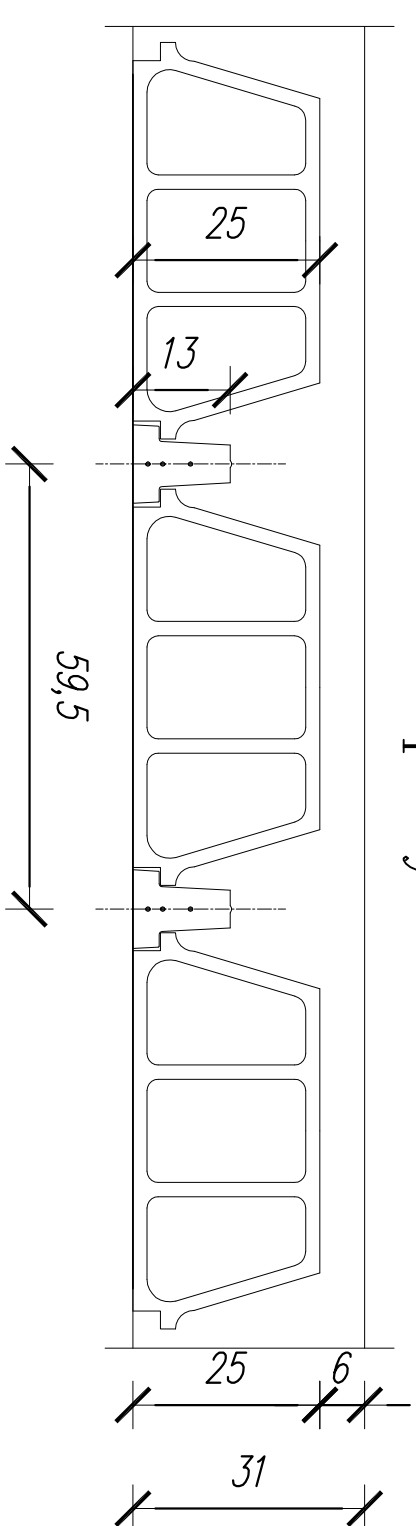
