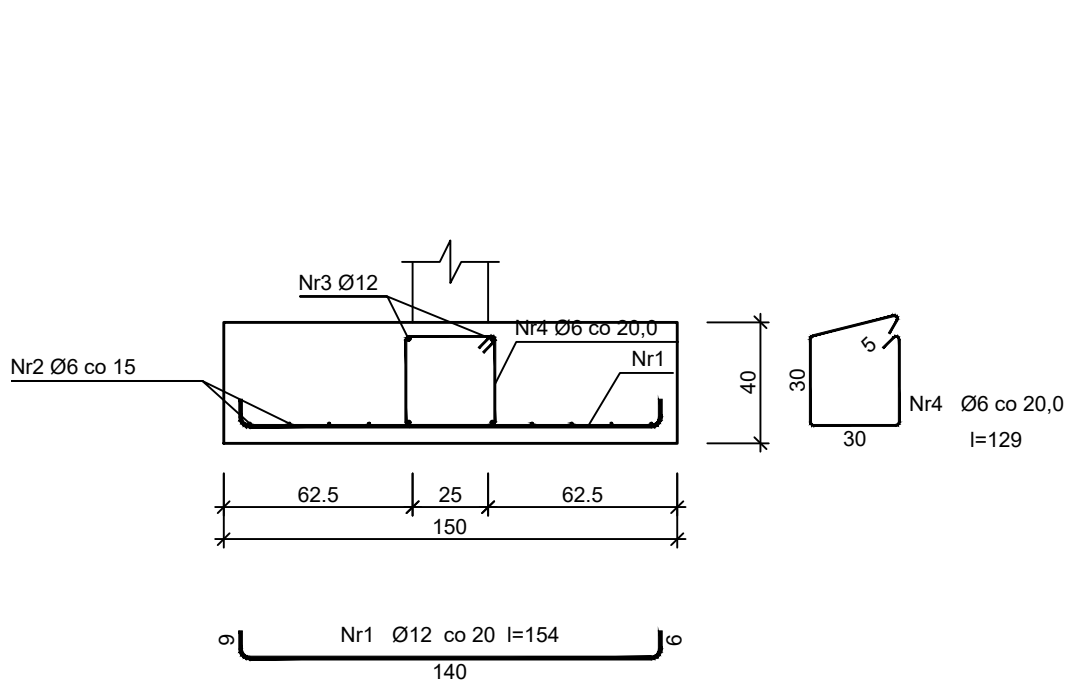


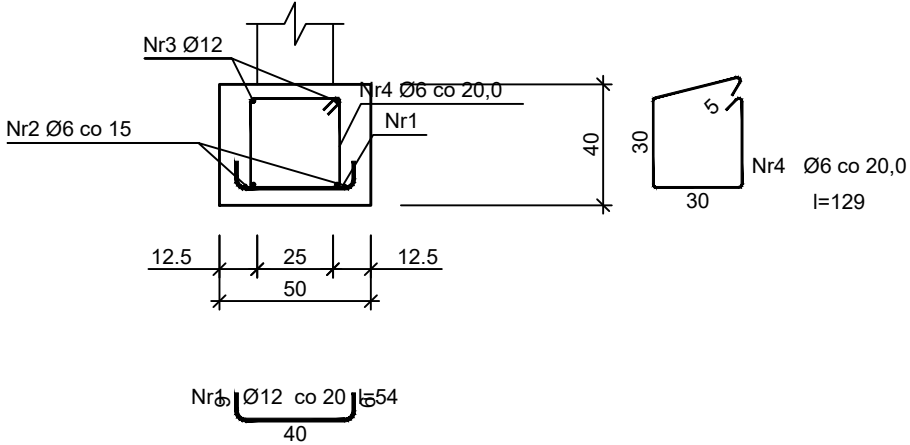
ZBROJENIE ELEMENTÓW BUD. SPIKERKI

skala 1:25



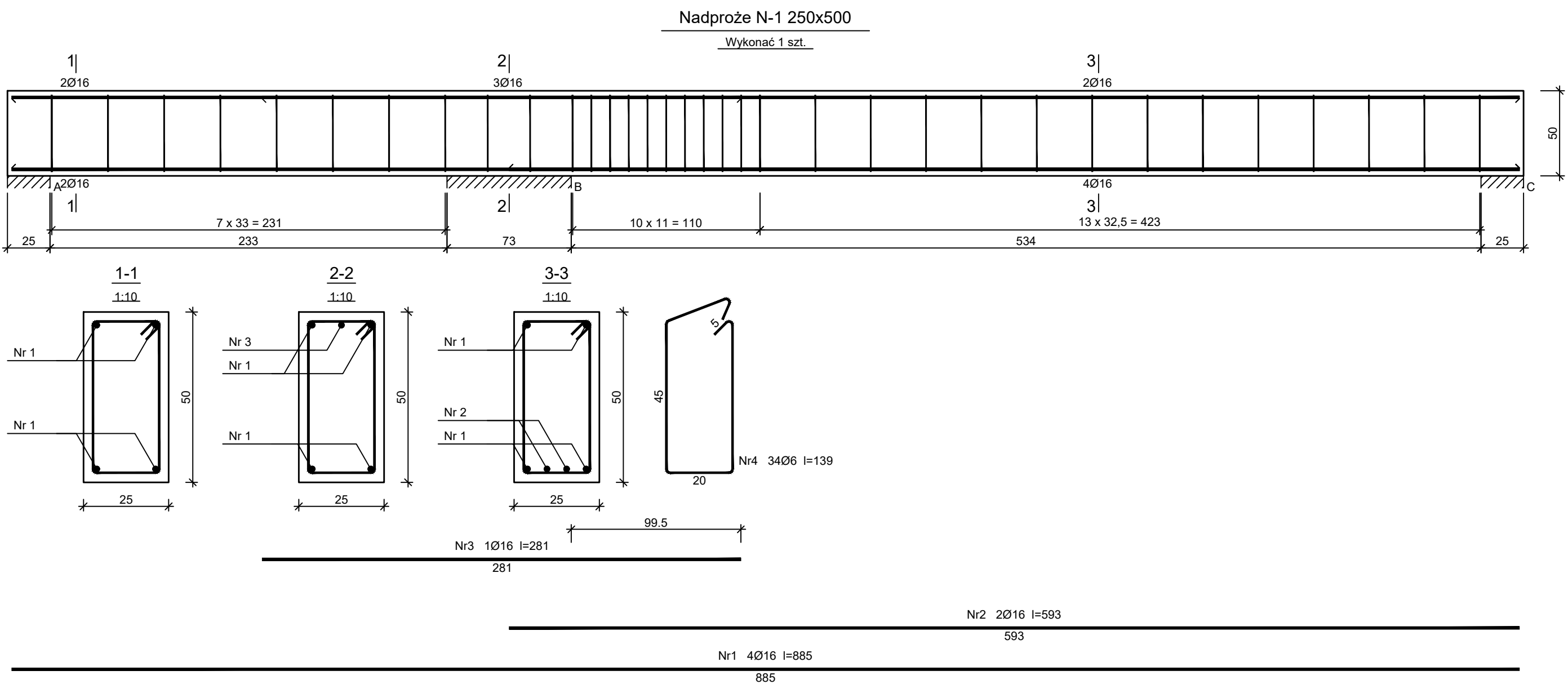
Wykaz zbrojenia				Długość całkowita [m]			
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	RB500W		
				Ø6	Ø12	Ø12	
dla ławy fundamentowej długości l = 18,00 m							
1	12	154	91			140,14	
2	6	1890	8	151,20			
3	12	1890	4		75,60		
4	6	129	91	117,39			
Długość całkowita wg średnic				[m]	268,6	75,5	140,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	59,6	67,0	124,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	126,6		124,5
Masa całkowita				[kg]		252	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Wykaz zbrojenia				Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b Ø6	Ø12	RB500W Ø12
dla ławy fundamentowej długości l = 10,00 m						
1	12	54	51			27,54
2	6	1050	2	21,00		
3	12	1050	4		42,00	
4	6	129	51	65,79		
Długość całkowita wg średnic				[m]	86,8	42,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	19,3	37,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	56,6	24,5
Masa całkowita				[kg]	82	

