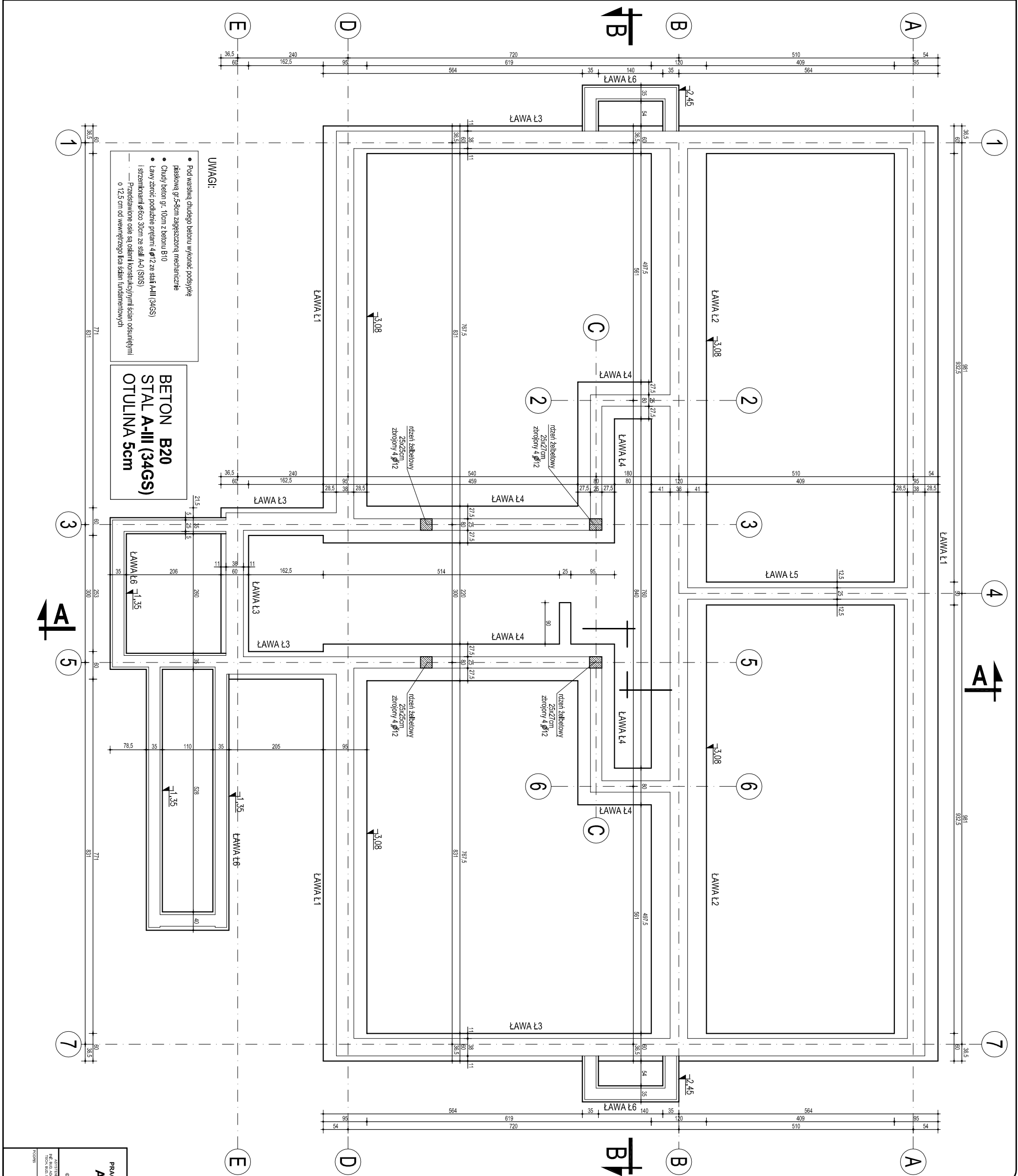


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Lp.	ELEMENT	NR	ŚR.	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
						A-0	A-III
1	ŁAWA FUNDAMENTOWA L1	1	12			∅ 6	∅ 12
		2	6	1,48	125	185,00	153,96
		5	6		77,00		
2	ŁAWA FUNDAMENTOWA L2	6	12	0,95	125	118,75	
		1	12		67	98,16	81,40
		2	6	1,48	67	81,40	
3	ŁAWA FUNDAMENTOWA L3	7	12	1,20	67	80,40	
		1	12		67	136,80	
		2	6	1,48	115	170,20	86,40
4	ŁAWA FUNDAMENTOWA L4	3	12	1,22	68	82,96	
		1	12		68	22,00	
		3	6	1,22	16	19,52	
5	ŁAWA FUNDAMENTOWA L5	1	12		103	118,00	
		4	6	1,02	103	105,06	
6	ŁAWA FUNDAMENTOWA L6	4	6		820,30	807,71	
		6	6		820,30	807,71	
		∅ 6 → 820,30x0,222=182,1kg				(A-0) → (S0S)	
		∅ 12 → 807,71x0,888=717,2kg				(A-III) → (34GS)	



PRACOWNIA PROJEKTOWA FIRMY ARCHNIKON ROBERT KRYSIAK		RZUT FUNDAMENTÓW	
@ WYKONANIE PRACY ZASTRZEŻONE SANKOJCA 2007		WYKONANIE PRACY WYKONANE SANKOJCA 2007	
ZASTYTUJĄCY PROJEKTANTA ROBERT KRYSIAK		PROJEKTANTA ROBERT KRYSIAK	
DATA: 07.2007		SKALA: 1:50	