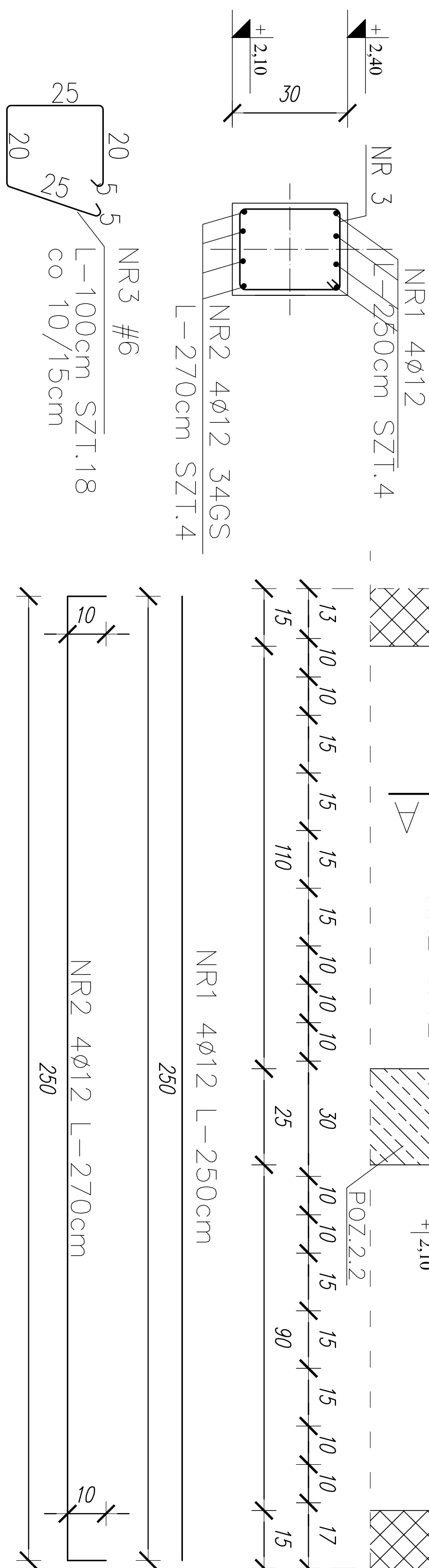
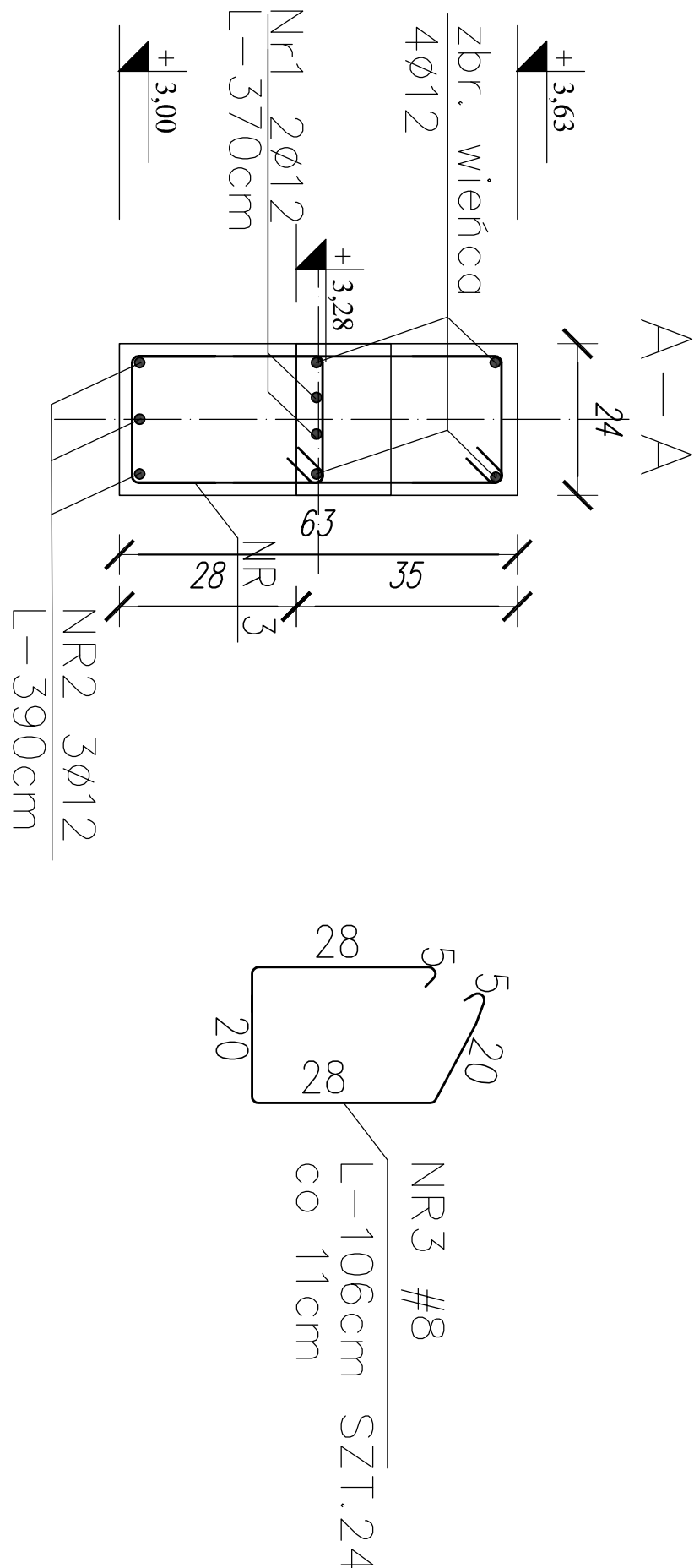
