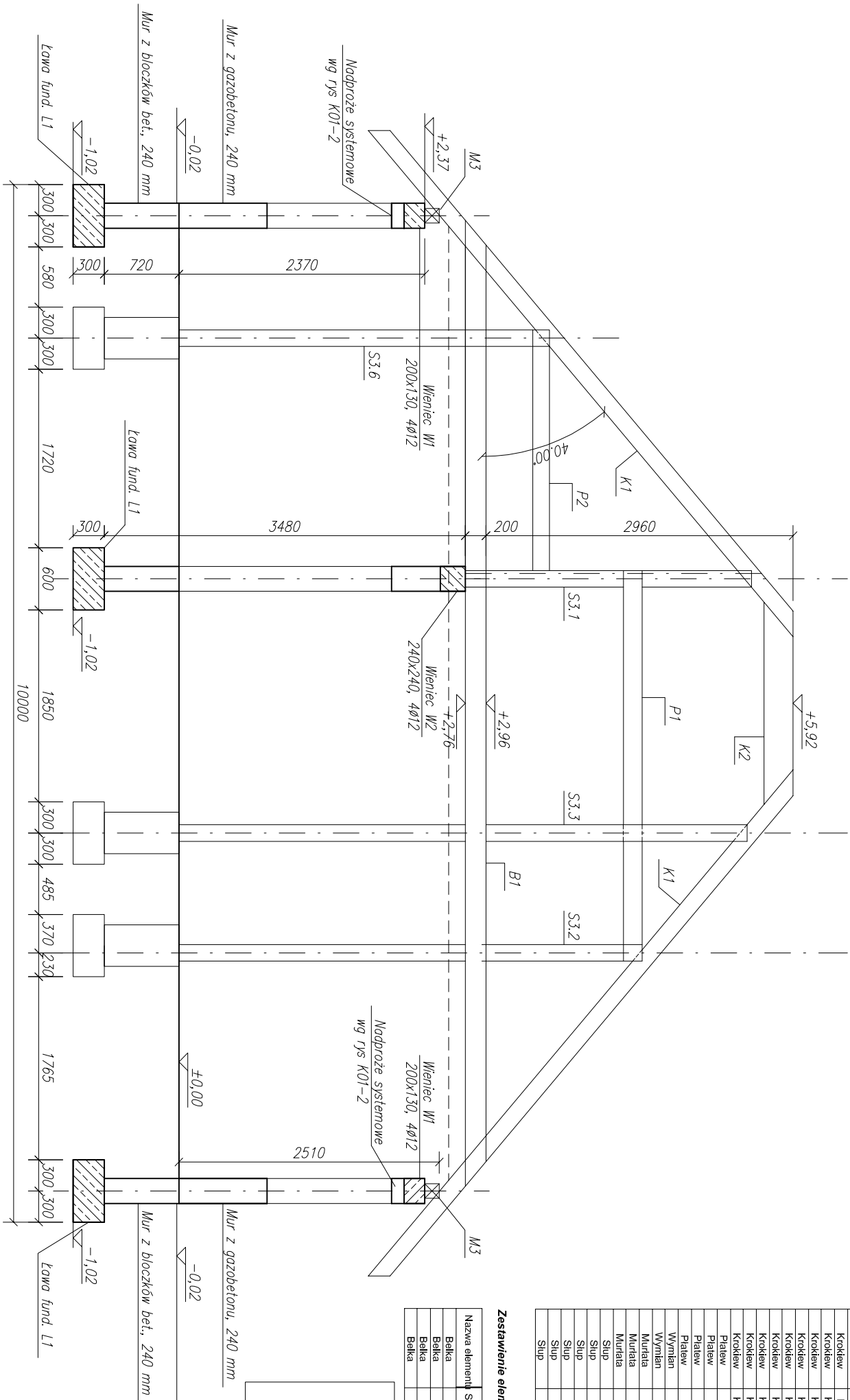


Przekrój A-A, 1:50



Zestawienie elementów drewnianych dachu – drewno C30					
Nazwa elementu	Symbol	bok1 [mm]	bok2 [mm]	długość [mm]	Ilość [szt.]
Krokwieł	K1.1	80	180	8720	4
Krokwieł	K1.2	80	180	3980	2
Krokwieł	K1.3	80	180	1600	1
Krokwieł	K2.1	60	160	1270	2
Krokwieł	K2.2	60	160	2440	2
Krokwieł	K2.3	60	160	3620	2
Krokwieł	K2.4	60	160	4790	2
Krokwieł	K2.5	60	160	5970	2
Krokwieł	K2.6	60	160	5180	2
Krokwieł	K2.7	60	160	4010	2
Krokwieł	K2.8	60	160	2830	2
Krokwieł	K2.9	60	160	1660	2
Krokwieł	K2.10	60	160	2050	4
Krokwieł	K2.11	60	160	3210	4
Krokwieł	K2.12	60	160	4400	4
Krokwieł	K2.13	60	160	5580	4
Krokwieł	K2.14	60	160	6160	4
Krokwieł	K2.15	60	160	2820	4
Krokwieł	K2.16	60	160	2270	2
Krokwieł	K2.17	60	160	1100	2
Platwieł	P1	160	180	3370	1
Platwieł	P2	160	180	3800	2
Platwieł	P3	160	180	4520	1
Platwieł	P4	160	180	2480	1
Wytnięt	W1	60	160	1700	1
Wytnięt	W2	60	160	1190	1
Murłata	M1	140	140	2080	2
Murłata	M2	140	140	9640	2
Murłata	M3	140	140	8110	2
Śłup	S3.1	160	160	2760	2
Śłup	S3.2	160	160	4460	2
Śłup	S3.3	160	160	5480	1
Śłup	S3.4	160	160	1520	1
Śłup	S3.5	160	160	650	2
Śłup	S3.6	160	160	3570	2
Razem objętość [m3]				0.097	4.526

Zestawienie elementów drewnianych stropu – drewno C30

Nazwa elementu	Symbol	bok1 [mm]	bok2 [mm]	długość [mm]	Ilość [szt.]
Belka	B1	60	200	9400	6
Belka	B2	60	200	5900	1
Belka	B3	60	200	7650	2
Belka	B4	60	200	1800	2
Razem objętość [m3]				0.024	1.001

Opis elementów drewnianej więźby dachowej:
K1 – 80x180;
K2 – 160x60;
M – 140x140;
P – 160x180;
S3 – 160x160;

Mur z gazobetonu 240 mm, klasy 500;
Zaprawa cementowo-wapienna klasy M5.

Beton B25
Stal AIII-N: B500SP, A0: S10S
Otulina słupów: 20 mm
Otulina fundamentów: 50 mm
Drewno: sosnowe, kl. C30

PPD WroTECH sp. z o.o.

ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 071/357 57 57, fax 071/357 76 36
e-mail: biuro@wrotech.com.pl

Investor:

Urząd Miasta i Gminy Wąchock

Temat projektu:

Rewitalizacja miejscowości Wąchock - etap I.

Temat rysunku:

Szalet miejski - przekrój A-A

Projektował:

inż. Adam Klimek
nr upr. 338/01/DUW

Sprawdził:

inż. Andrzej Jasiewicz
nr upr. 277/68

Data:

06.2010

Skala:

1:50

Nr projektu:

BGK 28/2009

Nr rysunku:

K01 - 4

Stadium:

PW

Branża:

Konstrukcja

Połączenia elementów drewnianych:
przy pomocy systemowych łączników stalowych
oraz gwoździ karbowanych.
Drewno konstrukcyjne należy zabezpieczyć
przeciwogniowo oraz przeciwgrzybicznie.