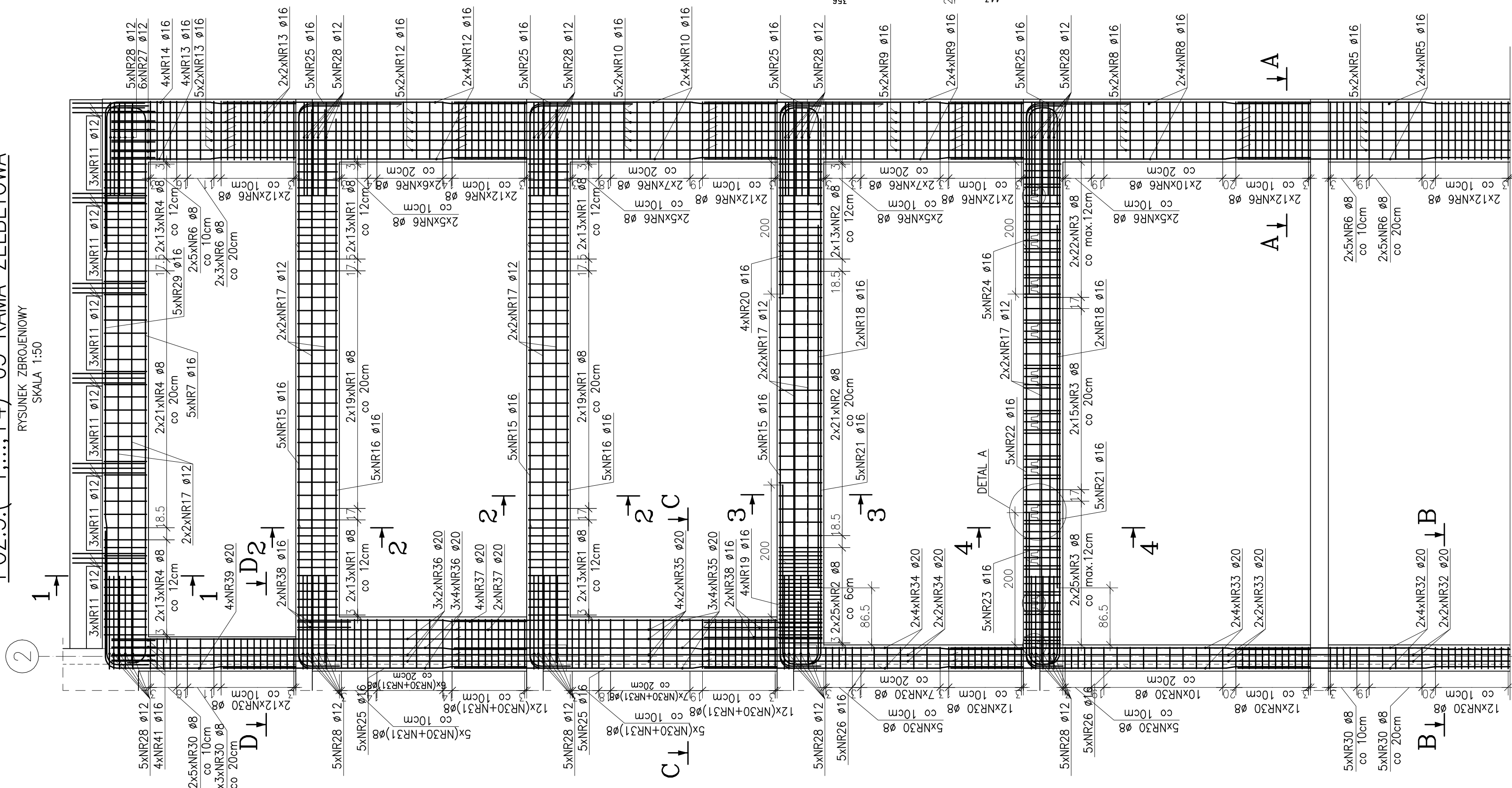


POZ.3.(-1,...,+4)=03 RAMA ŻELBETOWA

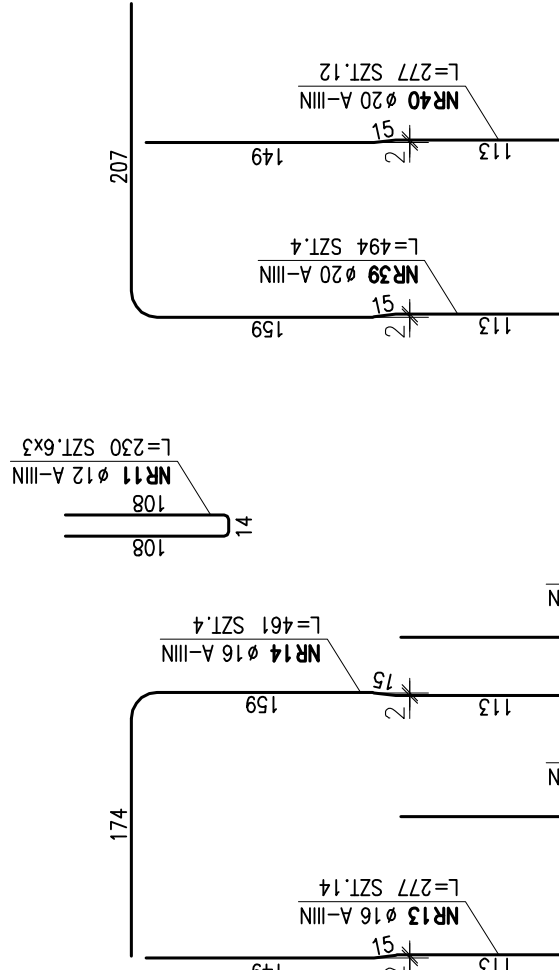
