
Sd2	12	12	33	144	30	0.048
Sd3	12	12	24	144	1	0.003
Sd4	12	12	27	144	1	0.004
Sd5	12	12	19	144	6	0.016
Sd6	12	12	122	144	7	0.123
Sd7	12	12	38	144	9	0.049
Sd8	12	12	115	144	1	0.017
Sd9	12	12	57	144	30	0.082
Sd10	12	12	34	144	1	0.005
Sd11	12	12	46	144	1	0.007
Sd12	12	12	62	144	9	0.080
Sd13	12	12	72	144	5	0.052
Sd14	12	12	43	144	2	0.012
Sd15	12	12	54	144	3	0.028
Sd16	12	12	265	144	8	0.306
Sd17	12	12	245	144	9	0.318
Sd18	12	12	127	144	8	0.146
Sd19	12	12	142	144	1	0.020
PL1*	12	16	1980	192	1	0.380
PL2*	12	16	2310	192	1	0.444
PL3*	12	16	535	192	1	0.103
PL4*	12	16	2660	192	1	0.511
PL5*	12	16	2460	192	1	0.472
PL6*	12	16	2655	192	1	0.510
PL7*	12	16	1895	192	1	0.364
PL8*	12	16	830	192	1	0.159
PL9*	12	16	2570	192	1	0.493
PL10*	12	16	2240	192	1	0.430
PL11*	12	16	1910	192	1	0.367
SUMA (m³)					15.36	

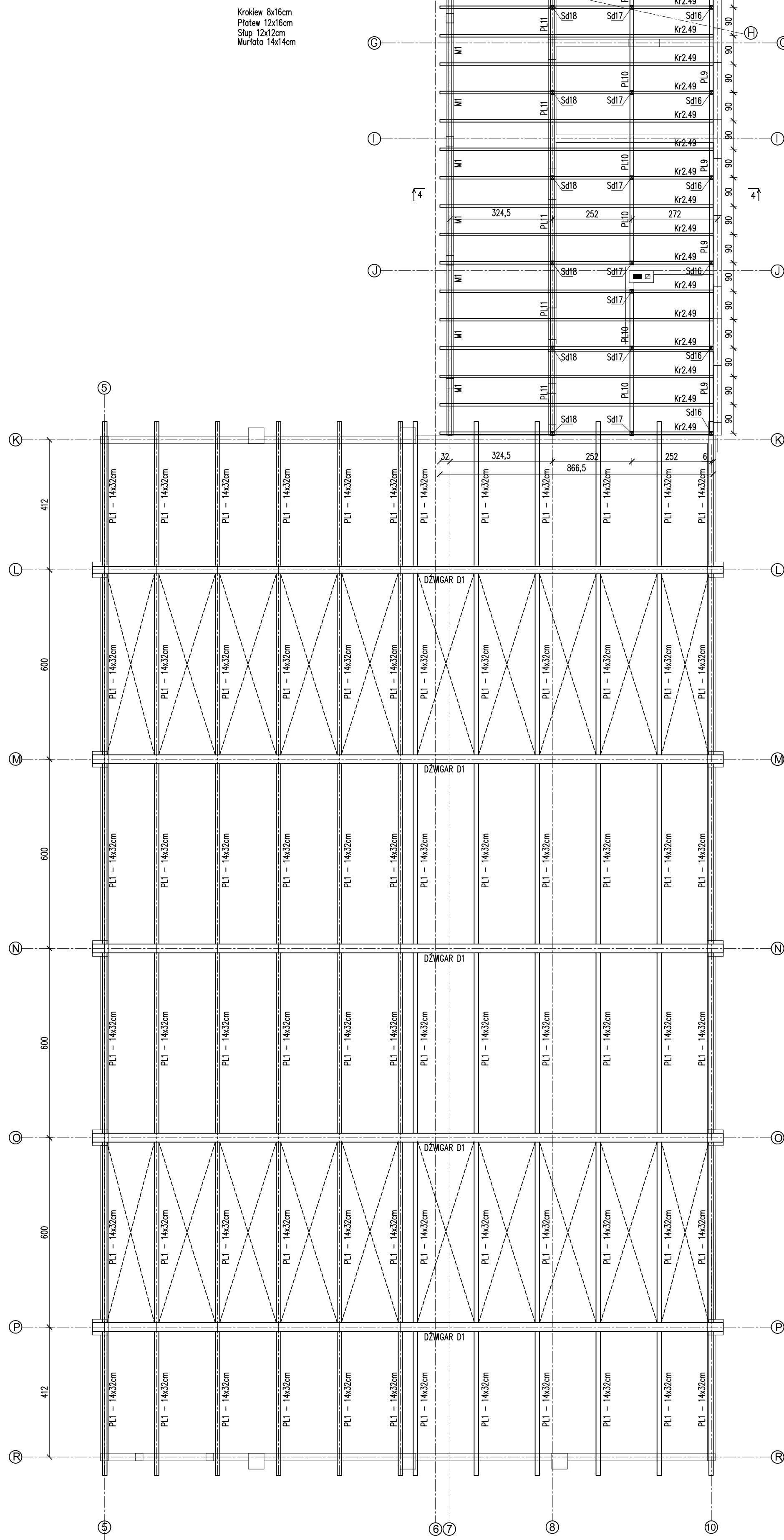
\* - długość łączna  
UWAGA - ZESTAWIENIE ZAWIERA DŁUGOŚCI ELEMENTÓW MAJĄCE NA CELU OKREŚLENIE ŁĄCZNEJ ILOŚCI MATERIAŁU



