

OBIEKT : Budynek mieszkalny Czeladź				WYKAZ STALI 3											
ELEMENT : B1 - Fundamenty budynek 2				NR RYSUNKU : K2-K4										STRONA	
WYKONAŁ:				DATA:											
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]									
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W							
						6	8	8	10	12	16	20	25		
wieńce															
2	A-IIIIN	20		11	20							220,0			
3	A-IIIIN	20		3,2	32							102,4			
10	A-0	6		1,88	560	1052,8									
11	A-0	6		1,52	80	121,6									
12	A-0	6		2	420	840,0									
13	A-0	6		1,44	280	403,2									
14	A-0	6		1,32	40	52,8									
zbrojenie dolne															
22 45°	A-IIIIN	25		4,86	80								388,8		
23 45°	A-IIIIN	16		4,86	560						2721,6				
40	A-IIIIN	10		2,88	250				720,0						
41	A-IIIIN	25		4,4	54								237,6		
42	A-IIIIN	16		4,4	940						4136,0				
43	A-IIIIN	25		3,8	18								68,4		
44	A-IIIIN	16		3,8	160						608,0				
45	A-IIIIN	12		3,7	160					592,0					
46	A-IIIIN	12		3,38	435					1470,3					
48	A-IIIIN	16		9	245						2205,0				
49	A-IIIIN	16		6	190						1140,0				
50	A-IIIIN	20		8	58							464,0			
51	A-IIIIN	20		5,1	21							107,1			
35	A-IIIIN	12		3,7	130					481,0					
52	A-IIIIN	12		1,4	78					109,2					
53	A-IIIIN	12		5,1	250					1275,0					
54	A-IIIIN	12		4,1	620					2542,0					
zbrojenie górne															

OBIEKT : Budynek mieszkalny Czeladź				WYKAZ STALI 3									
ELEMENT : B1 - Fundamenty budynek 2				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	500						4000,0		
76	A-IIIIN	16		7,8	215						1677,0		
61	A-IIIIN	16		7,2	610						4392,0		
73	A-IIIIN	16		8,2	625						5125,0		
łączniki do ścian i słupów oraz zbrojenie dodatkowe													
80	A-IIIIN	12		2,81	530					1489,3			
81	A-IIIIN	12		2,74	290					794,6			
82	A-IIIIN	20		2,3	80							184,0	
83	A-0	6		1,58	30	47,4							
84	A-0	6		1,77	36	63,7							
85	A-0	6		1,38	57	78,7							
86	A-IIIIN	20		2,3	248							570,4	
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			
100	A-IIIIN	10		1,67	2200				3674,0				

poz 100- 3szt/m2

mb	2660	0	0	4394	9329	26005	1648	695
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	3,850
kg	590	0	0	2708	8278	41023	4062	2675
kg	590		58746					
kg	59336							

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