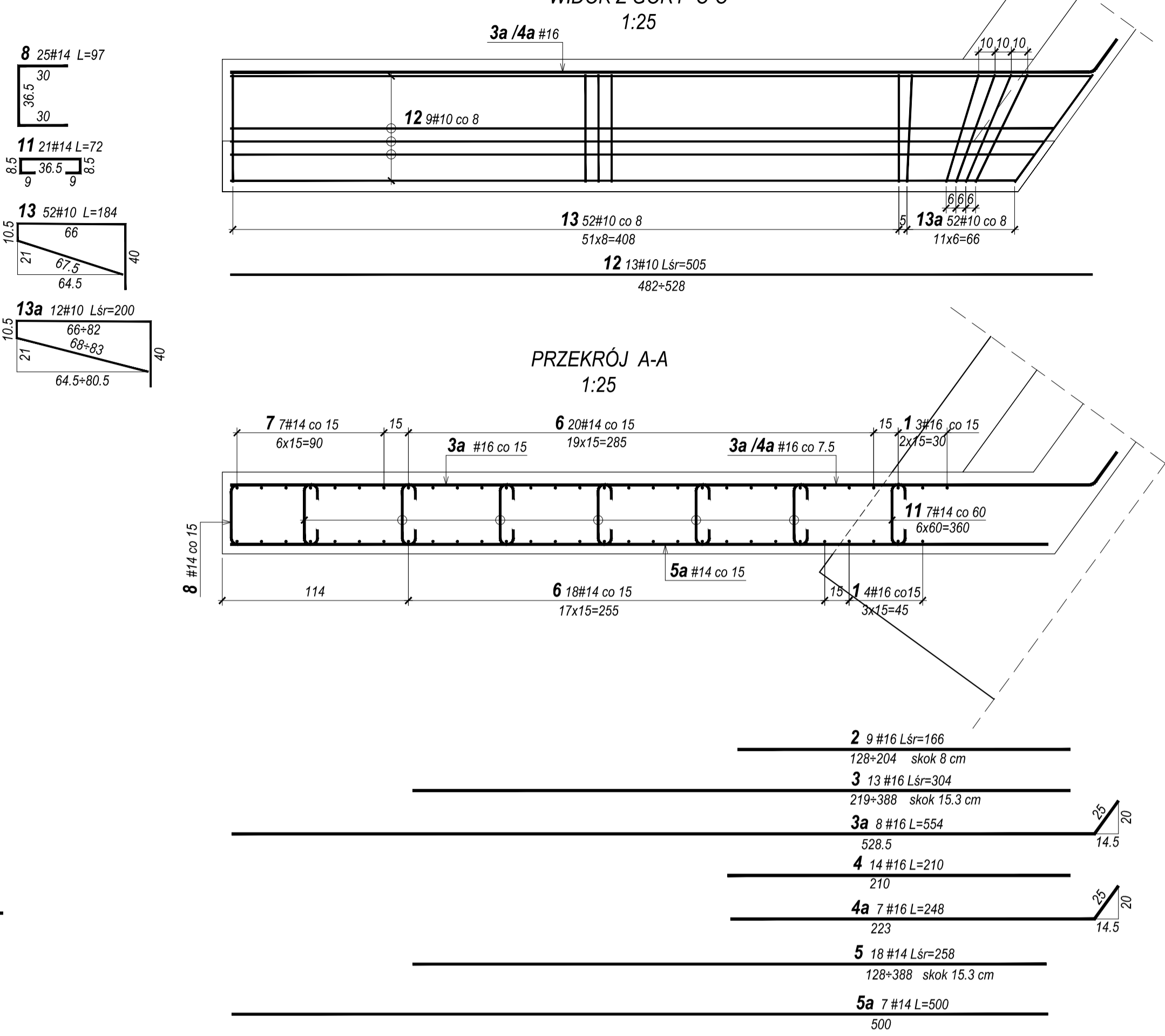
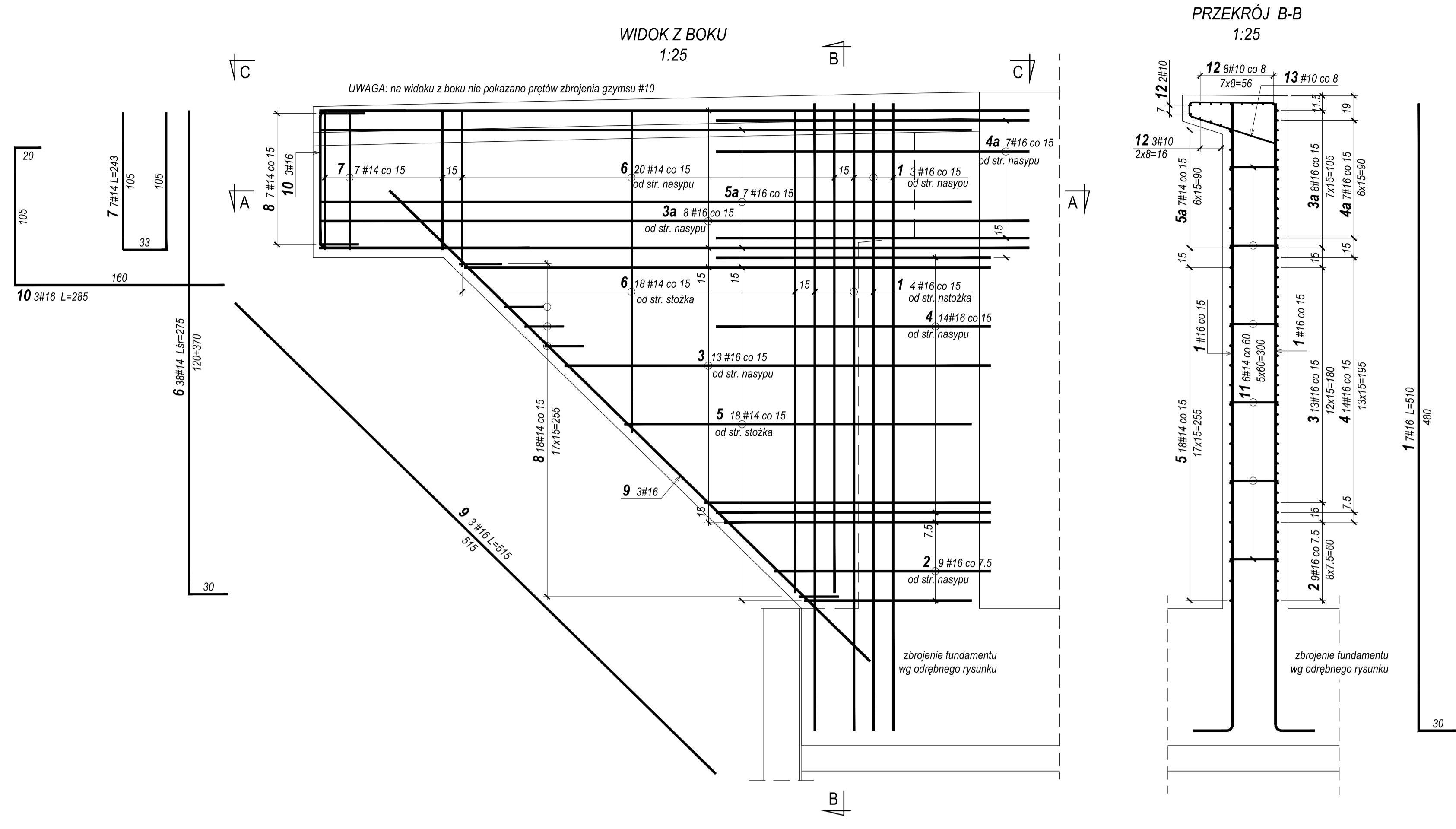


