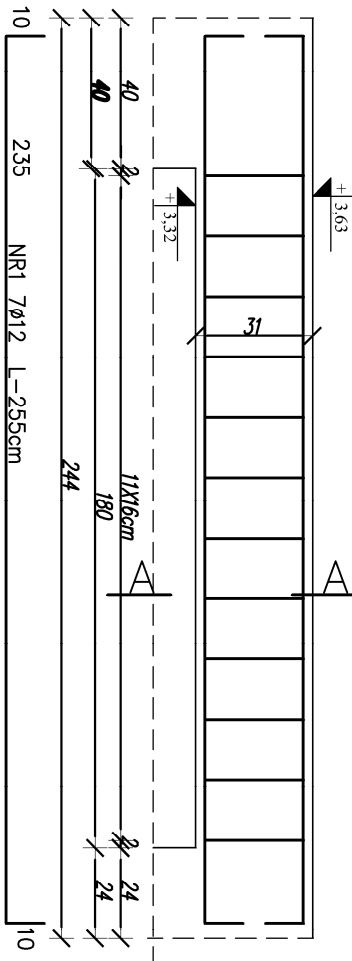


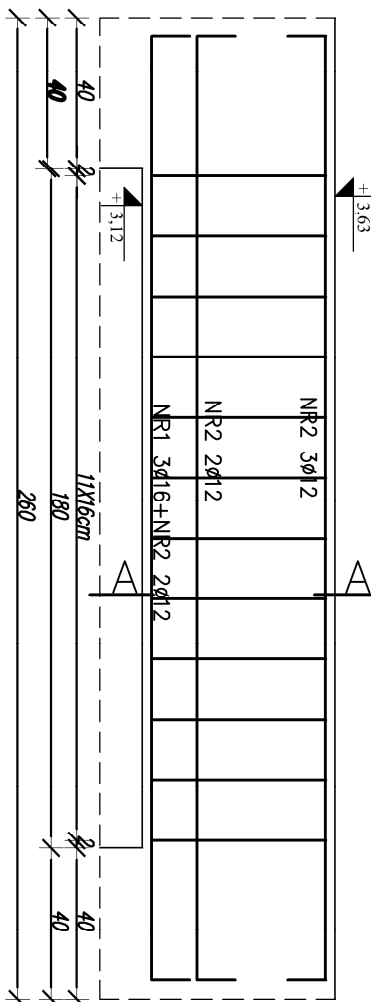
BELKA POZ.2.11 –1 SZT



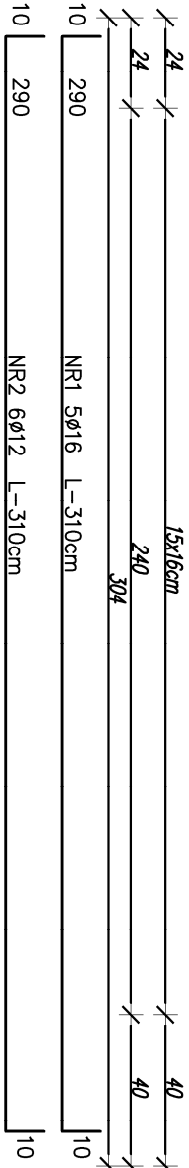
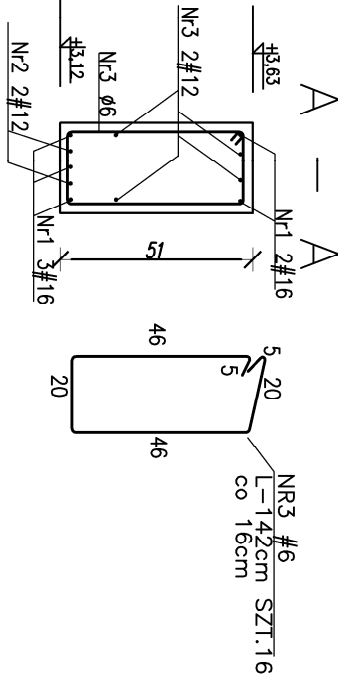
