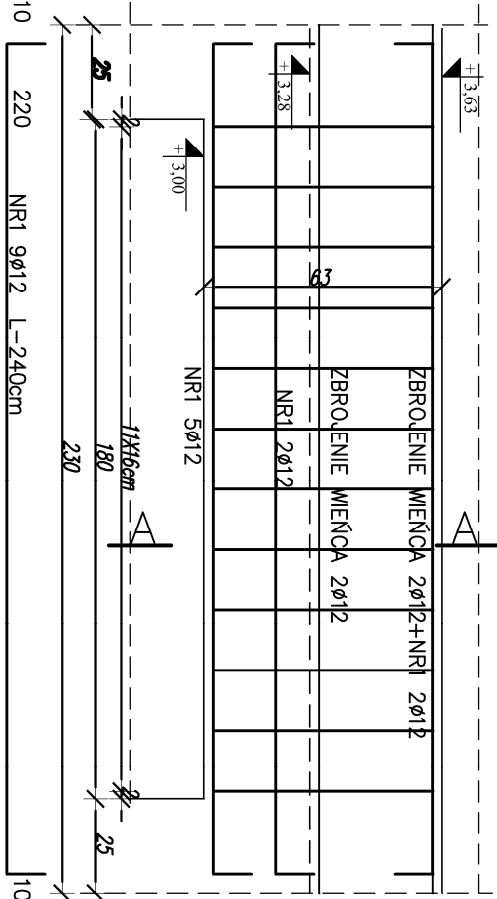
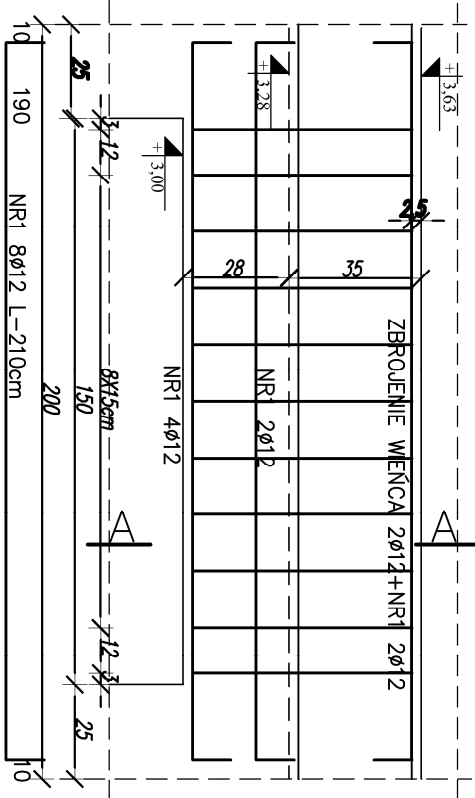


