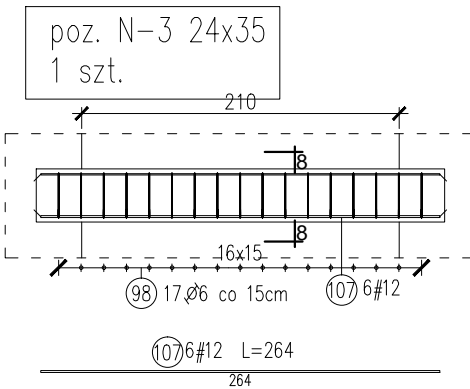
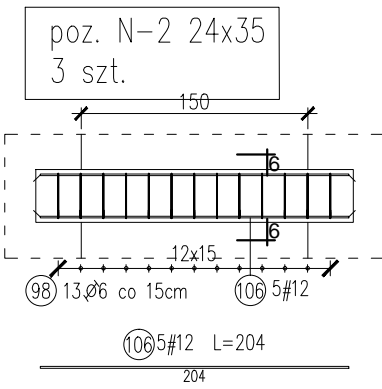
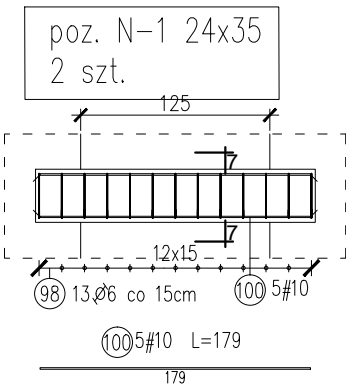
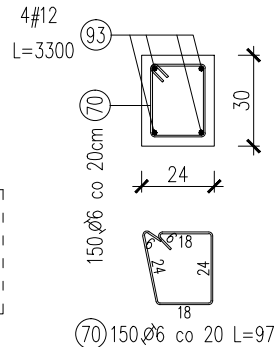
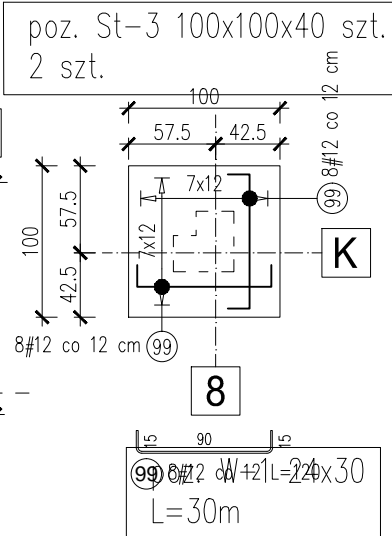
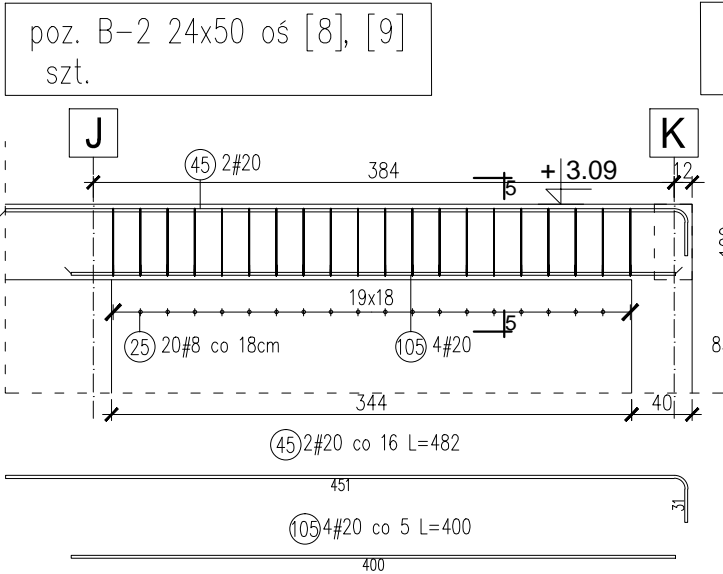
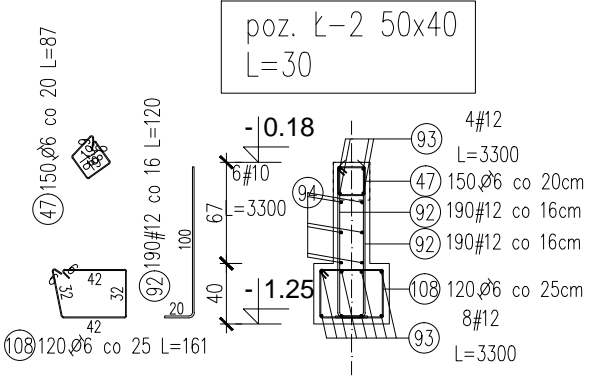
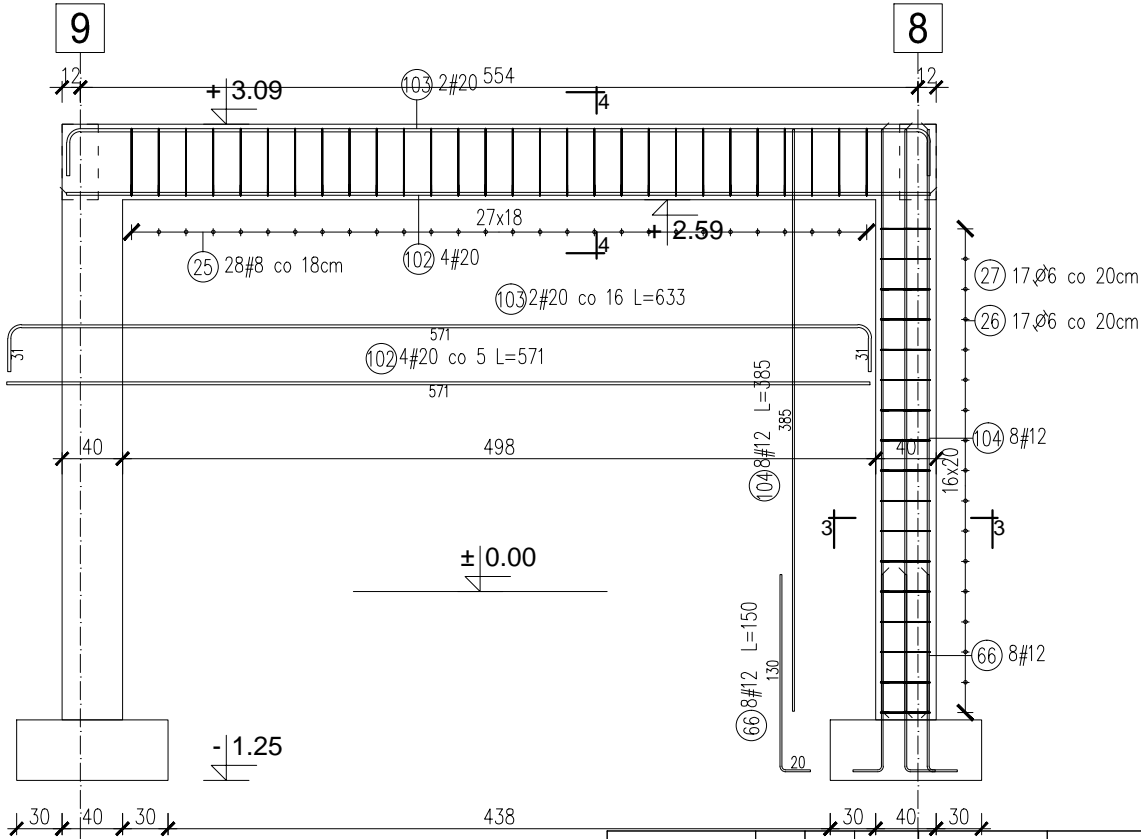
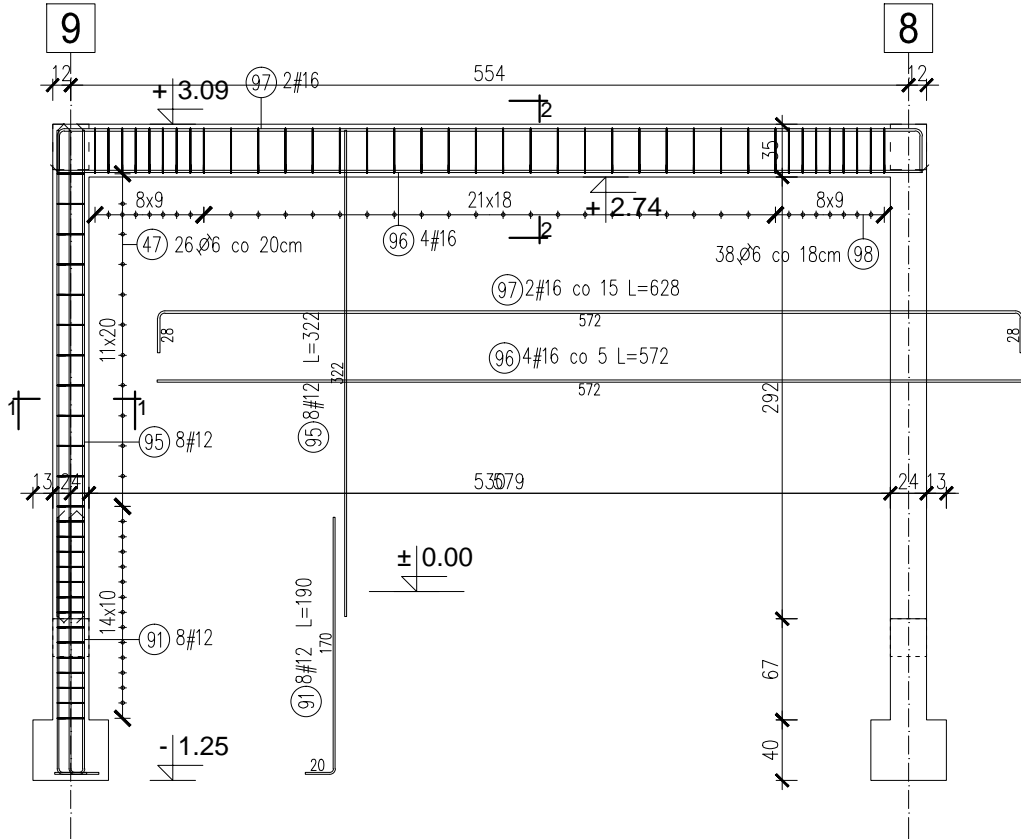