RYSEK ZROZENIOWY

SKALA 1:50



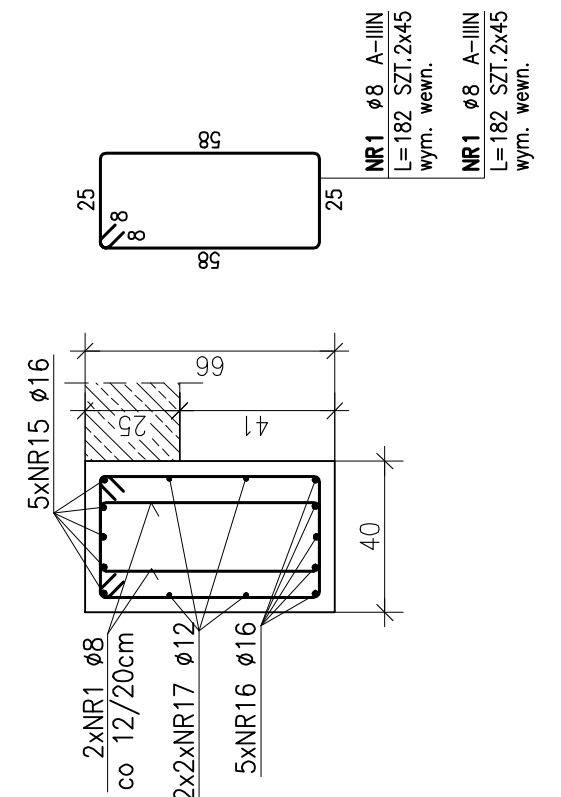
PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:20