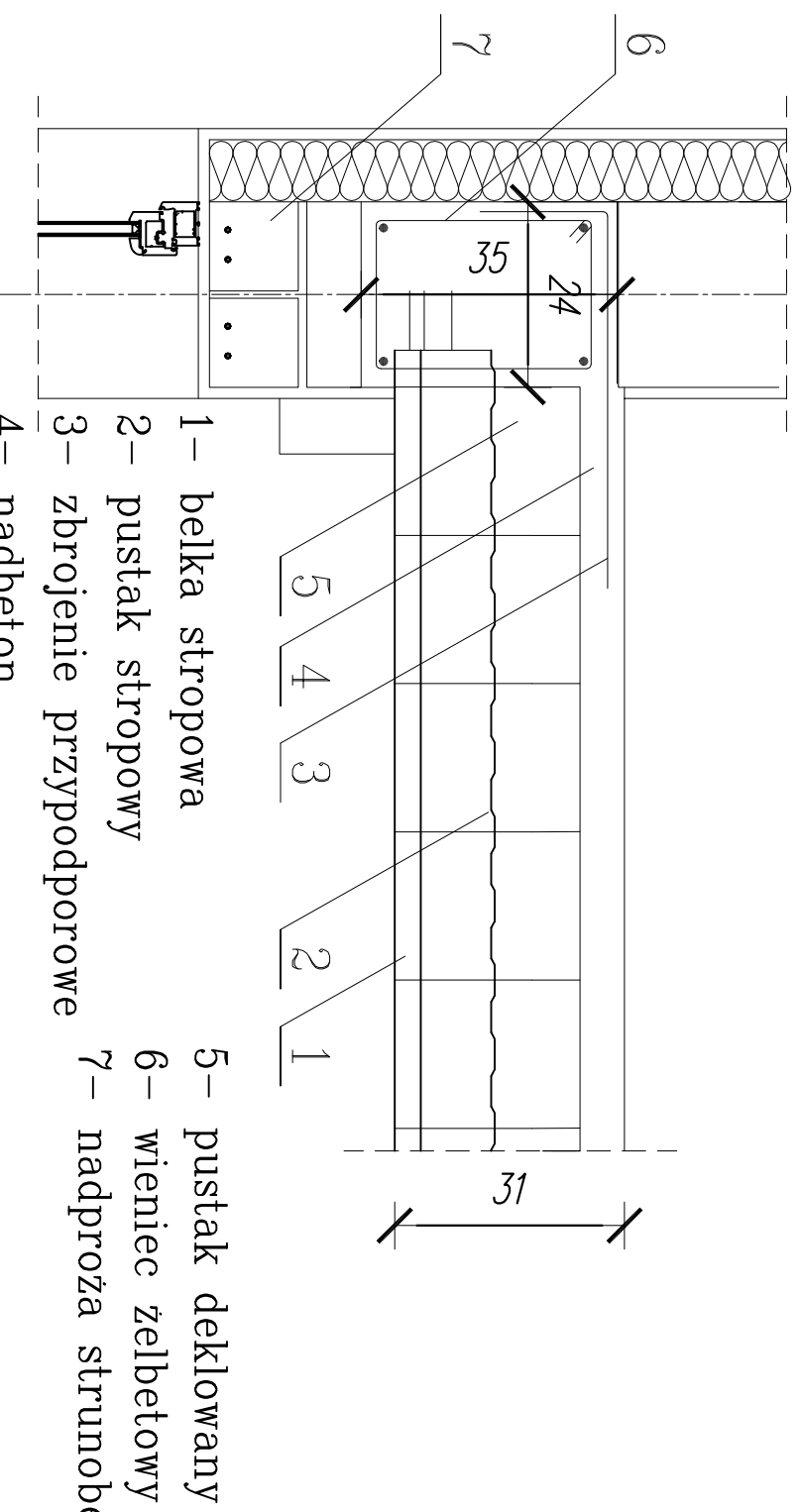