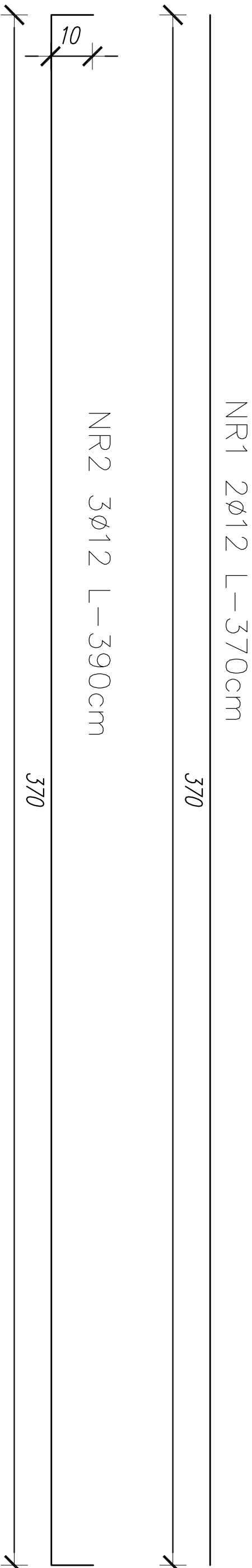
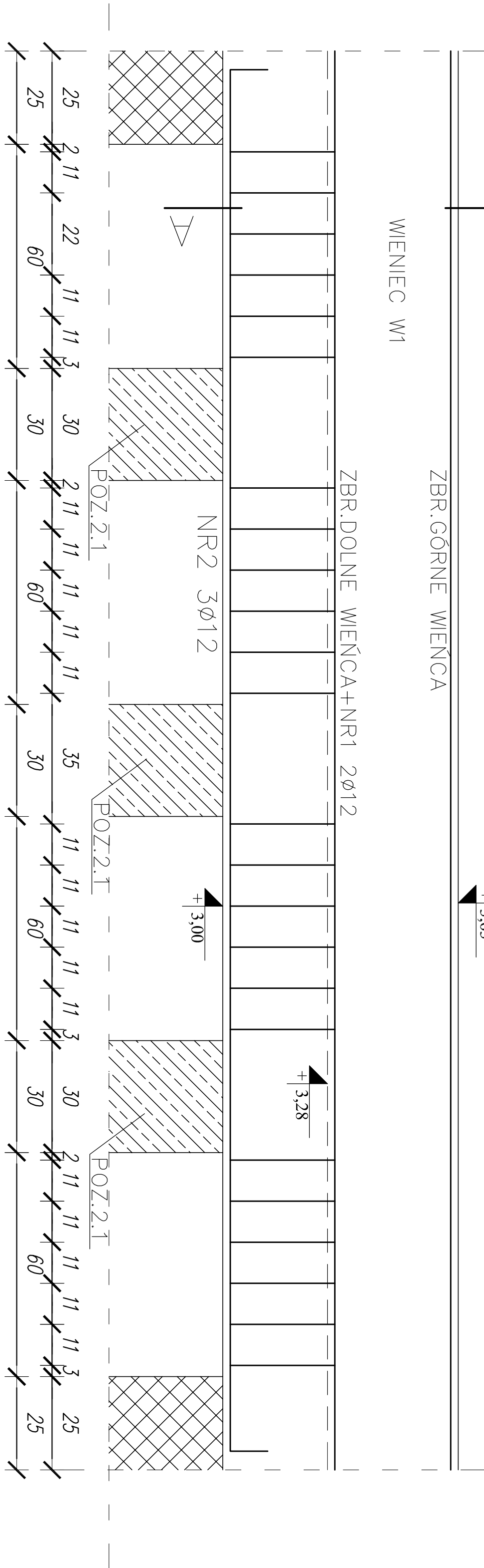


