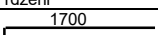
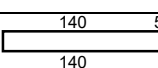
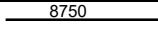
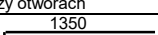
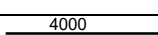
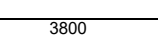
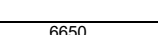
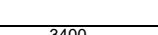
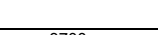



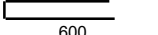
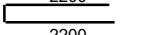
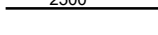
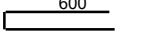
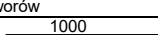
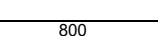


OBIEKT : Budynek mieszkalny w Będzinie				WYKAZ STALI 16									
ELEMENT : BUD. B segm. 2 TARCZA TS				NR RYSUNKU : K16 STRONA 1 z 2									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			łączniki do rdzeni										
21a	A-IIIIN	16		2	8								16,0
69	A-0	6		0,66	10	6,6							
			dozbrojenie wieńca										
2	A-IIIIN	16		8,75	6								52,5
			łączniki przy otworach										
21b	A-IIIIN	16		1,65	8								13,2
			TS										
22	A-IIIIN	16		4	56								224,0
23	A-IIIIN	10		3,8	364				1383,2				
24	A-IIIIN	8		6,65	56			372,4					
24a	A-IIIIN	8		3,4	28			95,2					
24b	A-IIIIN	8		3,7	56			207,2					
50	A-IIIIN	10		5	18				90,0				
51	A-IIIIN	12		3,4	56						190,4		
52	A-IIIIN	12		1,36	46						62,6		
53	A-IIIIN	8		4,55	14			63,7					
25	A-IIIIN	8 nadproża		2,5	20			50,0					
28	A-IIIIN	8		1,36	130			176,8					
			naroża otworów										
29	A-IIIIN	12		1	24						24,0		
29a	A-IIIIN	12 kat45		1,05	8						8,4		
30	A-0	6		0,26	120	31,2							

OBIEKT : Budynek mieszkalny w Będzinie				WYKAZ STALI 16									
ELEMENT : BUD. B segm. 2 TARCZA TS				NR RYSUNKU : K16 STRONA 2 z 2									
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	25	12	20	16
			NADPROŻE N1										
			3100										
31	A-IIIIN	16		3,1	6								18,6
32	A-IIIIN	8	150 700 50 50 700 150	1,8	16			28,8					
			NADPROŻE Np1										
			3300										
45	A-IIIIN	16		3,3	6								19,8
			3000										
46	A-IIIIN	12		3	8						24,0		
			2800										
46a	A-IIIIN	8		2,8	8			22,4					
			600 50 50 600 150										
34	A-IIIIN	8	150 600 150	1,6	26			41,6					
			dozbrojenie przy otworach drzwiowych										
			3300										
47	A-IIIIN	12	160 3300	6,76	11						74,4		
			2600										
48	A-IIIIN	12	160 2600	5,36	11						59,0		
			2600										
			140 50 50 140										
69	A-0	6	140 140	0,66	10	6,6							

mb	44	0	1058	1473	0	443	0	344
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	10	0	417	908	0	393	0	543
kg	10		2261					
kg	2271							

UWAGA

zestawienie dla parteru i 1 piętra

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