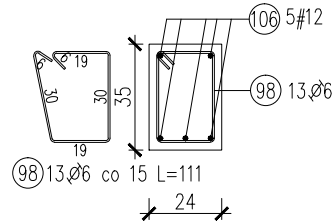
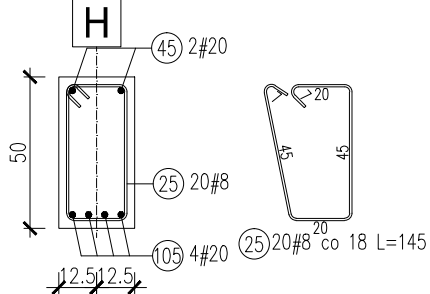
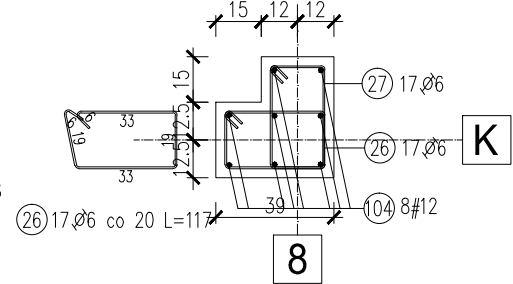
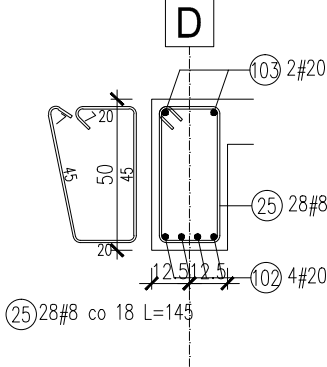
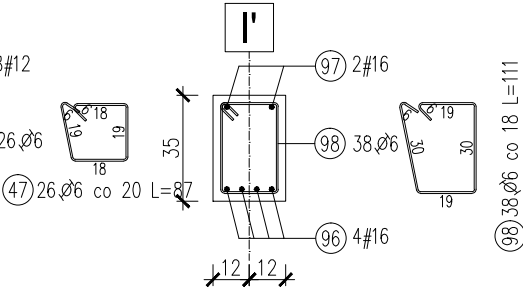
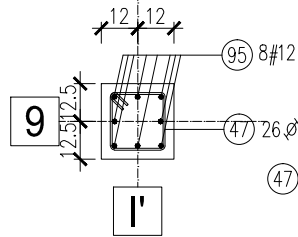
Rama w osi [I'], [J]
poz. B-7 24x35 szt.2
poz. S-3 24x24 szt.4

