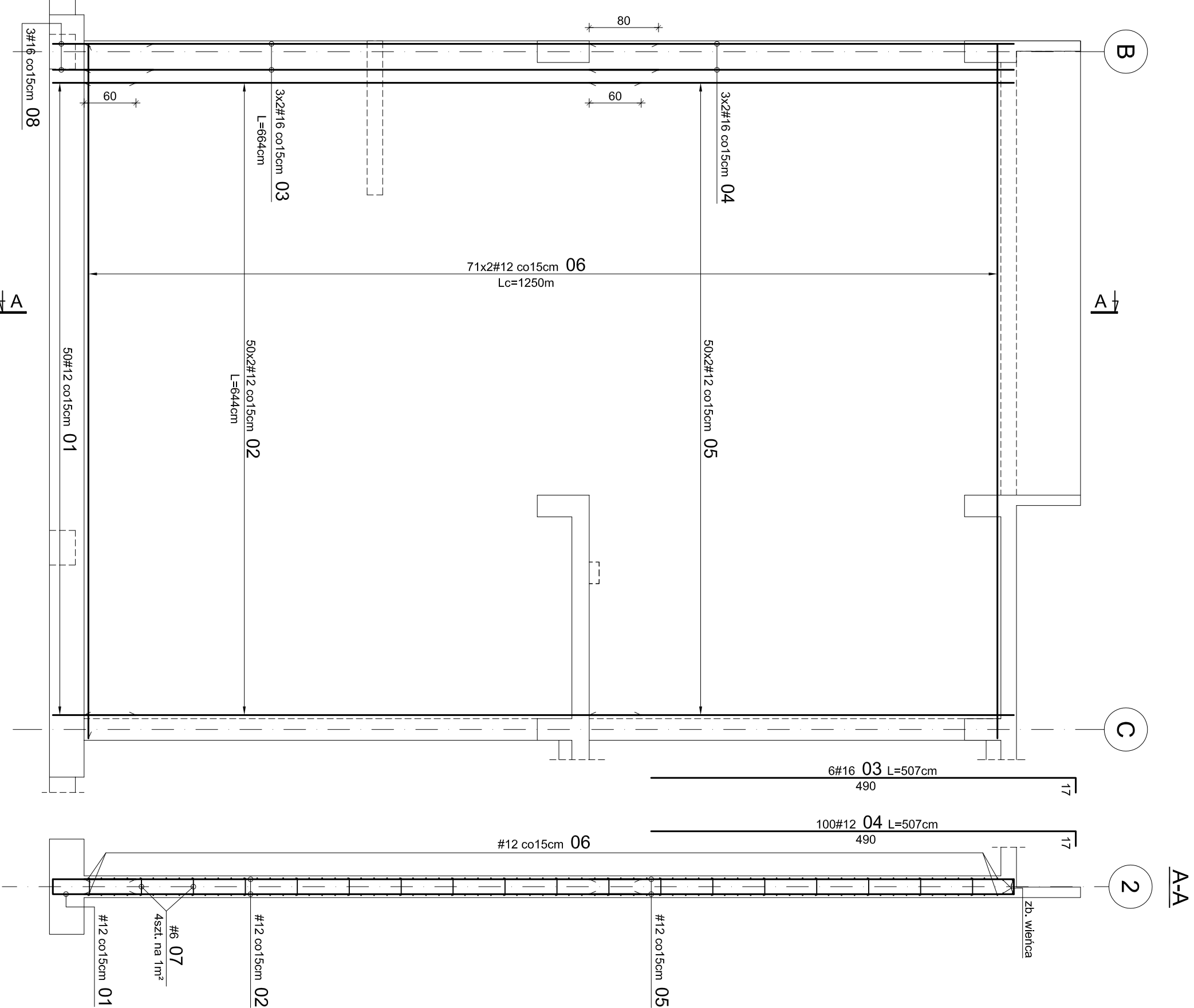
