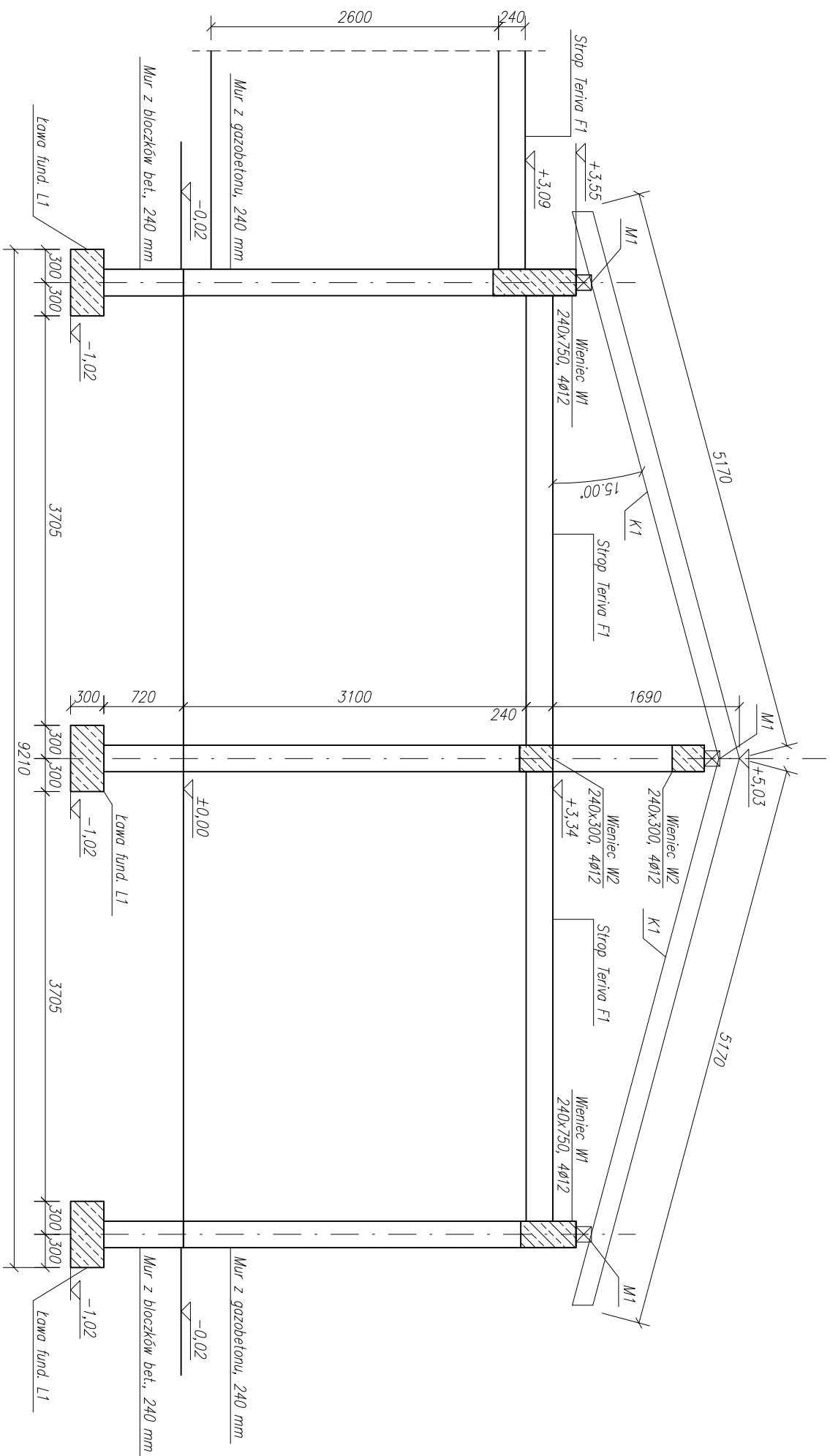


Przekrój A-A, 1:50



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

Beton B25
Stal AIII-N: B500SP, A0: St0S
Otulina fundamentów: 50 mm
Drewno: sosnowe, kl. C30

Opis elementów
dREWNIANEJ WIEŻBY DACHOWEJ
K1 – 60x200;
M1 – 140x140;

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

Zestawienie elementów drewnianych dachu – drewno C30

Nazwa elementu	Symbol	bok1	bok2	długość	ilość	Objętość 1 elementu	Objętość wszystkich elem.
		[mm]	[mm]	[mm]	[szt.]	z nadadkiem 20 cm	z nadadkiem 20 cm
Murłata	M1	140	140	8400	3	0.169	0.506
Krokiew	K1	60	160	5200	22	0.052	1.140
Razem objętość [m3]							1.646

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	
Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Wąchock				
Temat projektu:	Rewitalizacja miejscowości Wąchock - etap I				
Temat rysunku:	Budynek sanitarno-szatniowy - przekrój A-A.				
Projektował:	inż. Adam Kirmek nr upr. 338/01/DW		Sprawił:	inż. Andrzej Jasiewicz nr upr. 277/68	
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr projektu:	Nr rysunku:
06.2010	PW	Konstrukcja	1:50	BGK 28/2009	K02 - 5