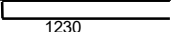
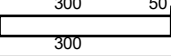
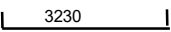
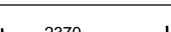
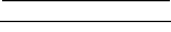
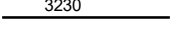
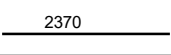
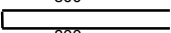
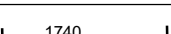

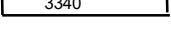
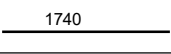
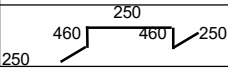


OBIEKT : Budynek mieszkalny Czeladź				WYKAZ STALI											
ELEMENT : B2 - Fundamenty budynek 3				NR RYSUNKU : K1-K5										STRONA	
WYKONAŁ:				DATA:											
Nr	Stal	ϕ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]									
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W							
						6	8	8	10	12	16	20	25		
wieńce															
2	A-IIIN	20		11	12								132,0		
3	A-IIIN	20		6,5	12								78,0		
4	A-IIIN	20		5,2	8								41,6		
5	A-IIIN	20		8	16								128,0		
6	A-IIIN	20		7	12								84,0		
7	A-IIIN	20		3,6	16								57,6		
10	A-0	6		1,88	430	808,4									
11	A-0	6		1,52	20	30,4									
12	A-0	6		2	230	460,0									
13	A-0	6		1,44	230	331,2									
14	A-0	6		1,32	80	105,6									
zbrojenie dolne															
22 45°	A-IIIN	25		4,86	56								272,2		
23 45°	A-IIIN	16		4,86	391						1900,3				
20A 45°	A-IIIN	25		8,71	3								26,1		
21A 45°	A-IIIN	16		8,71	23						200,3				
41	A-IIIN	25		4,4	16								70,4		
41A	A-IIIN	25		8,25	3								24,8		
42	A-IIIN	16		4,4	390						1716,0				
42A	A-IIIN	16		8,25	26						214,5				
43	A-IIIN	25		3,8	22								83,6		
44	A-IIIN	16		3,8	110						418,0				
44A	A-IIIN	16		5	24						120,0				
45	A-IIIN	12		1,2	85					102,0					
46	A-IIIN	12		2,3	13					29,9					
47	A-IIIN	12		3,7	100					370,0					
48	A-IIIN	16		9	57						513,0				
48A	A-IIIN	16		10,3	50						515,0				

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny Czeladź</b>				<b>WYKAZ STALI</b>									
ELEMENT : <b>B2 - Fundamenty budynek 3</b>				NR RYSUNKU : <b>K1-K5</b> STRONA									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRETA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	25
49	A-IIIN	16		8	133						1064,0		
50	A-IIIN	20		8	33							264,0	
51	A-IIIN	20		5,1	27							137,7	
35	A-IIIN	12		4,7	265					1245,5			
53	A-IIIN	12		5	180					900,0			
53A	A-IIIN	12		6,2	14					86,8			
40	A-IIIN	10		2,88	415				1195,2				
40A	A-IIIN	12		3,28	142					465,8			
54	A-IIIN	16		6,5	17						110,5		
55	A-IIIN	16		6,4	40						256,0		
			<b>zbrojenie górne</b>										
72	A-IIIN	16		7,25	250						1812,5		
76	A-IIIN	16		7,8	175						1365,0		
32	A-IIIN	16		6	90						540,0		
73	A-IIIN	16		8,3	270						2241,0		
29	A-IIIN	16		7	230						1610,0		
42	A-IIIN	16		3,2	33						105,6		
49	A-IIIN	16		8	64						512,0		
49A	A-IIIN	16		6,8	110						748,0		
54	A-IIIN	16		6,2	16						99,2		
			<b>łączniki do ścian i słupów oraz zbrojenie dodatkowe</b>										
80	A-IIIN	12		2,81	340					955,4			
81	A-IIIN	12		2,74	210					575,4			
82	A-IIIN	20		2,3	64							147,2	
83	A-0	6		1,58	24	37,9							
84	A-0	6		1,77	21	37,2							
85	A-0	6		1,38	36	49,7							
86	A-IIIN	20		2,3	180							414,0	

252

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny Czeladź</b>				<b>WYKAZ STALI</b>									
ELEMENT : <b>B2 - Fundamenty budynek 3</b>				NR RYSUNKU : <b>K1-K5</b> STRONA									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRETA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	25
88	A-IIIN	12	340 	2,8	50					140,0		20	
89	A-0	6	1290 	3,28	3	9,8							
90	A-IIIN	12	1200 	5,63	18					101,3			
91	A-IIIN	12	1200 	4,77	24					114,5			
92	A-IIIN	12		3,23	18					58,1			
93	A-IIIN	12		2,37	24					56,9			
94	A-IIIN	12	490 	2,09	90					188,1			
104	A-IIIN	12	1300 	4,34	25					108,5			
105	A-IIIN	12	1300 	5,94	12					71,3			
106	A-IIIN	12		1,74	25					43,5			
107	A-IIIN	12		3,34	12					40,1			
110	A-IIIN	12	340 	2,94	40					117,6			
100	A-IIIN	10		1,67	1700				2839,0				

poz 100- 3szt/m2

mb	1870	0	0	4034	5771	16061	1484	477
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	3,850
kg	415	0	0	2486	5121	25337	3658	1837
kg	415		38438					
kg	38853							

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