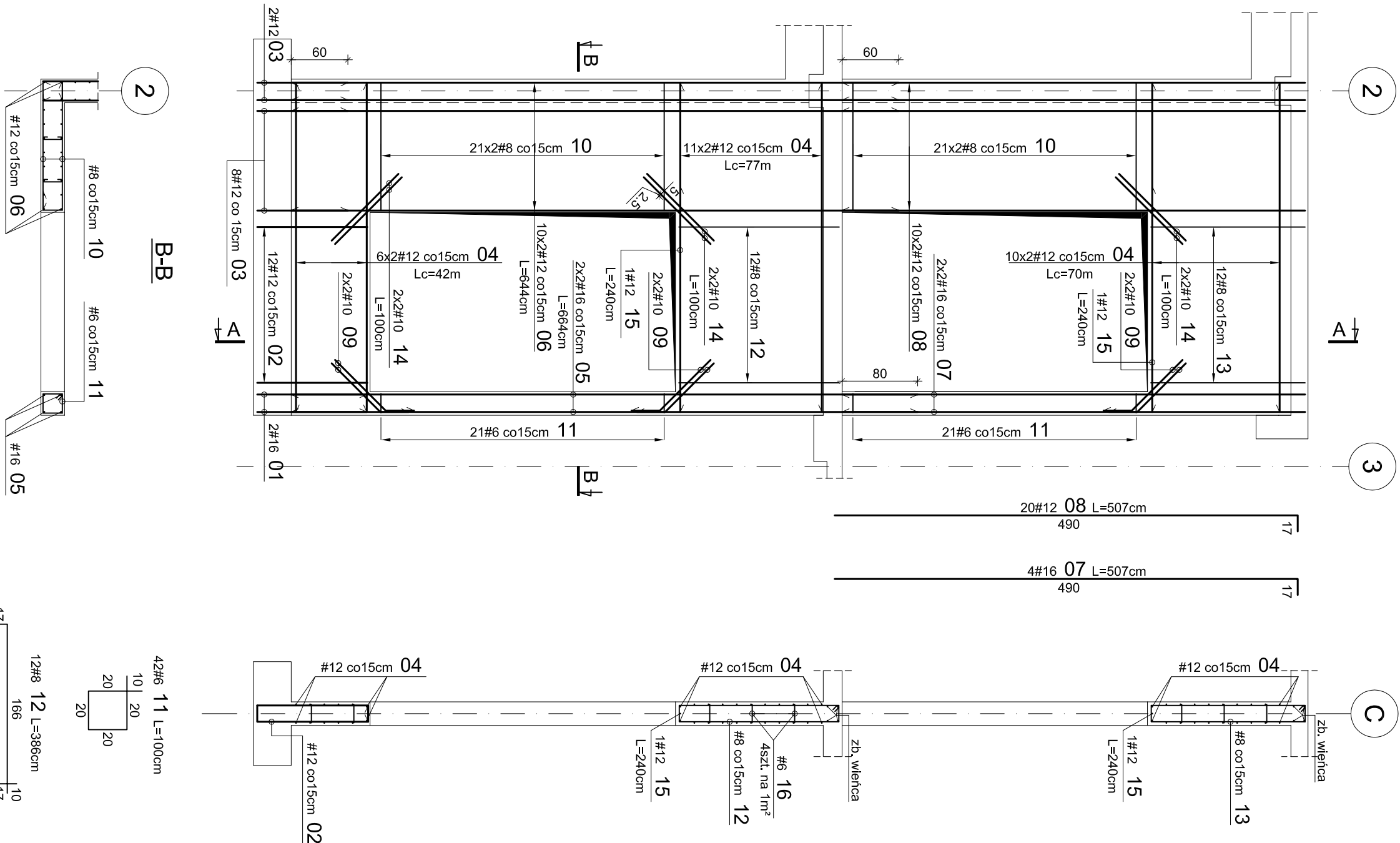