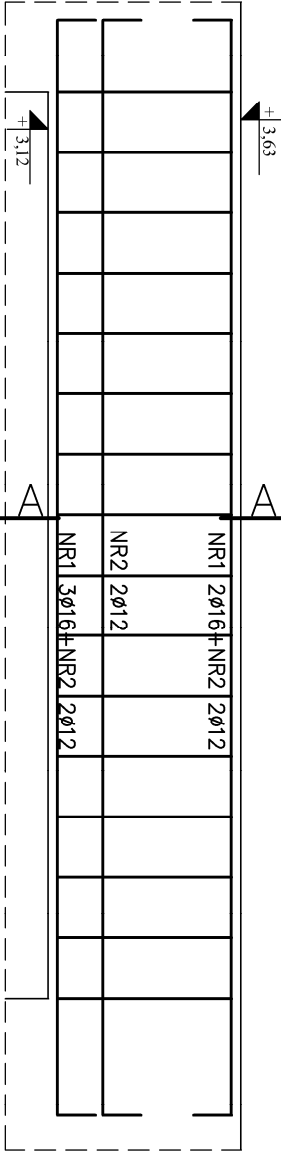
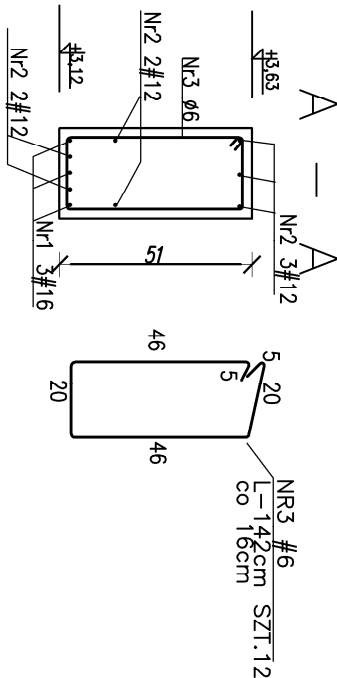
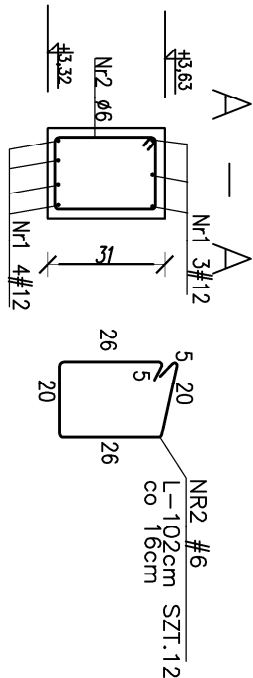
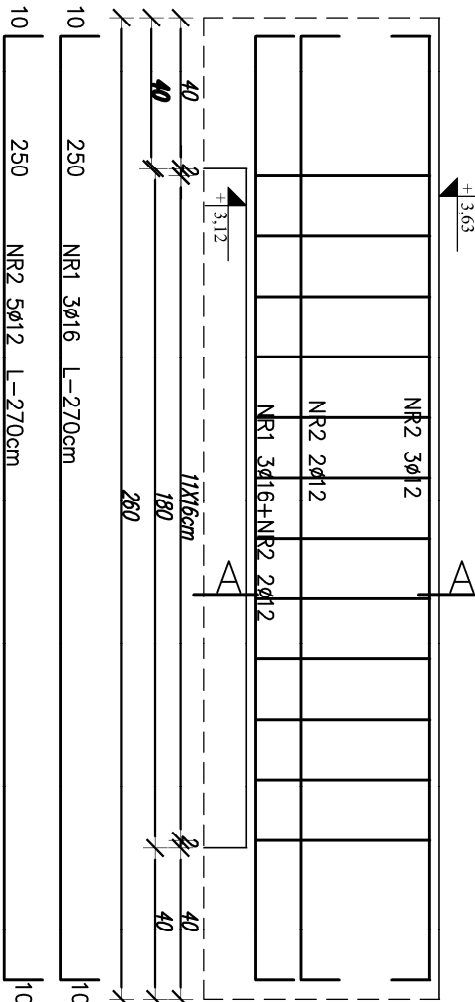
Detale elementów konstrukcyjnych