Zbrojenie skrzydła Nr1 przyczółka w osi A

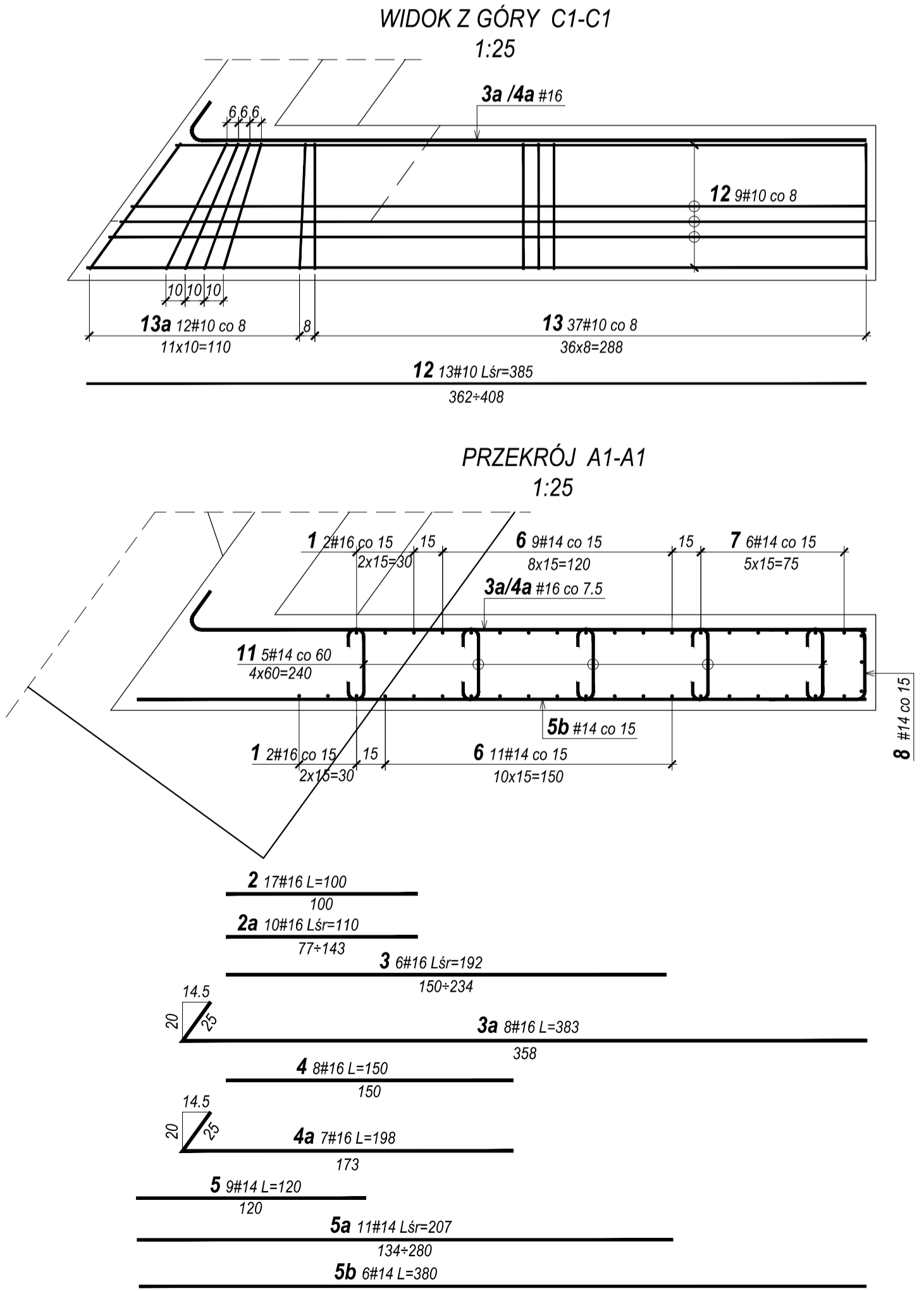