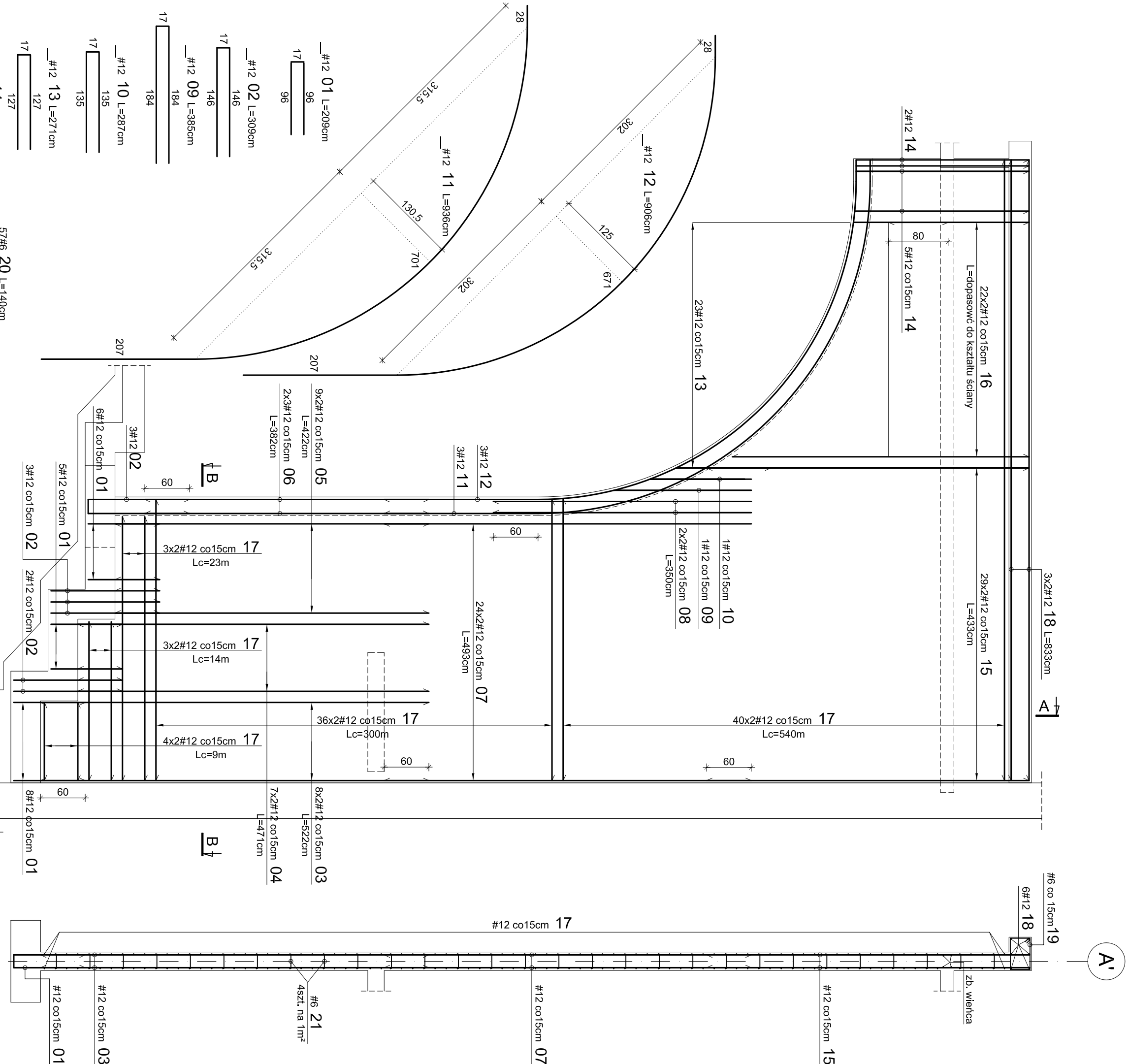
Ściana w osi 2/B-C



Ściana w osi C/2-3




Ściana w osi A'



