


NR	ŚRED. PRECJA		IŁOŚĆ PRETĘTÓW	DŁUGOŚĆ						UWAGI
	A-IIN St-500-b	A-IIN RB500W		St-500-b		RB500W				
	[mm]	[mm]		8	10	12	14	16		
Balkon B1 - strop w poz 0,00										
1	8		2,40	36		86,4				
2	8		6,10	11		67,1				
3	8		3,36	4		13,4				
4	8		6,36	4		25,4				
5	8		4,60	3		11,7				
6	8		2,81	48		125,3				
7	8		5,04	14		70,6				
8	8		0,65	18		11,7				
9	8		1,50	4		6,0				
10	8		4,76	3		14,3				
11	8		1,76	4		7,0				
12	8		0,98	10		9,8				
Dł. Sumaryczna			[m]		0,0	460,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa			[kg/m]		0,22	0,39	0,62	0,89	1,21	1,58
Masa Sumaryczna			[kg]		0,0	177,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa			2 szt.		0,0	355,4	0,0	0,0	0,0	0,0

NR	ŚRED. PRETA		PŁA PRETA	IŁOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ						UWAGI	
	A-HIN St-500-b	A-HIN RB500W			St-500-b		RB500W					
	[mm]	[mm]			[m]	szt	8	10	12	14		16
Balkon B1 - strop w poz. Z 93												
	8		1,50	36			54,0					
1a	8		1,76	4			7,0					
2	8		4,50	11			49,5					
2a	8		4,76	4			19,0					
3			2,40	36					86,4			
3a		10	2,98	4					19,6			
4	8		2,85	13			37,1					
5		10	2,85	13					37,1			
6	8		2,61	54			139,6					
7	8		5,94	14			83,2					
8	8		0,65	24			15,6					
9	8		0,98	10			9,8					

NR	ŚRED. PRETA		DL. PRETA	IŁOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ						UWAGI
	A-IIIIN	A-IIIIN			St-500-b		R8500W				
	[mm]	R8500W [mm]			6	8	10	12	14	16	
Balkon B1 - strop w poz 5,86											
				szst							
	8		1,50	36							
1a	8		1,70	4							
2a	8		4,50	11							
2a	8		4,76	4							
3		10	2,40	38							
3a			2,66	4					86,4		
4	8		2,85	13			37,1				
4		10	2,85	13				37,1			
6	8		2,61	34							
7	8		3,20	14							
8	8		0,65	30							
9	8		0,98	10							
Dł. Sumaryczna				[m]	0,0	328,6	134,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,22	0,39	0,62	0,89	1,21	1,58	
Masa sumaryczna				[kg]	0,0	129,9	82,6	0,0	0,0	0,0	
Masa				2 szst. [kg]	0,0	259,2	165,3	0,0	0,0	0,0	

NR	ŚRED. PRETA		DL. PRETA	ILOŚĆ PRETÓW	DŁUGOŚĆ						UWAGI
	A.IIIN	A.IIIN			St-500-b		R8500W				
	St-500-b [mm]	R8500W [mm]			6	8	10	12	14	16	
Balkon B1 - strop w poz 8,79											
1	8		1,50	36							
1a	8		1,76	4							
2	8		4,50	11							
2a	8		4,70	4							
3		10	2,40	38					86,4		
3a		10	2,66	4					10,6		
4	8		2,85	13			37,1				
5		10	2,85	13					37,1		
6	8		2,61	8			20,9				
8	8		0,65	12			7,8				
9	8		0,98	10			9,8				
Dl. Sumaryczna				[m]	0,0	205,1	134,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,22	0,39	0,62	0,89	1,21	1,58	
Masa sumaryczna				[kg]	0,0	10,9	32,6	0,0	0,0	0,0	
Masa				[kg]	0,0	161,8	165,3	0,0	0,0	0,0	
2 szt.											

		PRACOWNIA ARCHYTEKTURY FORMY	
adres 90-418, AL. 50LECIA 25/26, tel./fax (0-42) 63-30-...			
Temat: Projekt harmonizacji budowlanych wyznaczników estetyki Osiedle - Podulanie w Łodzi			
Investor: Wzrost 1002-Urząd Miasta Łodzi 1002 90-908 ul. Politechnika 104			
Projektant: mgr inż. ANDRZEJ JANEJCZYK ur. nr 25/195/M w spec. konstr. bud. i... dr inż. Michał MACHOŃSKI ur. nr 79/01/M w spec. konstr. bud. i...			
Brano: KONSTRUKCJA		D	
Stadium: Projekt wykonawczy		1	
Objekt: BUDYNIEK NR 5		S	
Nazwa rysunku: BALCON B1		N	