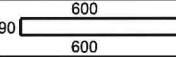
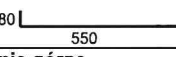
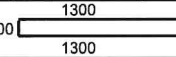
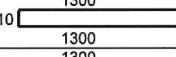
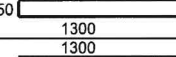
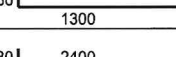
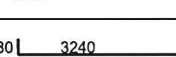
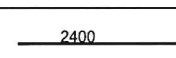
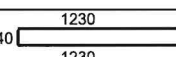


OBIEKT :		Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej		WYKAZ STALI										
ELEMENT :		Płyta fundamentowa budynek A		NR RYSUNKU :					STRONA 1 z 3					
WYKONAŁ:				DATA:										
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]								
						A-0 SI0S		A-IIIIN RB500W						
						6	8	8	10	12	16	20	25	
<b>wieńce</b>														
1	A-IIIIN	16	12000	12	60								720,0	
2	A-IIIIN	16	7400	7,4	28								207,2	
3	A-IIIIN	16	3000	3	4								12,0	
4	A-IIIIN	16	7800	7,8	16								124,8	
5	A-IIIIN	16	10000	10	4								40,0	
8 mb	A-IIIIN	12	240 mb	240	1								240,0	
9	A-0	6	510	1,52	145	220,4								
10	A-0	6	510	1,88	210	394,8								
11	A-0	6	480	1,4	70	98,0								
12	A-0	6	470	1,44	240	345,6								
13	A-0	6	470	1,8	200	360,0								
<b>zbrojenie dolne</b>														
20	A-IIIIN	25	2760	2,76	60									165,6
21	A-IIIIN	20	2760	2,76	70								193,2	
22	A-IIIIN	25	3200	3,2	56									179,2
23	A-IIIIN	20	3200	3,2	103								329,6	
24 45°	A-IIIIN	20	1200	2,2	418								919,6	
25	A-IIIIN	25	6300	6,3	12									75,6
26	A-IIIIN	20	6300	6,3	14								88,2	
30	A-IIIIN	12	12000	12	50						600,0			
31	A-IIIIN	16	4600	4,6	232								1067,2	
32	A-IIIIN	16	8600	8,6	54								464,4	
33	A-IIIIN	16	4700	4,7	120								564,0	
34	A-IIIIN	12	490	3,79	90						341,1			
35	A-IIIIN	16	5300	5,3	84								445,2	
36	A-IIIIN	12	4000	4	110						440,0			
40	A-IIIIN	16	6000	6	194								1164,0	

OBIEKT : Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI									
ELEMENT : Płyta fundamentowa budynek A				NR RYSUNKU : K2-K4						STRONA 2 z 3			
WYKONAL :				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
41	A-IIIIN	16	4200	4,2	110						462,0		
42	A-IIIIN	16	4400	4,4	104						457,6		
43	A-IIIIN	16	6600	6,6	88						580,8		
44	A-IIIIN	12	10400	10,4	23					239,2			
45	A-IIIIN	12	9950	9,95	32					318,4			
46	A-IIIIN	16	4000	4	90						360,0		
47	A-IIIIN	12	6800	6,8	66					448,8			
48	A-IIIIN	12	490 	1,69	500					845,0			
49	A-IIIIN	20	8100	8,1	3							24,3	
50	A-IIIIN	8	880 	1,43	42			60,1					
<b>zbrojenie górne</b>													
60	A-IIIIN	16	7500	7,5	300						2250,0		
61	A-IIIIN	16	5600	5,6	150						840,0		
62	A-IIIIN	16	7000	7	190						1330,0		
63	A-IIIIN	12	1000	1	32					32,0			
64	A-IIIIN	16	10100	10,1	130						1313,0		
65	A-IIIIN	16	8000	8	220						1760,0		
66	A-IIIIN	16	6800	6,8	160						1088,0		
67	A-IIIIN	12	6800	6,8	55					374,0			
68	A-IIIIN	20	6300	6,3	3							18,9	
<b>łączniki do ścian i słupów oraz zbrojenie dodatkowe</b>													
70	A-IIIIN	12	200 	2,8	590					1652,0			
71	A-IIIIN	12	110 	2,71	30					81,3			
72	A-IIIIN	12	350 	2,95	13					38,4			
73	A-IIIIN	12	160 	2,76	210					579,6			
74	A-IIIIN	12	280 	2,96	24					71,0			
75	A-IIIIN	12	280 	3,8	18					68,4			
76	A-IIIIN	12	2400	2,4	24					57,6			
77	A-IIIIN	12	3240	3,24	18					58,3			
78	A-IIIIN	12	340 	2,8	42					117,6			

OBIEKT :			<b>Budynek mieszkalny A w Rudzie Śląskiej</b>		<b>WYKAZ STALI</b>								
ELEMENT :			Płyta fundamentowa budynek A		NR RYSUNKU : <b>K2-K4</b>				STRONA <b>3 z 3</b>				
WYKONAŁ :					DATA:								
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]							
						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	32							73,6	
85	A-IIIIN	12		2,28	48					109,4			
8	A-IIIIN	12		120	1					120,0			
86	A-IIIIN	20		1,4	48							67,2	
100	A-IIIIN	10		1,67	1300				2171,0				

poz 100- 3szt/m2

mb	1419		60	2171	<del>6832</del>	<del>15250</del>	1715	535
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	3,850
kg	315	0	24	1338	<del>6063</del>	<del>24058</del>	4226	2061
kg	<b>315</b>				<del>5740</del>	<del>21528</del>	<b>36317</b>	
<b>kg</b>	<b>36632</b>							

UWAGA

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