

OBIEKT : Budynek mieszkalny Czeladź				WYKAZ STALI 2											
ELEMENT : B1 - Fundamenty budynek 1				NR RYSUNKU : K2-K4										STRONA	
WYKONAŁ:				DATA:											
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]									
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W							
						6	8	8	10	12	16	20	25		
wieńce															
3	A-IIIN	20		3,2	28								89,6		
4	A-IIIN	20		4,8	20								96,0		
10	A-0	6		1,88	480	902,4									
11	A-0	6		1,52	80	121,6									
12	A-0	6		2	360	720,0									
13	A-0	6		1,44	240	345,6									
14	A-0	6		1,32	60	79,2									
zbrojenie dolne															
22 45°	A-IIIN	25		4,86	80								388,8		
23 45°	A-IIIN	16		4,86	560						2721,6				
40	A-IIIN	10		2,88	250			720,0							
41	A-IIIN	25		4,4	45								198,0		
42	A-IIIN	16		4,4	795						3498,0				
43	A-IIIN	25		3,8	15								57,0		
44	A-IIIN	16		3,8	140						532,0				
45	A-IIIN	12		3,7	150					555,0					
46	A-IIIN	12		3,38	435					1470,3					
48	A-IIIN	16		9	200						1800,0				
49	A-IIIN	16		6	170						1020,0				
50	A-IIIN	20		8	58							464,0			
51	A-IIIN	20		5,1	21							107,1			
35	A-IIIN	12		3,7	110					407,0					
52	A-IIIN	12		1,4	88					123,2					
53	A-IIIN	12		5,1	250					1275,0					
54	A-IIIN	12		4,1	500					2050,0					
zbrojenie górne															

OBIEKT : Budynek mieszkalny Czeladź				WYKAZ STALI 2									
ELEMENT : B1 - Fundamenty budynek 1				NR RYSUNKU : K2-K4 STRONA									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	25
60	A-IIIIN	16		8	430						3440,0		
76	A-IIIIN	16		7,8	185						1443,0		
61	A-IIIIN	16		7,2	570						4104,0		
73	A-IIIIN	16		8,2	500						4100,0		
łączniki do ścian i słupów oraz zbrojenie dodatkowe													
80	A-IIIIN	12		2,81	460					1292,6			
81	A-IIIIN	12		2,74	280					767,2			
82	A-IIIIN	20		2,3	64							147,2	
83	A-0	6		1,58	24	37,9							
84	A-0	6		1,77	30	53,1							
85	A-0	6		1,38	51	70,4							
86	A-IIIIN	20		2,3	216							496,8	
88	A-IIIIN	12		2,8	50					140,0			
90	A-IIIIN	12		5,63	18					101,3			
91	A-IIIIN	12		4,77	24					114,5			
92	A-IIIIN	12		3,23	18					58,1			
93	A-IIIIN	12		2,37	24					56,9			
94	A-IIIIN	12		2,09	50					104,5			
98	A-IIIIN	8		2,76	32			88,3					
100	A-IIIIN	10		1,67	2050				3423,5				

poz 100- 3szt/m2

mb	2330	0	88	4144	8516	22659	1401	644
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	3,850
kg	517	0	35	2553	7556	35745	3453	2479
kg	517		51821					
kg	52338							

UWAGA

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

ŚREDNICE GIĘCIA wg EUROKOD 2. PROJEKTOWANIE KONSTR. Z BETONU. CZĘŚĆ 1-1: REGUŁY OGÓLNE i REGUŁY DLA BUDYNKÓW