Rama oś [K] poz. B-2A 24x50 1szt. poz. S-2A 2szt.

BETON B25 - C25/30
STAL ZBROJENIOWA
GŁÓWNA AIIIIN B500SP
POMOCNICZA AI
DREWNO KONSTRUKCYJNE C24



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)					
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-I	A-III-N				
							Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20
B-2 os[8], [9]	2	25	8	1,45	20	40		57,92				
		45	20	4,82	2	4						19,28
		105	20	4,00	4	8						31,97
B-2A os[K]	1	25	8	1,45	28	28		40,54				
B-7 os[I'], [J]	2	98	6	1,11	38	76	84,21					
N-1	2	98	6	1,11	13	26	28,81					
		100	10	1,79	5	10			17,90			
N-2	3	98	6	1,11	13	39	43,21					
		106	12	2,04	5	15				30,60		
N-3	1	98	6	1,11	17	17	18,84					
		107	12	2,64	6	6				15,84		
S-2A os[K]	2	26	6	1,17	17	34	39,71					
		27	6	1,17	17	34	39,71					
		66	12	1,50	8	16				24,06		
		102	20	5,71	4	8						45,68
		103	20	6,33	2	4						25,32
		104	12	3,85	8	16				61,54		
S-3 os[I'], [J]	4	47	6	0,87	26	104	90,27					
		91	12	1,90	8	32				60,64		
		95	12	3,21	8	32				102,88		
		96	16	5,72	4	16					91,52	
		97	16	6,28	2	8					50,21	
St-3	2	99	12	1,20	16	32				38,40		
W-1	1	70	6	0,97	150	150	145,20					
		93	12	33,00	4	4				132,00		
Ł-2	1	47	6	0,87	150	150	130,20					
		92	12	1,20	380	380				454,10		
		93	12	33,00	12	12				396,00		
		94	10	33,00	6	6				198,00		
		108	6	1,61	120	120	192,96					
Długość wg średnic (m)							813	98	216	1316	142	122
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,62	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							180,51	38,89	133,21	1168,66	223,93	301,96
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							180,51	1866,66				
Ogółem (kg)							2047,17					



PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA WYKONAWCA

STALBET

PROJEKT

</