

OBIEKT : Budynek mieszkalny Czeladź				WYKAZ STALI 4											
ELEMENT : B1 - Fundamenty garaż G4				NR RYSUNKU : K2-K4										STRONA	
WYKONAŁ:				DATA:											
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOŚC OGOLNA [m]									
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W							
						6	8	8	10	12	16	20	25		
wieńce															
3	A-IIIIN	20		3,2	12								38,4		
6	A-IIIIN	20		11	20								220,0		
7	A-IIIIN	20		4,5	20								90,0		
8	A-IIIIN	16		1,6	8							12,8			
10	A-0	6		1,88	240	451,2									
12	A-0	6		2	108	216,0									
13	A-0	6		1,44	72	103,7									
zbrojenie dolne															
24	A-IIIIN	16		4	370							1480,0			
25	A-IIIIN	12		5	160					800,0					
26	A-IIIIN	16		4,8	80							384,0			
27	A-IIIIN	12		3,5	160					560,0					
28	A-IIIIN	12		4,8	326					1564,8					
40	A-IIIIN	10		2,88	360				1036,8						
zbrojenie górne															
60	A-IIIIN	16		7,2	140							1008,0			
61	A-IIIIN	16		7,2	330							2376,0			
76	A-IIIIN	16		7,8	60							468,0			
łączniki do ścian i słupów oraz zbrojenie dodatkowe															
80	A-IIIIN	12		2,81	120					337,2					
84	A-0	6		1,77	18	31,9									
85	A-0	6		1,38	27	37,3									
86	A-IIIIN	20		2,3	120								276,0		
100	A-IIIIN	10		1,67	720				1202,4						

poz 100- 3szt/m2

mb	840	0	0	2239	3262	5729	624	0
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	3,850
kg	186	0	0	1380	2895	9037	1539	0
kg	186		14851					
kg	15037							

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