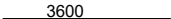
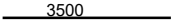
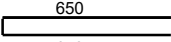
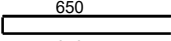
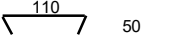
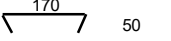
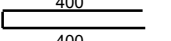
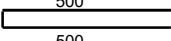
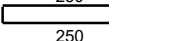
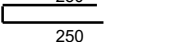
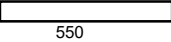
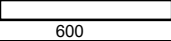
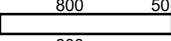
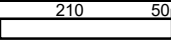


OBIEKT : Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 14									
ELEMENT : ŚCIANY PARTERU budynek E E1 segment				NR RYSUNKU : K14, 15 STRONA 1 z 3									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT (mm)	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S				A-IIIIN RB500W			
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIIN	12		3,6	580					2088,0			
2	A-IIIIN	10		3,5	40				140,0				
łącznik z wieńca do ścian													
3	A-IIIIN	8		1,41	290			408,9					
4	A-IIIIN	8		1,47	130			191,1					
5	A-0	6		0,21	300	63,0							
6	A-0	6		0,27	230	62,1							
łączniki w narożach													
8	A-IIIIN	8		0,91	132			120,1					
9	A-IIIIN	8		1,17	66			77,2					
łączniki przy otworach													
10	A-IIIIN	8		0,61	290			176,9					
11	A-IIIIN	8		0,67	16			10,7					
strzemiona filarów													
13	A-IIIIN	6		1,42	12								17,0
14	A-IIIIN	6		1,52	48								73,0
16	A-IIIIN	6		1,92	12								23,0
21	A-IIIIN	6		0,74	11								8,1

[illegible]

OBIEKT : Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 14									
ELEMENT : ŚCIANY PARTERU budynek E E1				NR RYSUNKU : K14, 15									
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
			No6 szt.1										
32	A-IIIN	12	4500	4,5	2					9,0			
33	A-IIIN	8	4500	4,5	18			81,0					
39	A-IIIN	8	2400	2,4	20			48,0					
			Nd3 szt.1										
48	A-IIIN	6	590 50 50 110 110 590	1,5	8								12,0
46	A-IIIN	10	1850	1,85	2				3,7				
47	A-IIIN	8	1850	1,85	4			7,4					
			Np1 szt.2										
49	A-IIIN	6	610 50 50 170 170 610	1,66	18								29,9
50	A-IIIN	10	3200	3,2	6				19,2				
51	A-IIIN	8	3000	3	8			24,0					
			Np2 szt.1										
54	A-IIIN	6	650 50 50 170 170 650	1,74	12								20,9
50	A-IIIN	10	3200	3,2	3				9,6				
53	A-IIIN	8	2500	2,5	4			10,0					
			Bw2 szt.1										
59	A-IIIN	10	800 110 110 800	1,71	26				44,5				
58	A-IIIN	20	6500	6,5	2							13,0	

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.46

mb kg kg kg kg	125	0	1926	289	2281	0	13	456
	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
	28	0	760	178	2024	0	32	101
	28		3095					
kg	3123							

UWAGA

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