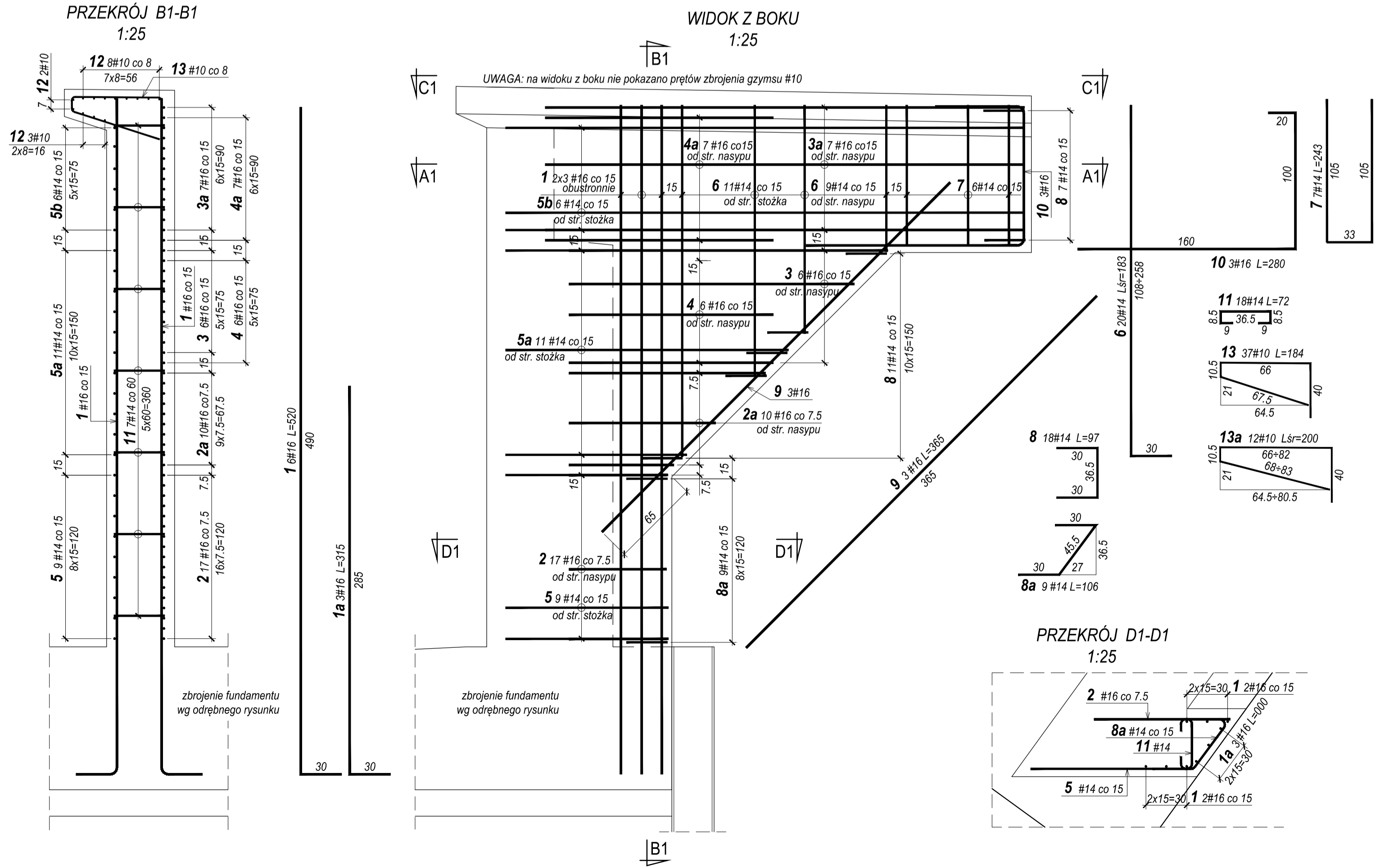


