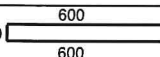
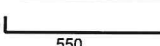
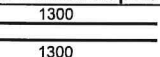
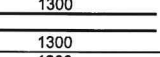
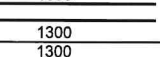
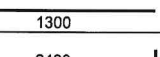
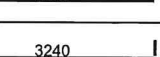
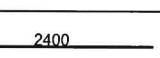
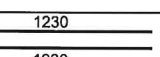


OBIEKT :		Budynek mieszkalny C w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI									
ELEMENT :		Płyta fundamentowa budynek C		NR RYSUNKU : K2-K4					STRONA 2 z 3				
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 SI0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	25
41	A-IIIN	16	4200	4,2	114						478,8		
42	A-IIIN	16	4400	4,4	106						466,4		
43	A-IIIN	16	6600	6,6	60						396,0		
44	A-IIIN	12	10400	10,4	23					239,2			
46	A-IIIN	16	4000	4	92						368,0		
47	A-IIIN	12	6800	6,8	66					448,8			
48	A-IIIN	12	490 	1,69	470					794,3			
49	A-IIIN	20	7300	7,3	3							21,9	
50	A-IIIN	8	880 	1,43	42			60,1					
<b>zbrojenie górne</b>													
60	A-IIIN	16	7500	7,5	300						2250,0		
61	A-IIIN	16	5600	5,6	150						840,0		
62	A-IIIN	16	7000	7	190						1330,0		
64	A-IIIN	16	10100	10,1	130						1313,0		
65	A-IIIN	16	8000	8	220						1760,0		
66	A-IIIN	16	6800	6,8	160						1088,0		
68	A-IIIN	20	6300	6,3	3							18,9	
<b>łączniki do ścian i słupów oraz zbrojenie dodatkowe</b>													
70	A-IIIN	12	200 	2,8	520					1456,0			
71	A-IIIN	12	110 	2,71	30					81,3			
72	A-IIIN	12	350 	2,95	13					38,4			
73	A-IIIN	12	160 	2,76	180					496,8			
74	A-IIIN	12	280 	2,96	24					71,0			
75	A-IIIN	12	280 	3,8	18					68,4			
76	A-IIIN	12	2400	2,4	24					57,6			
77	A-IIIN	12	3240	3,24	18					58,3			
78	A-IIIN	12	340 	2,8	42					117,6			



OBIEKT :			Budynek mieszkalny C w Rudzie Śląskiej			WYKAZ STALI									
ELEMENT :			Płyta fundamentowa budynek C			NR RYSUNKU : K2-K4				STRONA 3 z 3					
WYKONAŁ:			DATA:			DŁUGOSC OGOLNA [m]									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	A-0 S10S		A-IIIIN RB500W							
						6	8	8	10	12	16	20	25		
80	A-IIIIN	25		2,5	46										115,0
81	A-IIIIN	20		2,3	34										78,2
85	A-IIIIN	12		2,28	48					109,4					
<del>8 mb</del>	<del>A-IIIIN</del>	<del>12</del>	<del></del>	<del>120</del>	<del>1</del>					<del>120,0</del>					
86	A-IIIIN	20		1,4	48										67,2
100	A-IIIIN	10		1,67	1300				2171,0						

poz 100- 3szt/m2

mb	1366		60	2171	4965	15549	1717	535
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	3,850
kg	303	0	24	1338	4496	24620	4232	2061
kg	303		20		4232	36500	23475	3528
kg					36893		35731	

UWAGA

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

OBIEKT :			Budynek mieszkalny C w Rudzie Śląskiej			WYKAZ STALI													
ELEMENT :			Ściany garażu budynek C			NR RYSUNKU :					K6-K8					STRONA		1 z 2	
WYKONAŁ:																			
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]													
						A-0					A-IIIN								
						6	8	8	10	12	16	20	25						
1	A-IIIN	12	3300	3,3	1000						3300,0								
2 mb	A-IIIN	8	4150 mb	4150	1			4150,0											
3	A-0	6	50 210 50	0,31	1100	341,0													
3A	A-0	6	50 160 50	0,26	60	15,6													
4	A-IIIN	12	4000	4	460					1840,0									
5	A-IIIN	16	3300	3,3	102									336,6					
6	A-IIIN	16	4200	4,2	28									117,6					
7	A-0	6	50 170 50	0,27	400	108,0													
8	A-0	6	50 110 50	0,21	130	27,3													
8A	A-0	6	50 370 50	0,47	30	14,1													
9	A-IIIN	20	3300	3,3	22										72,6				
10	A-IIIN	8	210 500 500	1,21	100			121,0											
11	A-IIIN	8	110 500 500	1,11	120			133,2											
12	A-IIIN	8	170 500 500	1,17	360			421,2											
20	A-0	6	170 300 50 50 170	1,04	12	12,5													
21	A-0	6	110 200 50 50 110	0,72	12	8,6													
22	A-0	6	170 270 50 50 170	0,98	16	15,7													
23	A-0	6	500 320 50 50 500	1,74	76	132,2													
24	A-0	6	210 260 50 50 210	1,04	96	99,8													
			<b>nadpr.Nd1 szt.3</b>																
30	A-IIIN	16	2600	2,6	6						15,6								
31	A-0	8	1060 170 50 50 1060	2,56	18	46,1													
			<b>nadpr.Nd2 szt.1</b>																
30	A-IIIN	16	2600	2,6	2						5,2								
32	A-IIIN	8	170 1700 1700	3,57	6			21,4											
			<b>nadpr.Nw szt.1</b>																
34	A-IIIN	12	2000	2	2					4,0									
35	A-0	8	940 110 50 50 940	2,2	6	13,2													
			<b>Śłup S1 szt.3</b>																
9	A-IIIN	20	3300	3,3	24									79,2					

OBIEKT : Budynek mieszkalny C w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI												
ELEMENT : Ściany garażu budynek C				NR RYSUNKU : K6-K8					STRONA 2 z 2							
WYKONAŁ:																
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]										
						A-0		A-IIIN								
						6	8	8	10	12	16	20	25			
5	A-IIIN	16	3300	3,3	12						39,6					
40	A-0	6	480 340 50 50 480 340	1,74	138	240,1										
<b>Słup S2 szt.3</b>																
9	A-IIIN	20	3300	3,3	24										79,2	
5	A-IIIN	16	3300	3,3	6						19,8					
41	A-0	6	540 240 50 50 540 240	1,66	138	229,1										
<b>Słup S3 szt.3</b>																
9	A-IIIN	20	3300	3,3	12										39,6	
42	A-0	6	340 340 50 50 340 340	1,46	69	100,7										

mb	1345	59	4847	0	5144	534	271	0
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	3,850
kg	298	23	1912	0	4565	843	667	0
kg	<b>322</b>		<b>7986</b>					
<b>kg</b>	<b>8308</b>							

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