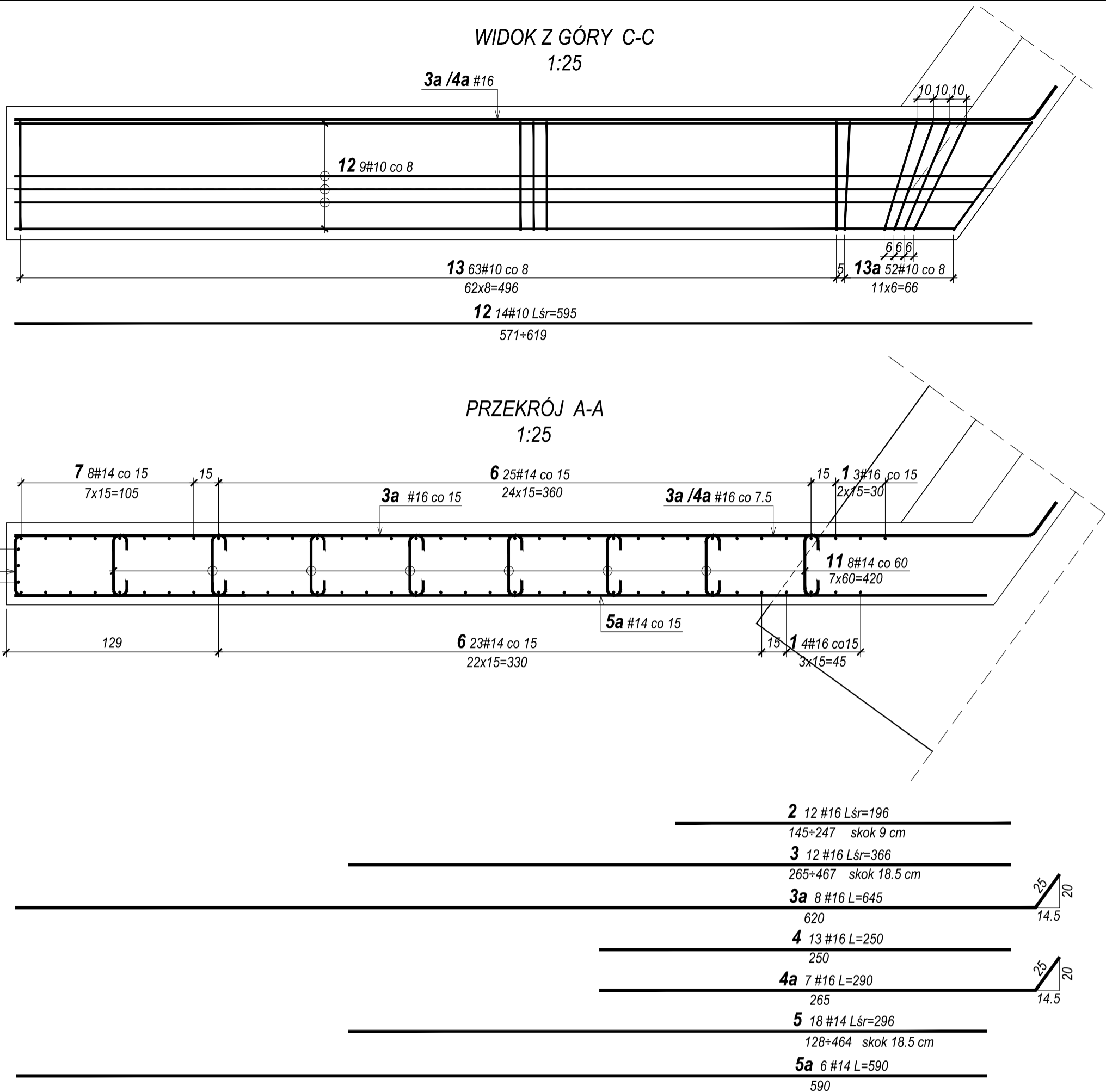
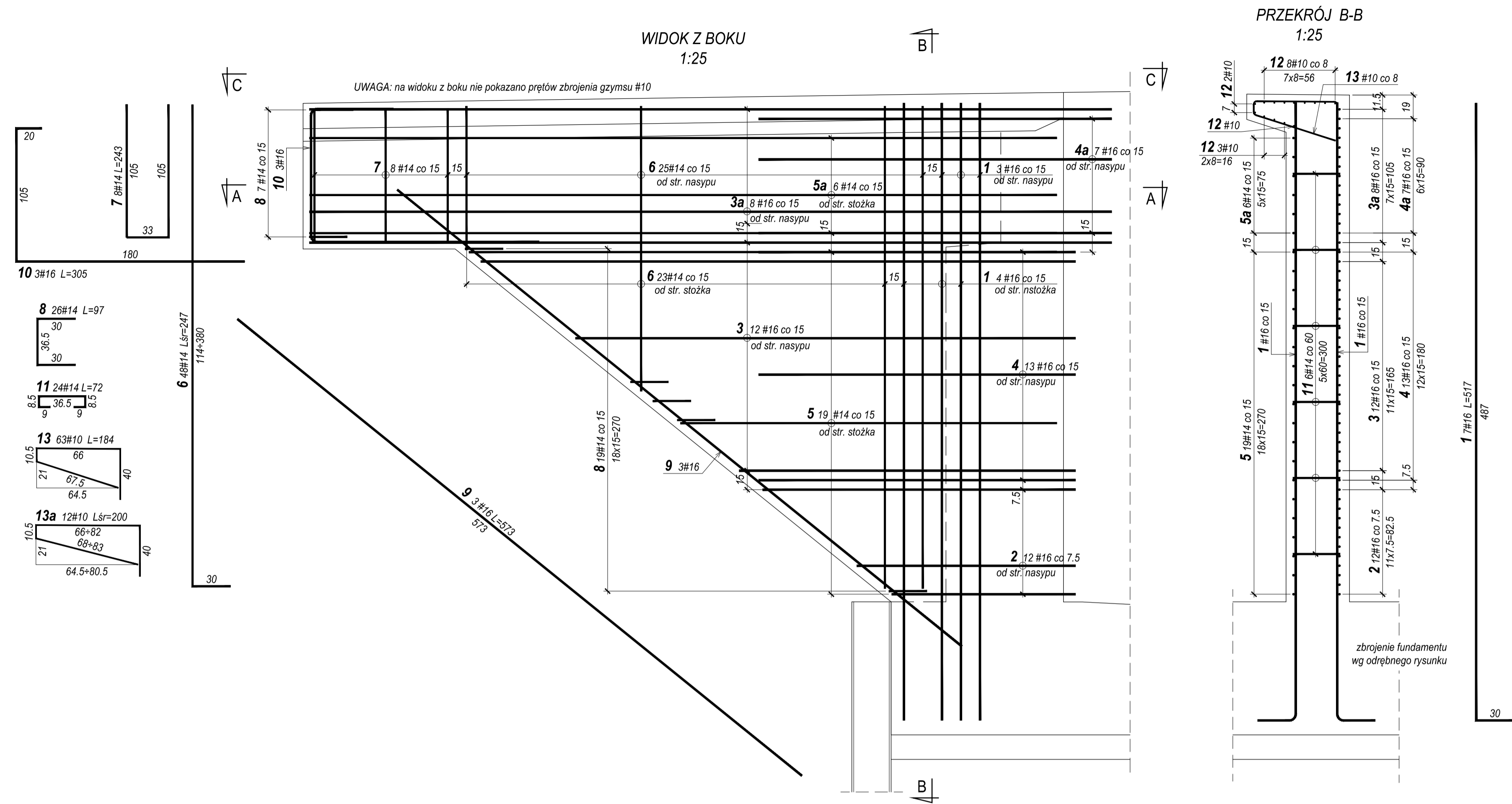


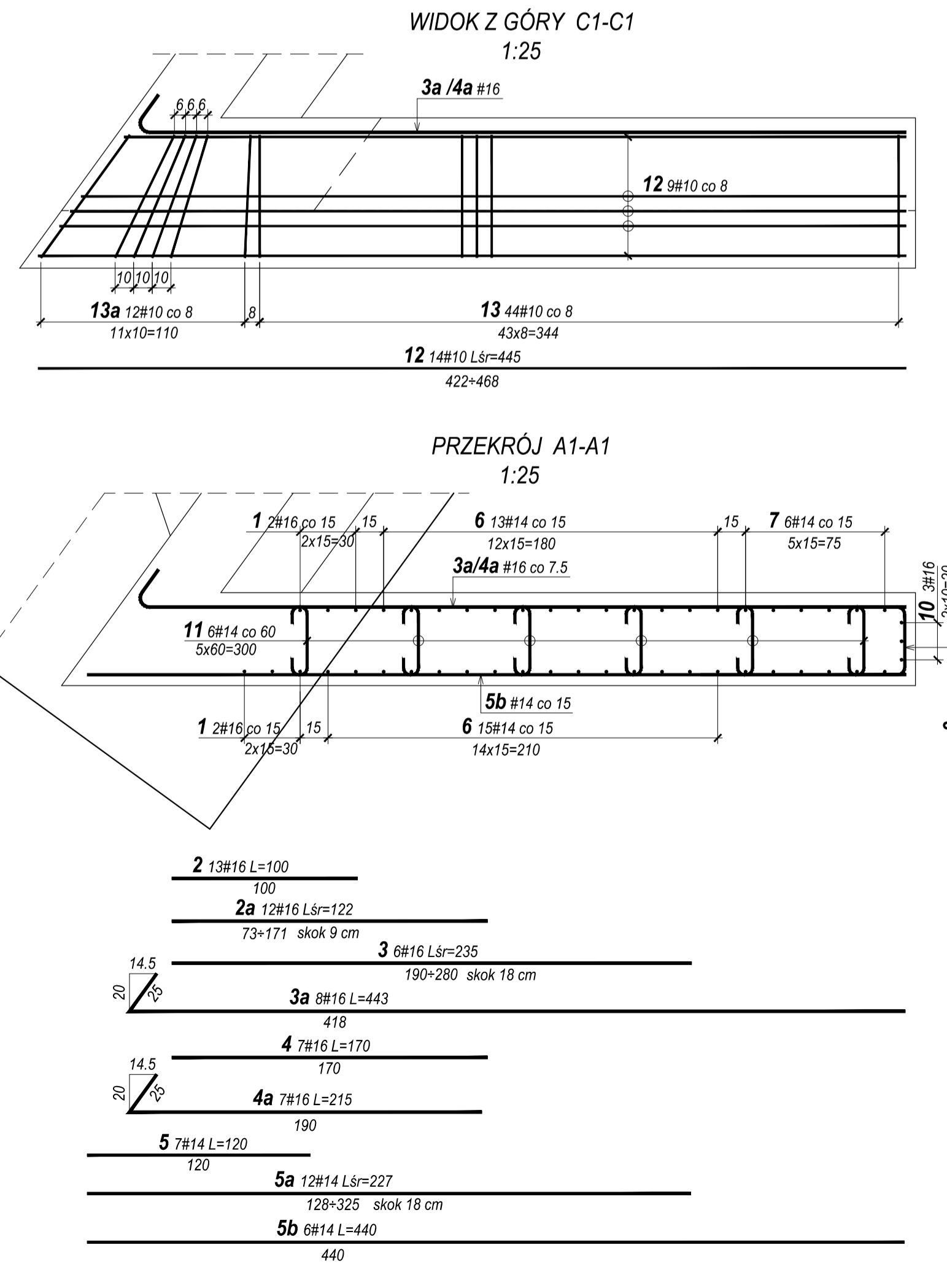
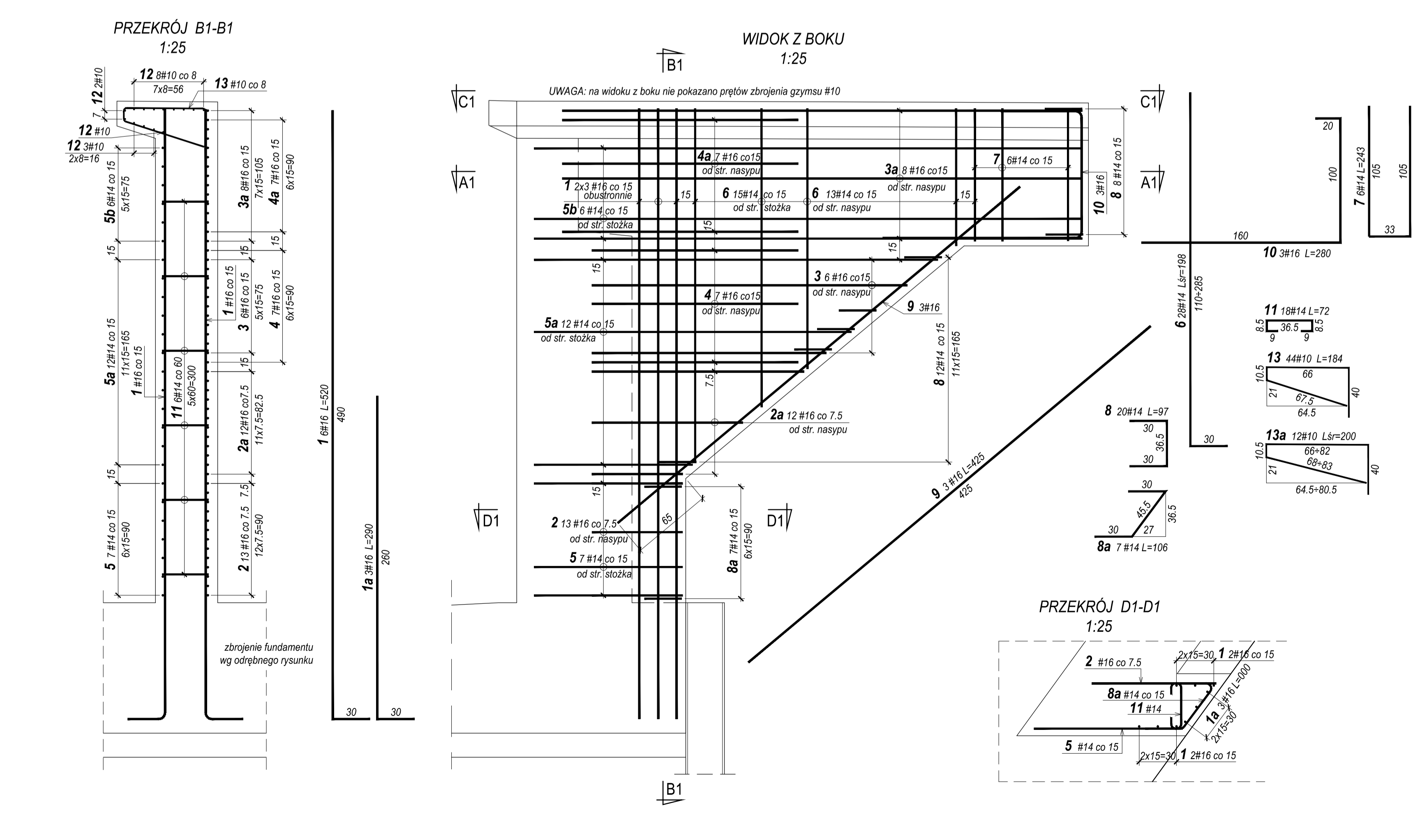
Zbrojenie skrzydła Nr1 przyczółka w osi B



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA SKRZYDŁA NR1 PRZYCZÓŁKA W OSI B						
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt.]			
				#10	#14	#16
1	16	517	7			
2	16	196	12			23,52
3	16	366	12			43,92
3a	16	645	8			51,60
4	16	250	13			32,50
4a	16	290	7			20,30
5	14	296	18		53,28	
5a	14	590	6		35,40	
6	14	247	48		118,56	
7	14	243	8		19,44	
8	14	97	26		25,22	
9	16	573	3			17,19
10	16	305	3			9,15
11	14	72	24		17,28	
12	10	595	14	83,30		
13	10	184	63	115,92		
