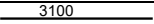
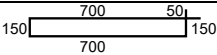
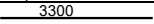
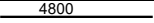
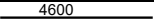
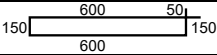
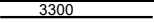
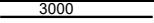
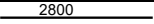
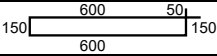
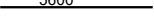
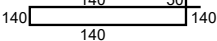


OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny w Będzinie</b>				<b>WYKAZ STALI 16</b>											
ELEMENT : <b>BUD.B- segment 2 TARCZA TT</b>				NR RYSUNKU : K16 STRONA											
WYKONAŁ:				DATA:											
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]									
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W							
						6	8	8	10	25	12	20	16		
			dozbrojenie wieńca												
1	A-IIIIN	20		12	3									36,0	
2	A-IIIIN	16		10,6	3									31,8	
			łączniki do rdzeni												
21a	A-IIIIN	16		2	18									36,0	
			łączniki przy otworach												
21b	A-IIIIN	16		1,65	10									16,5	
			TT												
22	A-IIIIN	16		4	64									256,0	
23	A-IIIIN	10		3,8	340				1292,0						
24	A-IIIIN	8		4,35	56			243,6							
24a	A-IIIIN	8		3,4	56			190,4							
24b	A-IIIIN	8		4,18	56			234,1							
28	A-IIIIN	8		1,36	150			204,0							
			naroża otworów												
29	A-IIIIN	12		1	36						36,0				
29a	A-IIIIN	12 kat45		1,05	12						12,6				
30	A-0	6		0,26	110	28,6									

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny w Będzinie</b>				<b>WYKAZ STALI 16</b>									
ELEMENT : <b>BUD.B- segment 2 TARCZA TT</b>				NR RYSUNKU : K16 STRONA									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRETA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			NADPROŻE N1A										
31	A-IIIIN	16		3,1	4								12,4
32	A-IIIIN	8		1,8	14			25,2					
			NADPROŻE Np2										
45	A-IIIIN	16		3,3	6								19,8
49	A-IIIIN	12		4,8	8						38,4		
49a	A-IIIIN	8		4,6	8			36,8					
34	A-IIIIN	8		1,6	26			41,6					
			NADPROŻE Np1 i Np1'										
45	A-IIIIN	16		3,3	6								19,8
46	A-IIIIN	12		3	8						24,0		
46a	A-IIIIN	8		2,8	8			22,4					
34	A-IIIIN	8		1,6	26			41,6					
50	A-IIIIN	20		5,6	1							5,6	
69	A-0	6		0,66	20	13,2							

mb	42	0	1040	1292	0	111	42	392
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	9	0	410	796	0	98	103	619
kg	9		2026					
kg	2036							

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