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA SKRZYDŁA NR1 PRZYCZÓŁKA W OSI A						
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt.]			
				#10	#14	#16
1	16	510	7			
2	16	166	9			14,94
3	16	304	13			39,52
3a	16	554	8			44,32
4	16	210	14			29,40
4a	16	248	7		48,44	17,36
5	14	258	18		35,00	
5a	14	500	7		104,50	
6	14	275	38		17,01	
7	14	243	7		20,37	
8	14	97	21			15,45
9	16	515	3			8,55
10	16	285	3			
11	14	72	28		20,16	
12	10	505	13	65,65		
13	10	184	52	95,68		
13a	10	200	12	24,00		
Razem długość [m]				185,33	243,48	169,54
Masa jednostkowa [kg/m]				0,817	1,208	1,578
Masa wg średnic [kg]				114,3	294,1	267,5
Masa całkowita [kg]				676		

UWAGI:

- Materiały:  
Beton konstrukcyjny B35 V= 5,7+3,9=9,5 m3  
Stal BS500S n= 676+515=1191 kg
- Minimalna grubość otuliny zbrojenia głównego 5 cm
- Wszystkie wymiary podane w [cm]
- Pręty wymiarowano w osiach.
- 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 A



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA SKRZYDŁA NR2 PRZYCZÓŁKA W OSI A						
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt.]			
				#10	#14	#16
1	16	520	6			31,20
1a	16	315	3			9,45
2	16	100	17			17,00
2a	16	110	10			11,00
3	16	192	6			11,52
3a	16	383	8			30,64
4	16	150	8			12,00
4a	16	198	7			13,86
5	14	120	9		10,80	
5a	14	207	11		22,77	
5b	14	380	6		22,80	
6	14	183	20		36,80	
7	14	243	7		17,01	
8	14	97	18		17,46	
8a	14	106	9		9,54	
9	16	365	3			10,95
10	16	280	3			8,40
11	14	72	18		12,96	
12	10	385	13	50,05		
13	10	184	37	68,08		
13a	10	200	12	24,00		
Razem długość [m]				142,13	149,94	156,02
Masa jednostkowa [kg/m]				0,817	1,208	1,578
Masa wg średnic [kg]				87,7	181,1	246,2
Masa całkowita [kg]				515		

Archiwizacja projektu

**egis Poland**

ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101

Wzrost: \_\_\_\_\_

Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży  
ul. Stary Rynek 14, 16-400 Łomża

Typ projektu: "Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"

Wzrost: \_\_\_\_\_

Zbrojenie skrzydeł przyczółka w osi A

Obiet: Most nad rz. Łomżycką

Data: 08.2012 r.

Stwierdzenie: Projekt wykonawczy

Skala: 1:25

Wzrost: \_\_\_\_\_

Możliwość: \_\_\_\_\_

Skala: \_\_\_\_\_

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO

NUMER UPRAWNIEN

PODPIS

Projektant: mgr inż. Norbert Puculek

MAZ/0421/POC/M10

Projektant: mgr inż. Rafał Sabisz

POC/M288/POC/M09

Sprawdzający: mgr inż. Anna Wasielewska

MAZ/0191/PWOM/04

Opracował: Katarzyna Król