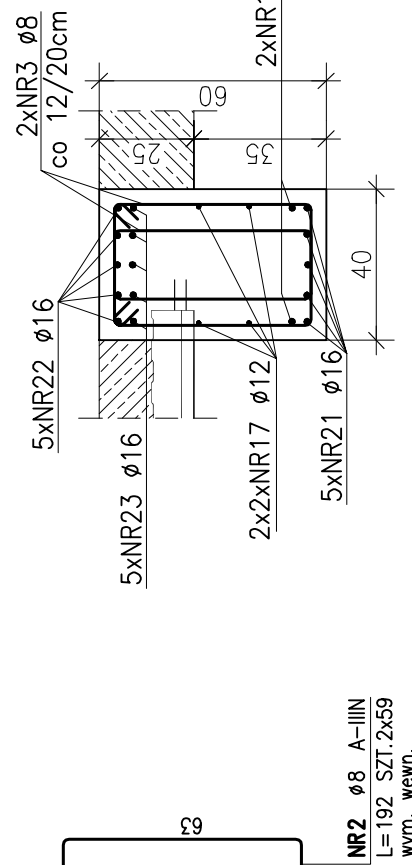
PRZEKRÓJ 2-2

SKALA 1:20



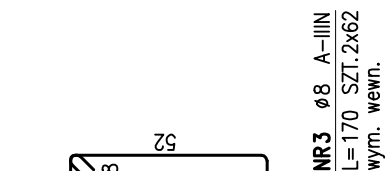
PRZEKRÓJ 3-3

SKALA 1:20



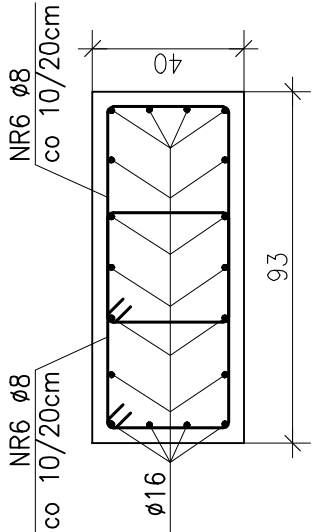
PRZEKRÓJ 4-4

SKALA 1:20



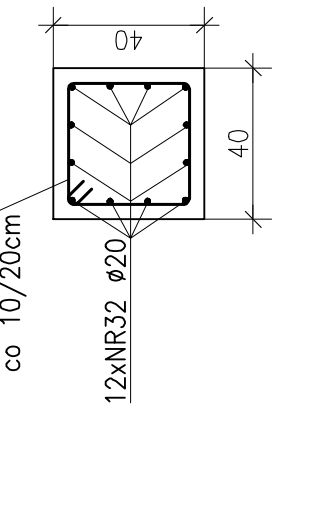
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



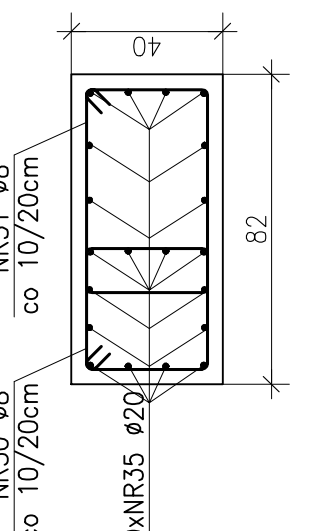
PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:20



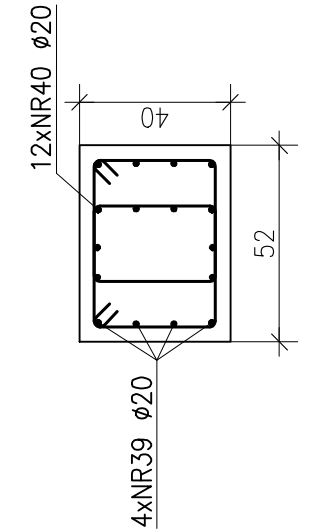
PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ D-D

