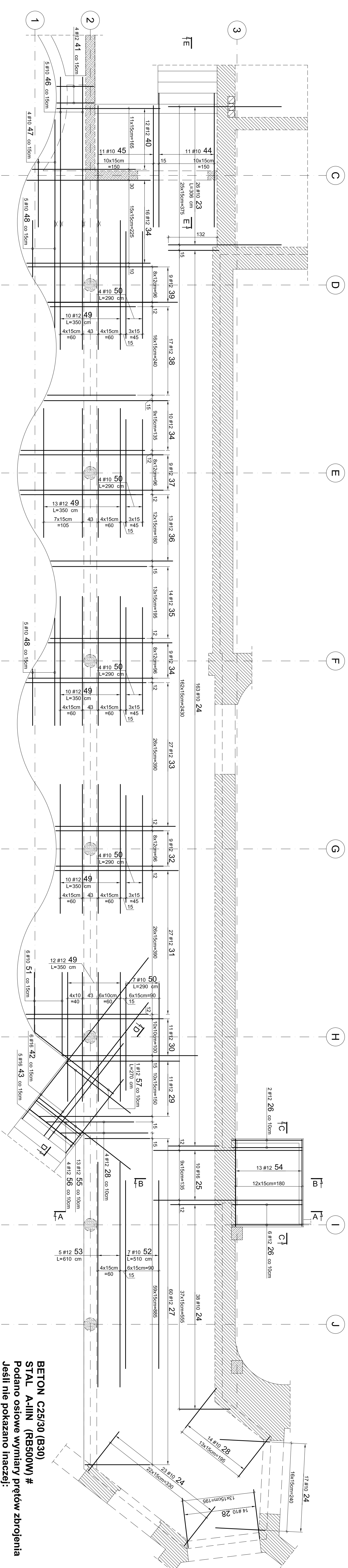


Zbrojenie płyty stropowej nad parterem w osiach 1-3/A-J
- Zbrojenie górne skala 1:50



**BETON C25/30 (B30)
STAL A-IIIIN (RB500W) #
Podano osiowe wymiary prętów zbrojenia
Jeśli nie pokazano inaczej:**

-Średnica głęcia przętów dla przętów $\varnothing < 20\text{mm}$ $d = 4d$
 -Średnica głęcia przętów dla przętów $\varnothing \geq 20\text{mm}$ $d = 7d$
 -Otulenie zbrojenia 20mm

WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ												
A-III (RB500V)												UMIAG
N	Ø	#	Długość mm	Ilość szt./t	#5	#8	#10	#12	#16	#20		
Zbrojenie górne												
23	10	3,06	24				79,56					pręt prosty
24	10	1,90	241				457,9					
25	16	4,44	10						44,4			
26	12	2,72	8						21,76			
27	12	2,28	28						1,59			
28	12	2,28	28						80,8			
29	12	2,66	18						39,16			
30	12	4,17	11						45,87			
31	12	3,83	27						103,41			
32	12	3,40	9						30,6			
33	12	3,75	27						101,25			
34	12	3,85	35						134,75			
35	12	3,05	14						42,7			
36	12	3,80	13						49,4			
37	12	4,38	9						39,42			
38	12	2,81	17						47,77			
39	12	4,01	9						56,09			
40	12	2,30	12						39,6			
41	12	2,00	4						8			
42	16	5,54	6						33,24			
43	16	3,39	5						16,95			
44	10	3,19	11				41,28					
45	10	4,58	5				41,59					
46	10	4,54	5				22,5					
47	10	2,85	4				11,4					
48	10	2,70	10				27					di. średnia
49	12	3,50	55				27					di. średnia
50	10	2,90	23				66,7		192,5			pręt prosty
51	12	2,40	6						14,4			pręt prosty
52	10	5,10	7						35,7			pręt prosty
53	12	6,10	5						30,5			
54	12	3,27	13						42,51			
55	12	3,20	13						41,6			
56	12	2,51	4						10,04			
57	12	2,70	1						2,7			pręt prosty
58	6	270,00	1				270					di. całkowita
59	8	55,00	1				55					di. całkowita
60	8	1,67	16				29,92					
61	8	1,58	5				12,5					
62	8	1,84	13				23,92					
Długość zrazów [m]				304,60	108,84	783,79	1289,11	94,59	0,00			
Ciężar wagi średnic [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47			
Ciężar zrazu 1 szt. [kg]				67,6	43,0	483,6	1144,7	149,5	0,0			
Ciężar zrazu 1 szt. [kg]						1888						
Ciężar zrazu 1 szt. 1									1888 [kg]			
Zbrojenie walców W1-W2												
62	12	230,00	1						230			di. całkowita
63	6	0,84	180									
64	6	0,48	12				5,79					
Długość zrazu [m]				156,86	0,00	0,00	230,00	0,00	0,00	0,00		
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,889	1,58	2,47			
Ciężar wagi średnic [kg]				94,8	0,0	0,0	204	0,0	0,0	0,0		
Ciężar zrazu 1 szt. 1						239				239 [kg]		