POZ.2.3 i 2.4 L-1,8m
1 SZT.



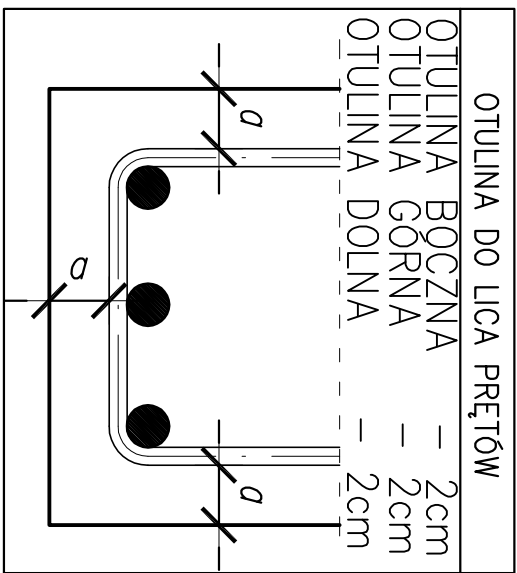
POZ.2.5



ZESTAWIENIE STALI

ELEMENTY		PRĘTY ZBRÓJENIA				DŁUGOŚĆ OGÓLNA							
POZ/ NAZWA	LICZBA	NUMER	ŚREDNICADŁUGOŚĆ	LICZBA W 1 ELEMENTE	LICZBA OGÓLNA	AIIIIN – 346S /RB500W							
						ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20		
	szt.	–	mm	m	szt.	szt.	m						
POZ.2.3	1	1	12	2,50	4	4					10,00		
POZ.2.4		2	12	2,70	4	4					10,80		
		3	6	1,00	18	18					18,00		
POZ.2.5	1	1	12	3,70	2	2					7,40		
		2	12	1,42	3	3					4,26		
		3	6	1,06	24	24					25,44		
DŁUGOŚĆ OGÓLNA						m	43,44	–	–	32,46	–	–	
Masa 1mb pręta						kg	0,222	0,395	0,616	0,888	1,578	2,464	
Masa prętów według średnic						kg	9,64	–	–	28,82	–	–	
Masa prętów według gotunków stali						kg					38,46		
Masa całkowita prętów						kg					38,46		

Uwaga: Wszystkie wymiary prętów podano w ośiach



BETON C25/30
STAL A-IIIN /34GS RB500W/
Otulina min. 20mm