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				
					ø8	ø12	ø14	ø16	
-1	5	ø16 A-IIN	413	18					
	6	ø8 A-IIN	194	44	85.36			74.34	
	30	ø8 A-IIN	144	22	31.68				
	32	ø20 A-IIN	413	12				49.56	
	3	ø8 A-IIN	170	124	210.8				
	6	ø8 A-IIN	194	54	104.76				
	8	ø16 A-IIN	545	18				98.1	
	17	ø12 A-IIN	837	4		33.48			
	18	ø16 A-IIN	550	2				11	
	21	ø16 A-IIN	860	5				43	
+0	22	ø16 A-IIN	960	5				48	
	23	ø16 A-IIN	366	5				18.3	
	24	ø16 A-IIN	471	5				23.55	
	25	ø16 A-IIN	373	5				18.65	
	26	ø16 A-IIN	320	5				16	
	28	ø16 A-IIN	320	5					
	ø12 A-IIN	315	10		31.5				
	ø8 A-IIN	144	24						
	ø8 A-IIN	545	12				65.4		
	2	ø8 A-IIN	192	118	226.56				
+1	6	ø8 A-IIN	194	48	93.12				
	9	ø16 A-IIN	484	18				87.12	
	15	ø16 A-IIN	970	5				48.5	
	17	ø12 A-IIN	837	4		33.48			
	18	ø16 A-IIN	550	2				11	
	19	ø16 A-IIN	419	4				16.76	
	20	ø16 A-IIN	430	4				17.2	
	21	ø16 A-IIN	860	5				43	
	25	ø16 A-IIN	373	5				18.65	
	26	ø16 A-IIN	320	5				16	
+2	28	ø12 A-IIN	315	10		31.5			
	30	ø8 A-IIN	144	24	34.56				
	34	ø20 A-IIN	484	12				58.08	
	38	ø16 A-IIN	366	2				7.72	
	1	ø8 A-IIN	182	90	163.8				
	6	ø8 A-IIN	194	48	93.12				
	10	ø16 A-IIN	869	18				88.02	
	15	ø16 A-IIN	970	5				48.5	
	16	ø16 A-IIN	819	5				40.95	
	17	ø12 A-IIN	837	4		33.48		37.3	
+3	25	ø16 A-IIN	373	10				31.5	
	28	ø12 A-IIN	315	10					
	ø8 A-IIN	144	24		34.56				
	ø8 A-IIN	188	23		43.12				
	35	ø16 A-IIN	469	20					
	35	ø16 A-IIN	469	20					
	35	ø16 A-IIN	469	20					
	35	ø16 A-IIN	469	20					
	35	ø16 A-IIN	469	20					
	35	ø16 A-IIN	469	20					
+4	6	ø8 A-IIN	194	48	89.24				
	12	ø16 A-IIN	460	18				82.8	
	15	ø16 A-IIN	970	5				48.5	
	16	ø16 A-IIN	819	5				40.95	
	17	ø12 A-IIN	837	4		33.48			
	25	ø16 A-IIN	373	10				37.3	
	28	ø12 A-IIN	315	10		31.5			
	30	ø8 A-IIN	144	23	33.12				
	31	ø8 A-IIN	188	23	43.24				
	36	ø14 A-IIN	460	20				92	
+5	37	ø20 A-IIN	347	6					
	38	ø16 A-IIN	187	2				20.82	
	4	ø8 A-IIN	190	94	178.6			3.74	
	6	ø8 A-IIN	194	0	0				
	7	ø16 A-IIN	894	5				44.7	
	11	ø12 A-IIN	230	18		41.4			
	13	ø16 A-IIN	277	14				38.78	
	14	ø16 A-IIN	461	4				18.44	
	17	ø12 A-IIN	837	6		33.48			
	27	ø12 A-IIN	157	6		9.42			
+6	28	ø16 A-IIN	315	10				48.6	
	29	ø16 A-IIN	972	5					
	30	ø8 A-IIN	144	23					
	39	ø20 A-IIN	494	4					
	40	ø20 A-IIN	277	12				19.76	
	41	ø16 A-IIN	187	4				33.24	
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					1703.44	376.72	92	7.48
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.985	0.889	1.208	1.578
	MASA ŁĄCZNA [kg]					672.66	333.64	111.14	1898.26
	WYKONANIE: x 1								3965.83