Zbrojenie ścian w osiach: 2/B-C, C/2-3, A'
skala 1:50

WYKAZ STALI ZEBROJENIOWEJ											
Nr	Ø	#	Długość [m]	Ilość [szt.]	A-IIIIN (RSB500W)						LWA-1
					#6	#8	#10	#12	#16	#20	
Zbrojenie ścian w osi 2/B-C											
1	12	2,09	50					104,5			
2	12	644	100					644			pręt prosty
3	12	644	100					644			pręt prosty
4	16	5,07	6	39,84							pręt prosty
5	12	5,07	100					50,7		30,42	
6	12	12,50	1	1,50				12,50			pręt prosty
7	6	0,29	352	102,08							pręt prosty
8	16	2,49	3					7,47			
Ciężar jednostkowy [kg/m]				141,92	0,00	0,00	29,05	50	37,89	0,00	0,00
Ciężar wagi średnic [kg]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47		
Ciężar wagi średnic [kg]				31,5	0,0	0,0	2224,9	59,9	0,0		
Ciężar razem 1 szt [kg]				2316 [kg]							
Zbrojenie ścian w osi C/2-3											
1	12	2,85	12							34,2	4,98
2	12	2,09	10							20,9	
3	12	2,09	10							20,9	
4	12	205,00	1							205	
5	16	6,64	4							26,56	
6	12	6,64	20							128,8	
7	16	5,07	4							20,28	
8	12	5,07	20							101,4	
9	10	1,00	12					12			
10	8	1,76	84					147,84			
11	6	3,00	42					46,32			
12	8	3,78	12					46,32			
13	8	3,78	12					46,36			
14	10	1,00	12					12			
15	6	0,29	120					4,8			
16	6	0,29	120					34,8			
Długość razem [m]				75,80	238,52	24,00	485,10	51,82	0,00	0,00	0,00
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47		
Ciężar wagi średnic [kg]				17,0	94,6	14,8	439,6	81,9	0,0		
Ciężar wagi średnic [kg]				17,0	94,6	14,8	439,6	81,9	0,0		
Ciężar razem 1 szt [kg]				648 [kg]							
Zbrojenie ścian w osi A'											
1	12	2,09	19							39,71	
2	12	3,09	8							24,72	
3	12	5,22	16							83,52	
4	12	4,71	14							65,94	
5	12	4,71	16							75,96	
6	12	4,71	16							75,96	
7	12	3,82	48							232,92	
8	12	3,82	48							232,92	
9	12	3,50	4							14	
10	12	3,50	4							14	
11	12	3,85	1							3,85	
12	12	2,87	1							2,87	
13	12	9,06	3							27,18	
14	12	2,71	23							62,33	
15	12	4,81	7							33,67	
16	12	4,33	58							251,14	
17	12	1,40	1							1,40	
18	12	8,33	6							48,98	
19	6	1,46	57							83,22	
20	6	1,40	90							126	
21	6	0,29	280							75,4	
Długość razem [m]				20,22	0,00	0,00	2137,51	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciężar wagi średnic [kg]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47		
Ciężar wagi średnic [kg]				63,2	0,0	0,0	1868,1	0,0	0,0		
Ciężar razem 1 szt [kg]				1961 [kg]							

BETON C25/30 (B30)
STAL A-IIIIN (RSB500W) #
Podano osiowe wymiary zbrojenia
Jeśli nie pokazano inaczej:
-Średnica gięcia prętów dla prętów Ø<20mm d=4d
-Średnica gięcia prętów dla prętów Ø≥20mm d=7d
-Otulenie zbrojenia 20mm



PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE
MICHAŁ ORLOWSKI
ul. Włocławek 4, 85-001 Włocławek
tel. 661 026 426
e-mail: biuro@projekt-techniczny.pl
www.projekt-techniczny.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. Henryk Kulański
mgr inż. Tomasz Kulański
mgr inż. Tomasz Kulański
mgr inż. Tomasz Kulański

OPRACOWANIE:
mgr inż. Tomasz Kulański
mgr inż. Tomasz Kulański
mgr inż. Tomasz Kulański
mgr inż. Tomasz Kulański

INWESTOR:
Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki
ul. P.O.W. 10/16, 97-200
Tomaszów Mazowiecki

Tytuł rysunku:
Zbrojenie ścian w osiach: 2/B-C, C/2-3, A'

SKALA: 1:50

DATA: 06.2010

PAZA:

PW:

NR RYS: 45