SKALA 1:20

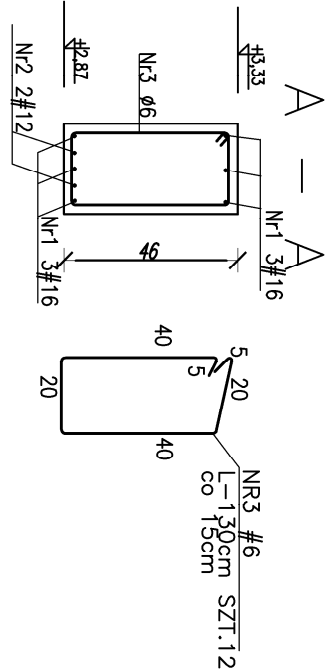
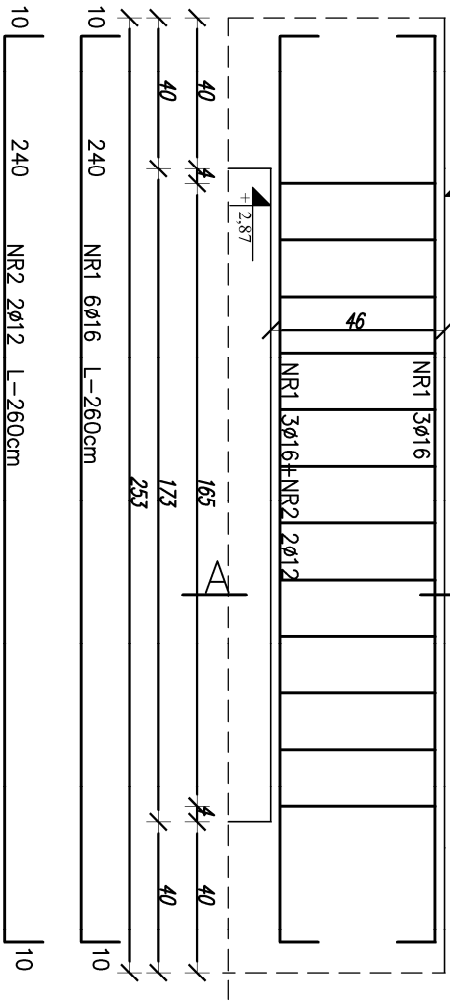
BELKA POZ.2.12 –1 SZT



BELKA POZ.2.13 –1 SZT



BELKA POZ.2.14 –1 SZT



Poz.	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość pręta [cm]	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	AIIIN-RB500W					
							#6	#8	#10	#12	#16	
POZ.2.11	1	1	12	255	7	7					17,85	
		2	6	102	12	12	12,24					
		1	16	270	3	3					8,10	
POZ.2.12	1	2	12	270	5	5					13,50	
		3	6	142	12	12	17,04					
		1	16	310	5	5					15,50	
POZ.2.13	1	2	12	310	6	6					18,60	
		3	6	142	16	16	22,72					
		1	16	260	6	6					15,60	
POZ.2.14	1	2	12	260	2	2					5,20	
		3	6	130	9	9	11,7					
		Długość ogólna										
Masa 1mb pręta					m		63,70	0,00	0,00	55,15	39,20	
Masa prętów wg średnic					kg		0,222	0,395	0,616	0,888	1,578	
Masa całkowita prętów					kg		14,14	0,00	0,00	48,97	61,86	
												124,97

UWAGA  
1. Wymiary na rysunku podano w [cm].

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW					BETON B30, C25/30				
STAL	d<20	d≥20	L≥		STAL: RB500W,				
A-I	D = 2,5d	D = 5d	L = 10d		otulina dolna 2cm				
A-IIIN	D = 4d	D = 7d	L = 10d		otulina górna 2cm				

WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH

OTULINA DO ŁYCA PRĘTÓW

UWAGA:

PRĘTY PODUŻNE NA STYKACH I ZAŁAMANIACH

– ŁĄCZYĆ NA PEŁEN ZAKŁAD tj. min 60cm

– ŁĄCZYĆ W JEDNYM MIEJSCU max. 2 PRĘTY

BETON C25/30–B30

Otulina min. 20mm

Stal zbrojeniowa spójna:

Klasa ciągliwości stali: C

Charakterystyczna granica plastyczności:  $f_{yk}$ –500MPa

Gatunek stali:

– zbrojenie główne RB500W