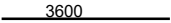
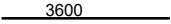
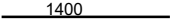
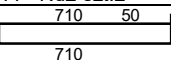
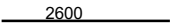
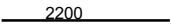
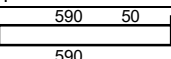
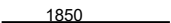
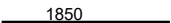
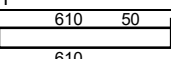
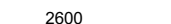
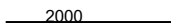


OBIEKT : Budynek mieszkalny D Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 20									
ELEMENT : ŚCIANY 2, 3, 4 KONDYGNACJI				NR RYSUNKU : K20 STRONA 1 z 3									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT (mm)	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S				A-IIIIN RB500W			
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIIN	12		3,6	1600					5760,0			
2	A-IIIIN	10		3,5	100				350,0				
łącznik z wieńca do siatek													
3	A-IIIIN	8		1,41	650			916,5					
4	A-IIIIN	8		1,47	220			323,4					
5	A-0	6		0,21	860	180,6							
6	A-0	6		0,27	1000	270,0							
łączniki w narożach													
8	A-IIIIN	8		0,91	210			191,1					
9	A-IIIIN	8		1,17	500			585,0					
łączniki przy otworach													
10	A-IIIIN	8		0,61	823			502,0					
11	A-IIIIN	8		0,67	420			281,4					
strzemiona filarów													
13	A-IIIIN	6		1,42	48								68,2
14	A-IIIIN	6		1,52	72								109,4
15	A-IIIIN	6		1,7	20								34,0
16	A-IIIIN	6		1,92	40								76,8
17	A-IIIIN	6		1,04	13								13,5
19	A-IIIIN	6		1,8	13								23,4
20	A-IIIIN	6		1,26	13								16,4
21	A-IIIIN	6		0,74	13								9,6

OBIEKT : Budynek mieszkalny D Rudzie Śląskiej				w WYKAZ STALI 20										
ELEMENT : ŚCIANY 2, 3, 4 KONDYGNACJI				NR RYSUNKU : K20 STRONA 2 z 3										
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	6	
			No1 szt.12											
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110110</div><div>460</div></div>	1,24	132									163,7
32	A-IIIN	10	<div><div>3600</div></div>	3,6	24				86,4					
33	A-IIIN	8	<div><div>3500</div></div>	3,5	24			84,0						
			No1A szt.12											
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110110</div><div>460</div></div>	1,24	132									163,7
32	A-IIIN	10	<div><div>3600</div></div>	3,6	48				172,8					
33	A-IIIN	8	<div><div>3500</div></div>	3,5	120			420,0						
34	A-IIIN	8	<div><div>900</div></div>	0,9	264			237,6						
			No2 szt.5, No4 szt.1											
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110110</div><div>460</div></div>	1,24	36									44,6
40	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>170170</div><div>460</div></div>	1,36	8									10,9
35	A-IIIN	10	<div><div>3000</div></div>	3	24				72,0					
36	A-IIIN	8	<div><div>3000</div></div>	3	60			180,0						
34	A-IIIN	8	<div><div>900</div></div>	0,9	120			108,0						
			No3 szt.6 i No5 szt.2											
31	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>110110</div><div>460</div></div>	1,24	36									44,6
40	A-IIIN	6	<div><div>4605050</div><div>170170</div><div>460</div></div>	1,36	12									16,3
37	A-IIIN	10	<div><div>2500</div></div>	2,5	32				80,0					
38	A-IIIN	8	<div><div>2500</div></div>	2,5	80			200,0						
34	A-IIIN	8	<div><div>900</div></div>	0,9	112			100,8						

OBIEKT : Budynek mieszkalny D Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 20									
ELEMENT : ŚCIANY 2, 3, 4 KONDYGNACJI				NR RYSUNKU : K20 STRONA 3 z 3									
WYKONAŁ:				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	6
			No6 szt.1										
32	A-IIIIN	10		3,6	4				14,4				
33	A-IIIIN	8		3,6	10			36,0					
39	A-IIIIN	8		1,4	20			28,0					
			Nd1 szt.11 Nd2 szt.2										
41	A-IIIIN	6		1,86	78								145,1
42	A-IIIIN	10		2,6	26				67,6				
43	A-IIIIN	8		2,2	52			114,4					
			Nd3 szt.1										
48	A-IIIIN	6		1,5	8								12,0
46	A-IIIIN	10		1,85	2				3,7				
47	A-IIIIN	8		1,85	4			7,4					
			Np3 szt.1										
49	A-IIIIN	6		1,66	11								18,3
52	A-IIIIN	10		2,6	3				7,8				
53	A-IIIIN	8		2	4			8,0					

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.124

mb	451	0	4324	855	5760	0	0	971
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	100	0	1705	527	5111	0	0	215
kg	100		7559					
kg	7658							

UWAGA

x3 kondygnacje

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