

OBJEKT : <div>Budynek mieszkalny w Będzinie</div>				WYKAZ STALI 2									
ELEMENT : <div>A1 i A3 - Płyta fundamentowa</div>				NR RYSUNKU : <div>K2-K4</div>						STRONA <div>1 z 2</div>			
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	ϕ	KSZTAŁT <div>[mm]</div>	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]							
						A-0 St05		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	25
wieńce													
1	A-IIIIN	20	<div><div>12000</div></div>	12	70							840,0	
2	A-IIIIN	20	<div><div>6500</div></div>	6,5	32							208,0	
3	A-IIIIN	20	<div><div>8000</div></div>	8	8							64,0	
4	A-IIIIN	20	<div><div>10800</div></div>	10,8	16							172,8	
8 mb	A-IIIIN	12	<div><div>230 mb</div></div>	230	1					230,0			
9	A-0	6	<div><div>510</div><div><div>200</div><div>50,50</div></div><div>510</div></div>	1,52	110	167,2							
9A	A-0	6	<div><div>660</div><div><div>200</div><div>50,50</div></div><div>660</div></div>	1,82	16	29,1							
10	A-0	6	<div><div>510</div><div><div>380</div><div>50,50</div></div><div>510</div></div>	1,88	255	479,4							
11	A-0	6	<div><div>320</div><div><div>380</div><div>50,50</div></div><div>340</div></div>	1,54	30	46,2							
12	A-0	6	<div><div>470</div><div><div>390</div><div>50,50</div></div><div>470</div></div>	1,44	210	302,4							
13	A-0	6	<div><div>470</div><div><div>200</div><div>50,50</div></div><div>470</div></div>	1,8	210	378,0							
14	A-0	6	<div><div>470</div><div><div>380</div><div>50,50</div></div><div>470</div></div>	1,36	50	68,0							
			<div><div>160</div></div>										
zbrojenie dolne													
15 45°	A-IIIIN	25	<div><div>1000</div><div><div>2960</div></div><div>1000</div></div>	4,96	107							530,7	
15A 45°	A-IIIIN	25	<div><div>1000</div><div><div>6360</div></div><div>1000</div></div>	8,36	21							175,6	
16	A-IIIIN	16	<div><div>7100</div></div>	7,1	85						603,5		
17	A-IIIIN	16	<div><div>8300</div></div>	8,3	246						2041,8		
18	A-IIIIN	16	<div><div>6700</div></div>	6,7	86						576,2		
19	A-IIIIN	16	<div><div>9300</div></div>	9,3	160						1488,0		
19A	A-IIIIN	16	<div><div>10000</div></div>	10	30						300,0		
20	A-IIIIN	16	<div><div>11600</div></div>	11,6	56						649,6		
21	A-IIIIN	16	<div><div>5800</div></div>	5,8	12						69,6		
22	A-IIIIN	16	<div><div>2500</div></div>	2,5	10						25,0		
23	A-IIIIN	16	<div><div>3600</div></div>	3,6	200						720,0		
24	A-IIIIN	16	<div><div>3000</div></div>	3	40						120,0		
25	A-IIIIN	10	<div><div>490</div><div><div>1000</div></div><div>1000</div></div>	2,49	530				1319,7				
25A	A-IIIIN	10	<div><div>340</div><div><div>1000</div></div><div>1000</div></div>	2,34	8				18,7				
			<div><div>1000</div></div>										
zbrojenie górne													
30	A-IIIIN	16	<div><div>8600</div></div>	8,6	115						989,0		
31	A-IIIIN	16	<div><div>8200</div></div>	8,2	130						1066,0		

OBIEKT : Budynek mieszkalny w Będzinie				WYKAZ STALI 2									
ELEMENT : A1 i A3 - Płyta fundamentowa				NR RYSUNKU : K2-K4 STRONA 2 z 2									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT (mm)	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	25
32	A-IIIIN	16		6,7	150						1005,0		
33	A-IIIIN	16		7	165						1155,0		
34	A-IIIIN	16		4,3	85						365,5		
21	A-IIIIN	16		5,8	84						487,2		
21A	A-IIIIN	16		6,6	30						198,0		
35	A-IIIIN	16		6,3	48						302,4		
36	A-IIIIN	16		5,5	160						880,0		
łączniki do ścian i słupów oraz zbrojenie dodatkowe													
40	A-IIIIN	12		2,81	420					1180,2			
41	A-IIIIN	12		2,76	290					800,4			
42	A-IIIIN	12		2,71	38					103,0			
50	A-IIIIN	12		3,79	24					91,0			
51	A-IIIIN	12		4,73	18					85,1			
52	A-IIIIN	12		2,39	24					57,4			
53	A-IIIIN	12		3,39	18					61,0			
54	A-IIIIN	12		2,8	44					123,2			
55	A-IIIIN	12		2,34	24					56,2			
56	A-IIIIN	12		1	22					22,0			
60	A-IIIIN	20		2,4	60						144,0		
61	A-IIIIN	20		2,4	32						76,8		
62	A-IIIIN	16		6,3	2						12,6		
100	A-IIIIN	10		1,67	1320				2204,4				
101	A-IIIIN	12		500	1					500,0			

poz 100- 3szt/m2

zestawienie dla 1 budynku
UWAGA

mb kg kg kg kg	1470	0	0	3543	3309	13054	1506	706
	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	3,850
	326	0	0	2183	2937	20594	3711	2719
	326		32144					
	32470							

x 2szt.

WYMIAROWANIE ZBROJENIA na PODSTAWIE WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2005)