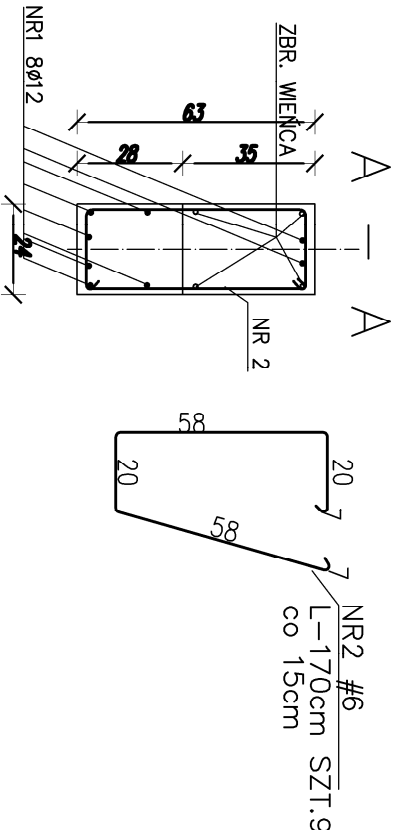
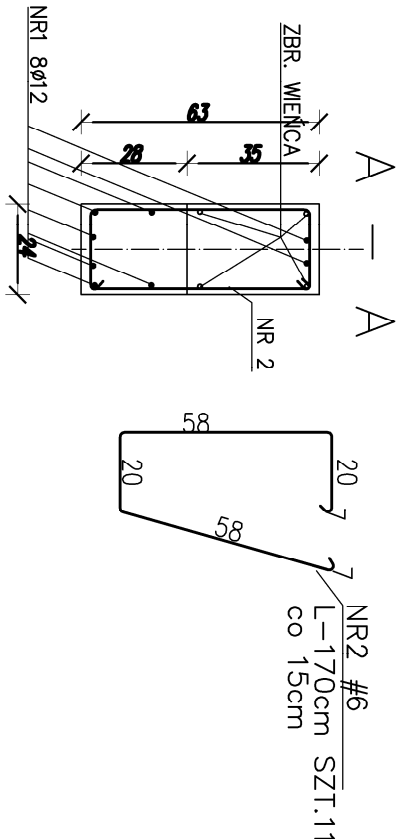
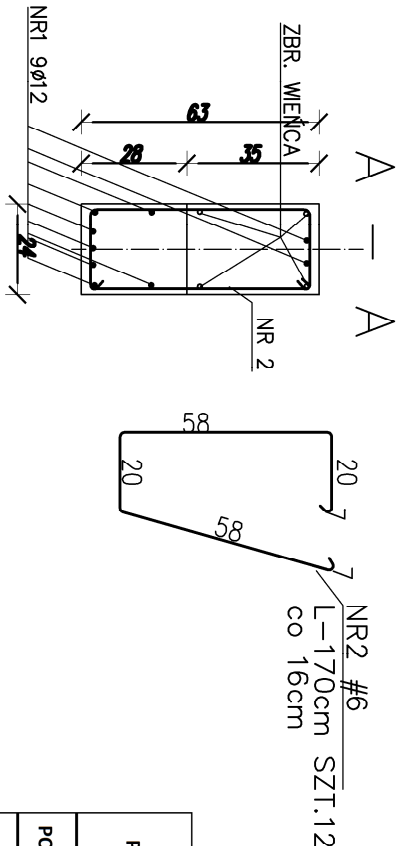
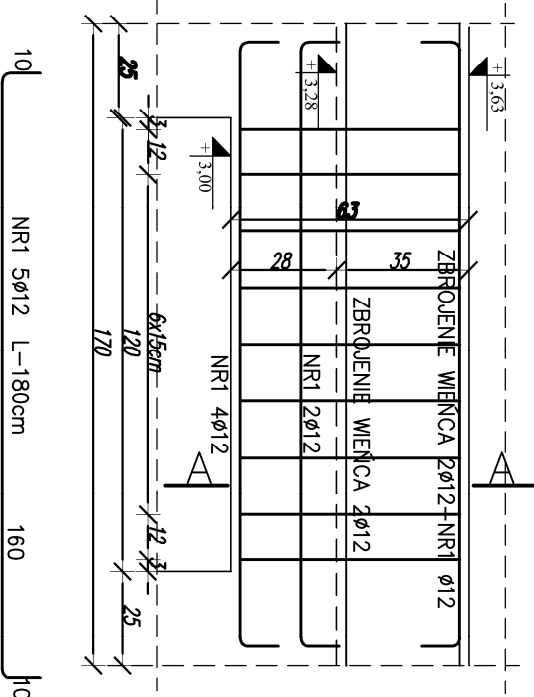
NADPROŻE POZ.2.8 –10 SZT



NADPROŻE POZ.2.9 –8 SZT



NADPROŻE POZ.2.10 –3 SZT



Poz.	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość pręta [cm]	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	AIII-N-RB500W						
							#6	#8	#10	#12	#16		
POZ.2.8	10	1	12	240	9	90							
		2	6	170	12	120	204				216,00		
POZ.2.9	8	1	12	8	6	48					3,84		
		2	6	170	12	96	163,2						
POZ.2.10	3	1	12	180	8	24							
		2	6	170	9	27	45,9				43,20		
Długość ogólna						m			413,10	0,00		263,04	0,00
Masa 1mb pręta						kg			0,222	0,395	0,616	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic									91,71	0,00	0,00	233,58	0,00
Masa całkowita prętów						kg					325,29		

Detale elementów konstrukcyjnych
SKALA 1:20

UWAGA 1. Wymiary na rysunku podano w [cm].									
MINIMALNA ŚREDNICA GIEGIA 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 ŁICA PRĘTÓW					

UWAGA:
PRĘTY PODUŻNE NA STYKACH I ZAŁAMANIACH
– ŁĄCZYĆ NA PEKEN ZAKŁAD tj. min 60cm
– ŁĄCZYĆ W JEDNYM MIEJSCU max. 2 PRĘTY
BETON C25/30–B30
Otulina min. 20mm
Stal zbrojeniową spójnina:
Klasa ciągliwości stali: C
Charakterystyczna granica plastyczności_{f_k}–500MPa
Gatunek stali:
– zbrojenie główne RB500W