- UWAGI:
- Wymiary w [cm].
  - Rozpiętość łącznie z projektem branży architektonicznej oraz projektami innych branż.
  - Ze względu na brak technicznych możliwości odjęcia wszystkich istniejących elementów konstrukcyjnych budynku na etapie projektowania, podczas robót budowlanych może okazać się, że niektóre w projekcie istniejące elementy konstrukcyjne budynku nie pokryją się ze stanem rzeczywistym. W takim przypadku należy zwrócić się do Projektanta celem weryfikacji założeń projektowych.
  - Na schematach pokazano ściany nośne konstrukcyjne, ich otworzenie oraz nadbudowę. Otworzenie w ścianach niekonstrukcyjnych wg projektu branży architektonicznej.
- Jako nadproża dla otworów w ścianach niekonstrukcyjnych stosować nadproża prefabrykowane, samonośne.

BETON C25/30 (B30)  
STAŁ ZBROJENIOWA KLASY A-IIIN  
(B500SP)  
DREWNO KLEJONE GL28C

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT  
SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE PODANE NA  
RYSUNKU WYMIARY Z WYMIARAMI  
RZECZYWYSTYMI ZASTANYMI NA PLACU  
BUDOWY. W PRZYPADKU DROBNYCH  
RÓŻNIC KORYGOWAĆ JE NA BIEŻĄCO. W  
PRZYPADKU DUŻYCH RÓŻNIC POMIĘDZY  
WYMIARAMI ZASTANYMI A PODANYMI NA  
RYSUNKU ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA  
CELEM WPROWADZENIA EWENTUALNYCH  
ZMIAN W ZAŁOŻENIACH PROJEKTOWYCH.



**MIROSŁAW BURTA**  
ZAKŁAD USŁUGOWY  
08-110 SIEDŁCE, UL. GRABIAŃSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY

1. ZADANIE: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE ZESTAWU KONSTRUKCYJNOGO WYMIARÓW I ILOŚCI MATERIAŁÓW DO BUDOWY DACHU WYKONANEGO W RAMACH ZADANIA. 2. ZADANIE: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE ZESTAWU KONSTRUKCYJNOGO WYMIARÓW I ILOŚCI MATERIAŁÓW DO BUDOWY DACHU WYKONANEGO W RAMACH ZADANIA. 3. ZADANIE: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE ZESTAWU KONSTRUKCYJNOGO WYMIARÓW I ILOŚCI MATERIAŁÓW DO BUDOWY DACHU WYKONANEGO W RAMACH ZADANIA. 4. ZADANIE: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE ZESTAWU KONSTRUKCYJNOGO WYMIARÓW I ILOŚCI MATERIAŁÓW DO BUDOWY DACHU WYKONANEGO W RAMACH ZADANIA. 5. ZADANIE: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE ZESTAWU KONSTRUKCYJNOGO WYMIARÓW I ILOŚCI MATERIAŁÓW DO BUDOWY DACHU WYKONANEGO W RAMACH ZADANIA. 6. ZADANIE: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE ZESTAWU KONSTRUKCYJNOGO WYMIARÓW I ILOŚCI MATERIAŁÓW DO BUDOWY DACHU WYKONANEGO W RAMACH ZADANIA. 7. ZADANIE: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE ZESTAWU KONSTRUKCYJNOGO WYMIARÓW I ILOŚCI MATERIAŁÓW DO BUDOWY DACHU WYKONANEGO W RAMACH ZADANIA. 8. ZADANIE: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE ZESTAWU KONSTRUKCYJNOGO WYMIARÓW I ILOŚCI MATERIAŁÓW DO BUDOWY DACHU WYKONANEGO W RAMACH ZADANIA. 9. ZADANIE: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE ZESTAWU KONSTRUKCYJNOGO WYMIARÓW I ILOŚCI MATERIAŁÓW DO BUDOWY DACHU WYKONANEGO W RAMACH ZADANIA. 10. ZADANIE: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE ZESTAWU KONSTRUKCYJNOGO WYMIARÓW I ILOŚCI MATERIAŁÓW DO BUDOWY DACHU WYKONANEGO W RAMACH ZADANIA.

**RZUT KONSTRUKCJI WIĘŻBY DACHOWEJ**

RYSUJEK Nr **PT-K-03** SKALA: 1:100

MIĘSCIE I DATA: SIEDŁCE, KWIECIEŃ 2020

INWESTOR: Gmina Makoboda z siedzibą: Plac Chępcówicza 25, 08-124 Makoboda

AUTOR PROJEKTU: **mgr inż. Paweł Chojnacki**

SPRAWDZAJĄCY: **mgr inż. Jacek Dąbka**