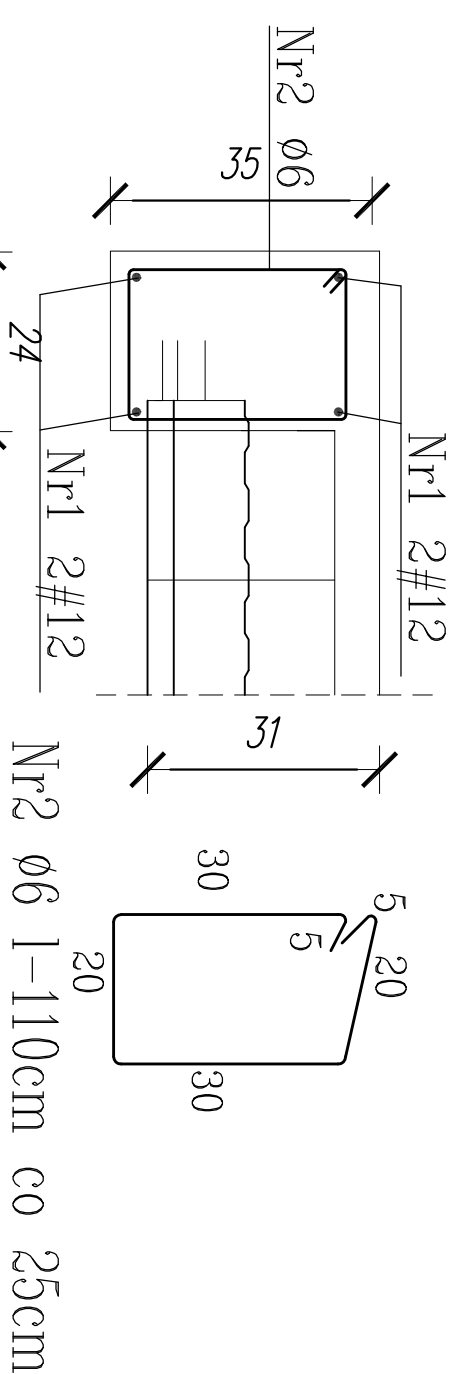
Układ belek stropowych



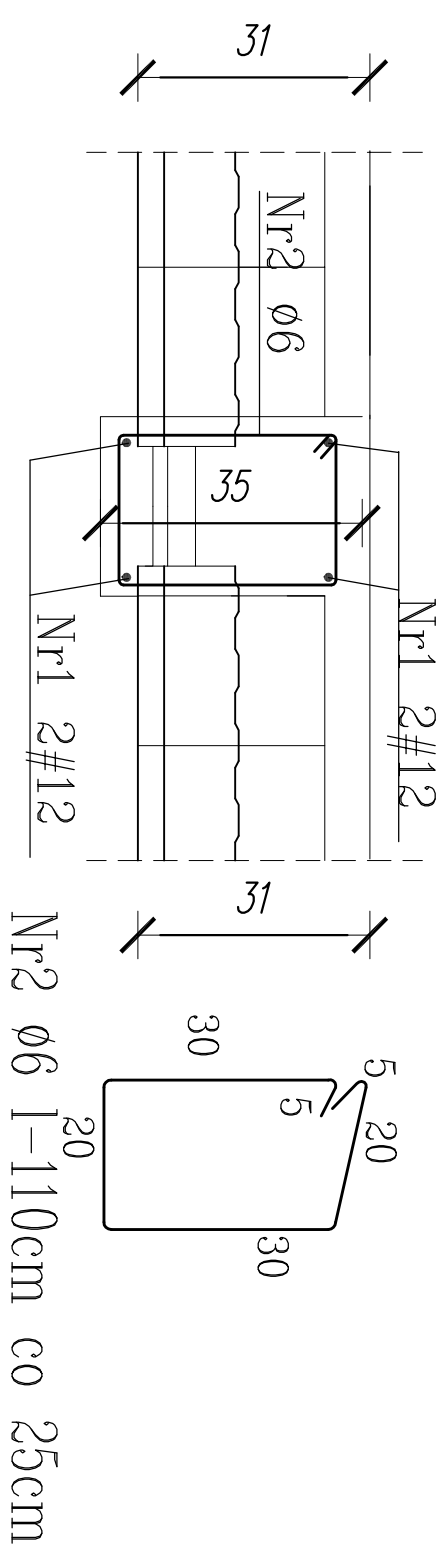
Detal wieńca stropowego W1 L-88,92mb



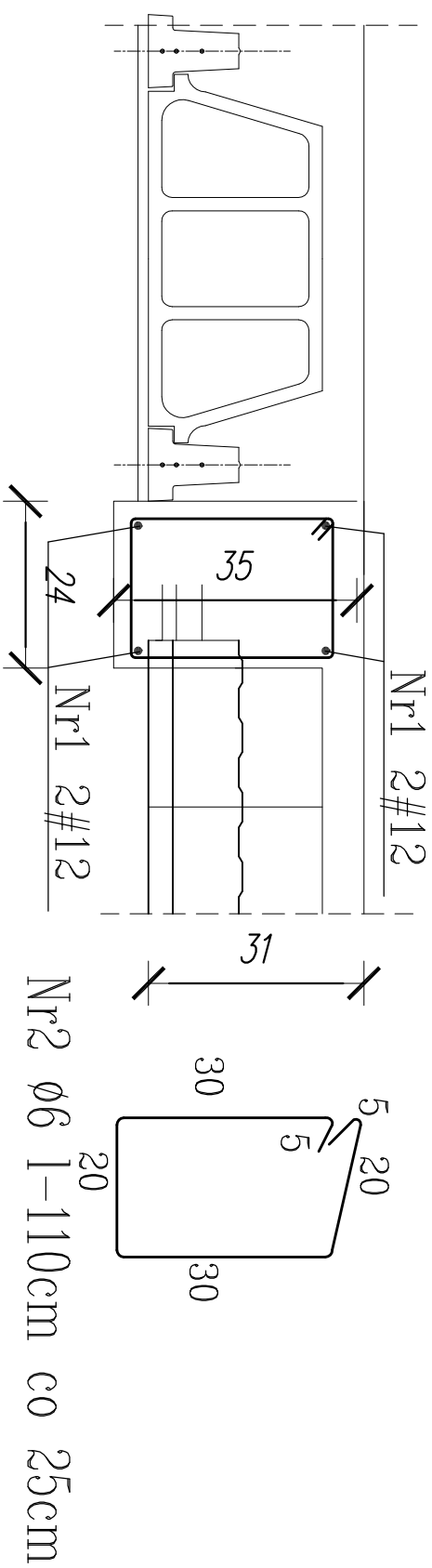
Wieniec zewnętrzny



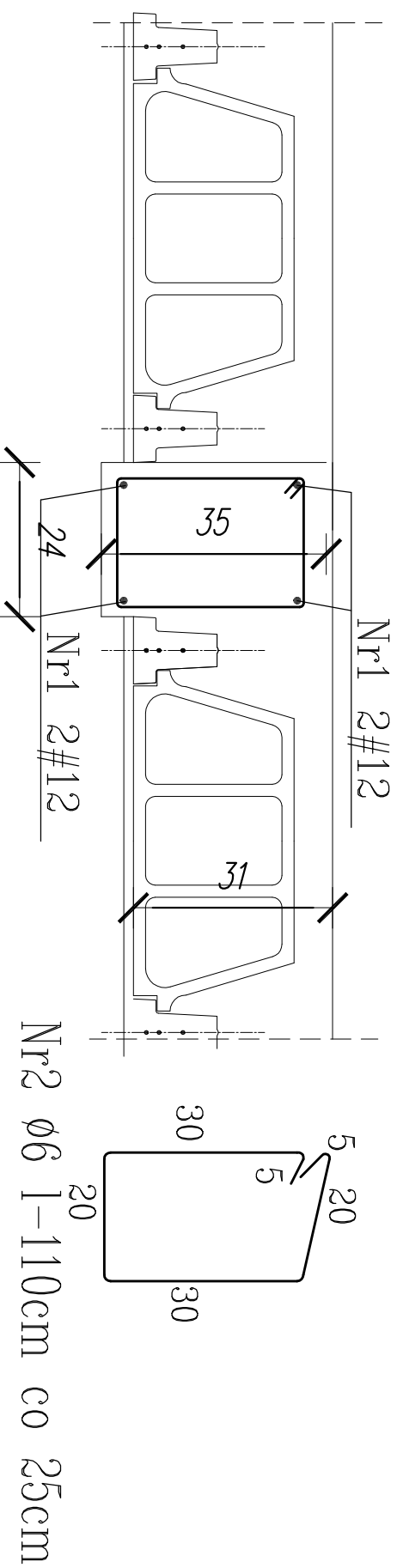
Wieniec wewnętrzny



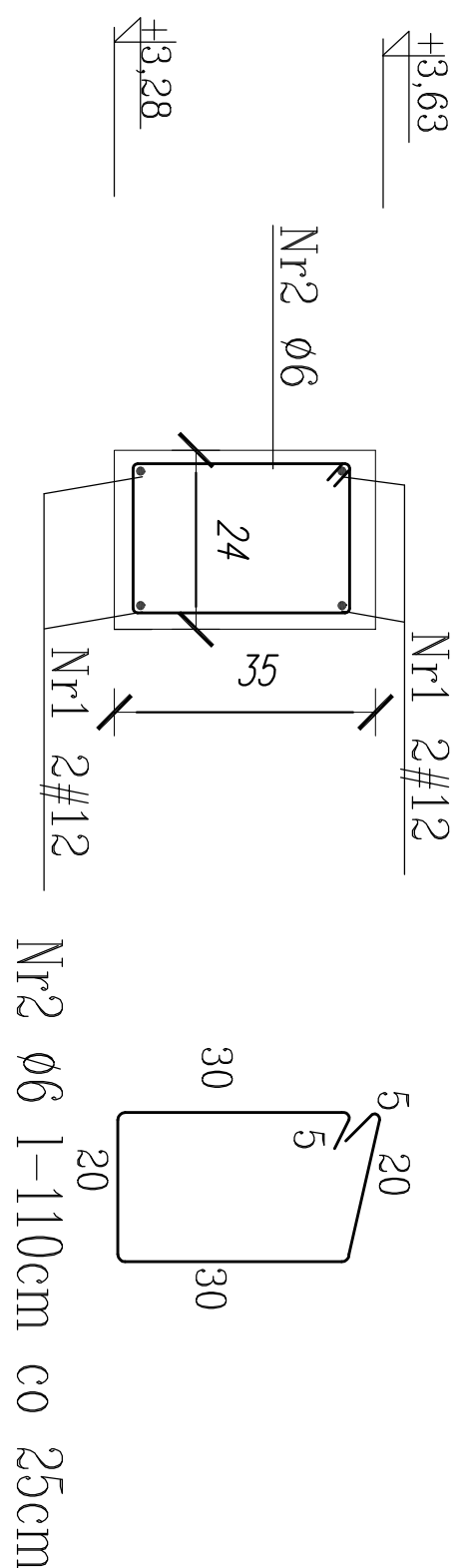
Wieniec wewnętrzny



Wieniec wewnętrzny

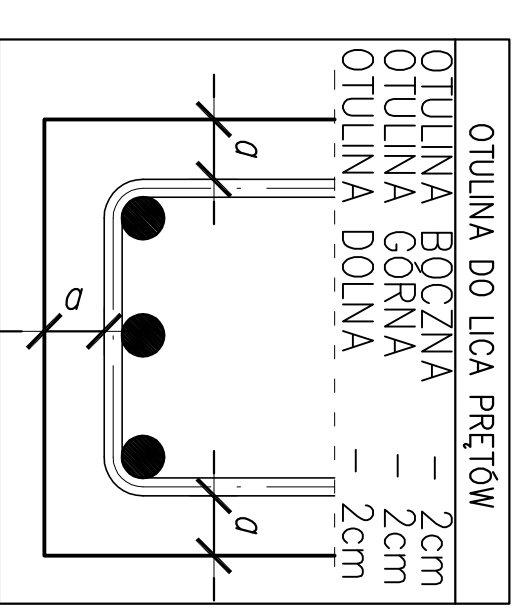


Wieniec W1 L-88,92m



ELEMENTY		PRĘTY ZBRÓJENIA				DŁUGOŚĆ OGÓLNA							
POZ/ NAZWA	LICZBA	NUMER	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	LICZBA W 1	LICZBA	STOS						
	ELEMENTY				OGÓLNA	Ø4	Ø6	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20		
	szł.	–	mm	m	szł.	szł.	m						
W-1	1	1	12	88,92	4	4							
		2	6	1,10	370	370	407,00						
Siarka 15/15	1	1	4	–	1	124 ark	2604						
DŁUGOŚĆ OGÓLNA													
Masa 1mb pręta							m	2604	407,00	–	355,68	–	
Masa prętów według średnic							kg	0,089	0,222	0,617	0,888	1,578	
Masa prętów według gatunków stali							kg	257,80	90,35	–	315,84	–	
Masa całkowita prętów							kg	257,80	406,19				
									663,99				

Uwaga: Wszystkie wymiary prętów podano w osiach



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

ZESTAWIENIE STALI – WIĘŃCE, ZBROJENIE STROPU

Detale elementów konstrukcyjnych

SKALA 1:20