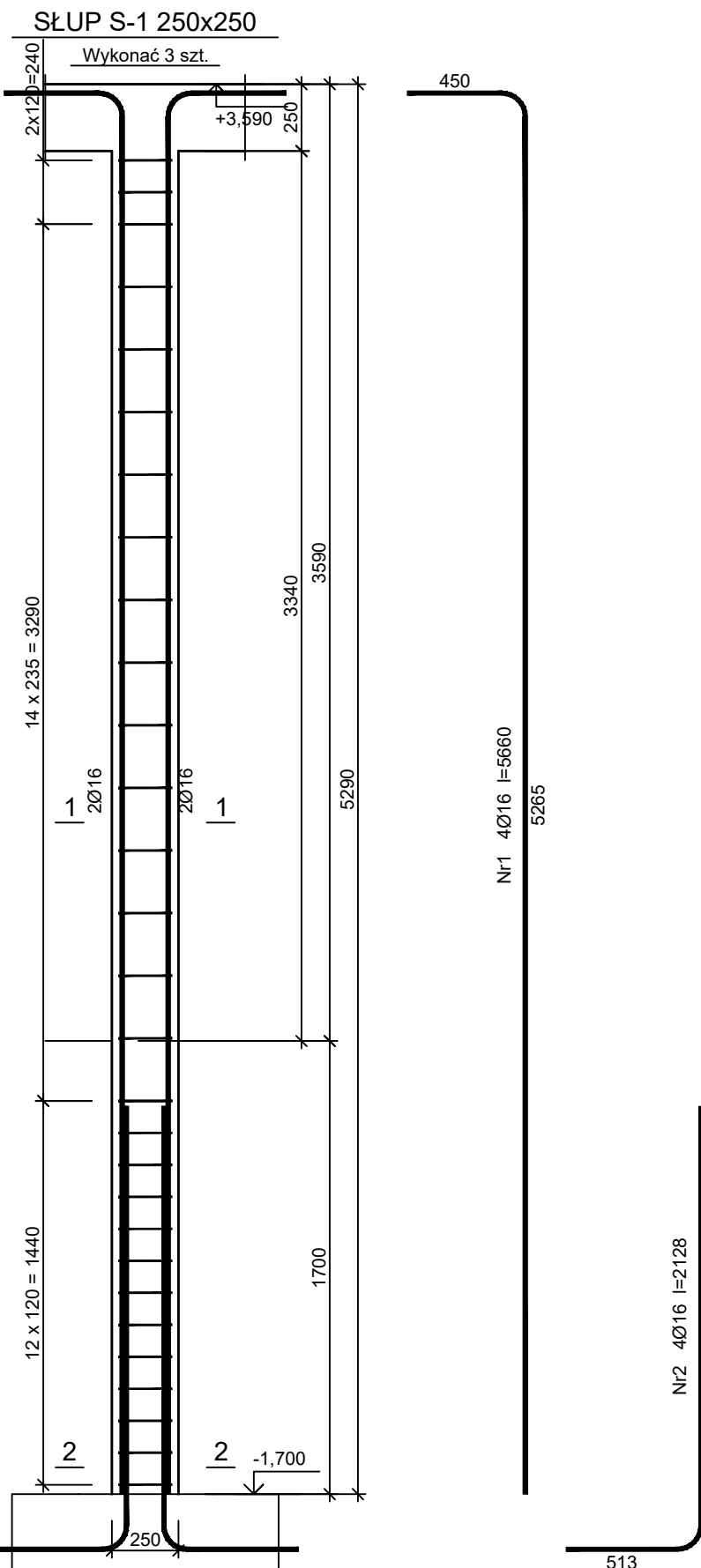
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500W Ø16	
Nadproże N-1 250x500 - wykonać 1 szt.								
1	16	885	4	1	4		35,40	
2	16	593	2	1	2		11,86	
3	16	281	1	1	1		2,81	
4	6	139	34	1	34	47,26		
Długość całkowita wg średnic						[m]	47,3	50,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	10,5	79,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	10,5	79,1
Masa całkowita						[kg]	90	

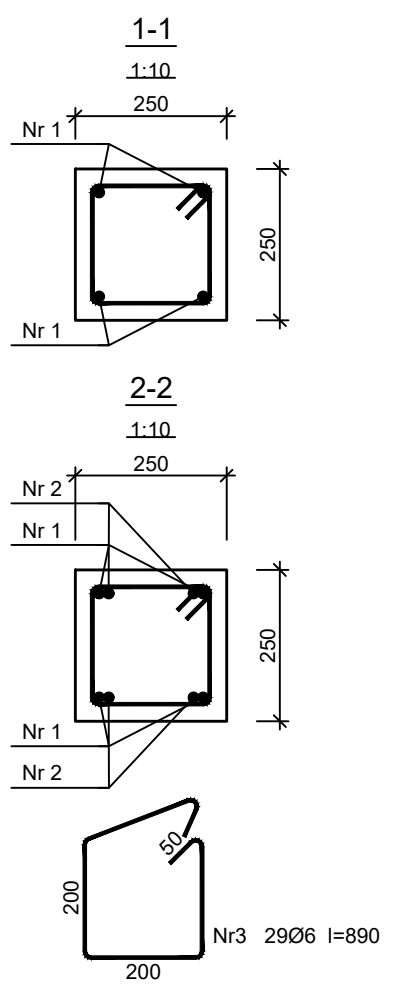
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia			Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500W Ø16
SLUP S-1 250x250 - wykonać 3 szt.							
1	16	5660	4	3	12		67,92
2	16	2128	4	3	12		25,54
3	6	890	29	3	87	77,43	
Długość całkowita wg średnic						[m]	77,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	17,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	17,2
Masa całkowita						[kg]	165

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone