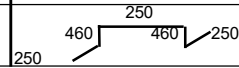


OBIEKT : Budynek mieszkalny Czeladź				WYKAZ STALI											
ELEMENT : B2 - Fundamenty garaż G5				NR RYSUNKU : K1-K5										STRONA	
WYKONAŁ:				DATA:											
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]									
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W							
						6	8	8	10	12	16	20	25		
wieńce															
5	A-IIIN	20		8	12							96,0			
6	A-IIIN	20		12	16							192,0			
7	A-IIIN	20		3,5	16							56,0			
8	A-IIIN	16		1,6	8						12,8				
10	A-0	6		1,88	190	357,2									
12	A-0	6		2	80	160,0									
13	A-0	6		1,44	80	115,2									
zbrojenie dolne															
55	A-IIIN	20		5,3	80							424,0			
56	A-IIIN	16		4	120						480,0				
57	A-IIIN	20		4,8	8							38,4			
58	A-IIIN	16		4,8	160						768,0				
59	A-IIIN	12		2,6	80					208,0					
35	A-IIIN	12		4,5	80					360,0					
60	A-IIIN	12		5	240					1200,0					
40	A-IIIN	10		2,88	400			1152,0							
zbrojenie górne															
29	A-IIIN	16		7	80						560,0				
49	A-IIIN	16		8	60						480,0				
76	A-IIIN	16		7,8	60						468,0				
77	A-IIIN	16		7,1	190						1349,0				
łączniki do ścian i słupów oraz zbrojenie dodatkowe															
80	A-IIIN	12		2,81	140					393,4					
85	A-0	6		1,38	18	24,8									
86	A-IIIN	20		2,3	96							220,8			
84	A-0	6		1,77	18	31,9									

OBIEKT : Budynek mieszkalny Czeladź				WYKAZ STALI									
ELEMENT : B2 - Fundamenty garaż G5				NR RYSUNKU : K1-K5 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
100	A-IIIIN	10		1,67	560				935,2				

poz 100- 3szt/m2

mb	689	0	0	2087	2161	4118	1027	0
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	3,850
kg	153	0	0	1286	1918	6496	2532	0
kg	153		12232					
kg	12385							

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