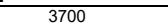
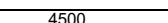
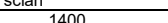
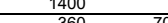
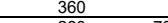
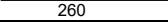
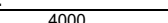
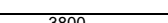
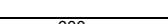
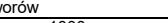

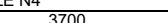
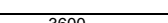
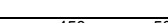
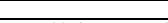



OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny w Będzinie</b>				<b>WYKAZ STALI 11</b>									
ELEMENT : <b>BUD. B -segment 1 BELKA B2.1 i TARCZA T2.1, BELKA B2.2 i T2.2</b>				NR RYSUNKU : K13 STRONA 1 z 2									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			<b>B2.1 szt.2</b>										
5	A-IIIIN	20		3,7	8							29,6	
17	A-IIIIN	16		4,85	8								38,8
			łączniki do ścian										
18	A-IIIIN	10		2,96	16				47,4				
19	A-IIIIN	8		1,54	16			24,6					
20	A-IIIIN	8		1,34	92			123,3					
21	A-IIIIN	16		3,1	16								49,6
			<b>T2.1 szt.2</b>										
22	A-IIIIN	16		4	32								128,0
23	A-IIIIN	10		3,8	64				243,2				
28	A-IIIIN	8		1,35	16			21,6					
			naroża otworów										
29	A-IIIIN	12		1	32						32,0		
30	A-0	6		0,26	50	13,0							
			<b>NADPROŻE N4</b>										
46	A-IIIIN	16		3,7	12								44,4
46a	A-IIIIN	12		3,6	16						57,6		
47	A-IIIIN	8		1,3	68			88,4					
			filary										
49	A-IIIIN	8		2,72	52			141,4					
48	A-IIIIN	8		1,52	60			91,2					

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny w Będzinie</b>				<b>WYKAZ STALI 11</b>									
ELEMENT : <b>BUD. B -segment 1 BELKA B2.1 i TARCZA T2.1, BELKA B2.2 i T2.2</b>				NR RYSUNKU : K13 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
			<b>B2.2 szt.2</b>										
5a	A-IIIIN	20		4,7	8							37,6	
17a	A-IIIIN	16		5,85	8								46,8
			łączniki do ścian										
18	A-IIIIN	10		2,96	30				88,8				
19	A-IIIIN	8		1,5	24			36,0					
20	A-IIIIN	8		1,32	92			121,4					
21	A-IIIIN	16		3,1	16								49,6
			<b>T2.2 szt.2</b>										
22	A-IIIIN	16		4	32								128,0
23	A-IIIIN	10		3,8	120				456,0				
24	A-IIIIN	8		1,65	112			184,8					
28	A-IIIIN	8		1,35	116			156,6					
			naroża otworów			w							
29	A-IIIIN	12		1	32						32,0		
30	A-0	6		0,26	70	18,2							
			<b>NADPROŻE N4</b>										
46	A-IIIIN	16		3,7	12								44,4
46a	A-IIIIN	12		3,6	16						57,6		
47	A-IIIIN	8		1,3	68			88,4					
			filary										
50	A-IIIIN	8		2,22	60			133,2					

mb	31	0	1211	835	0	179	67	530
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	7	0	478	515	0	159	166	836
kg	7		2153					
kg	2160							

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