13a	10	290	12	24,00		
Razem długość [m]				223,22	269,18	198,18
Masa jednostkowa [kg/m]				0,817	1,208	1,578
Masa wg średnic [kg]				137,7	325,2	312,7
Masa całkowita [kg]					776	

UWAGI:
1. Materiały:
Beton konstrukcyjny B35 V_s = 6,8+4,5 = 11,3 m3
Stal B5500S m = 770+570 = 1346 kg
2. Minimalna grubość otuliny zbrojenia głównego 5 cm, od strony gruntu i 7 cm
3. Wszystkie wymiary podane w [cm]
4. Pręty zwymerowano w osiach
5. Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów, to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem wg PN-91/S-10042.

Zbrojenie skrzydła Nr2 przyczółka w osi B



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA SKRZYDŁA NR2 PRZYCZÓŁKA W OSI B						
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt.]			
				#10	#14	#16
1a	16	520	6			31,20
2	16	280	3			7,80
2a	16	100	13			13,00
3	16	122	12			14,64
3a	16	235	6			14,10
4	16	443	8			35,44
4a	16	170	7			11,90
5	14	215	7			15,05
6	14	120	7		8,40	
6a	14	227	12		27,24	
6b	14	440	6		26,40	
7	14	198	28		55,44	
7a	14	243	6		14,58	
8	14	97	20		19,40	
8a	14	106	7		7,42	
9	16	425	3			12,75
10	16	280	3			8,40
11	14	72	18		12,96	
12	10	445	14	62,30		
13	10	184	44	80,96		
13a	10	200	12	24,00		
Razem długość [m]				167,26	171,84	164,28
Masa jednostkowa [kg/m]				0,817	1,208	1,578
Masa wg średnic [kg]				103,2	207,6	259,2
Masa całkowita [kg]					570	

Zadanie projektowe:			
ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101			
Miejscowość: Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Nazwa projektu: "Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania inwestycyjnego do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Typ projektu: Zbrojenie skrzydeł przyczółka w osi B	
Opis: Most nad rz. Łomżycką	Data: 08.2012 r.		
Wykonawca: Projekt wykonawczy	Skala: 1:25		
Strona: Mostowa	Nr projektu: 14		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Norbert Poculek	MAZ/0421/POCOM19	
Projektant	mgr inż. Rafał Sabiesz	POM/0288/POCOM09	
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wasielewska	MAZ/0191/PWOM04	
Opracował	Katarzyna Król		