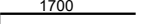
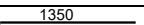
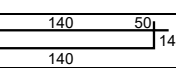
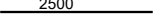
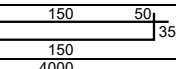
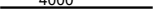
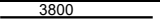
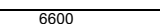
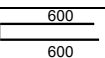
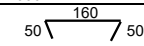


OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny w Będzinie</b>				<b>WYKAZ STALI 16</b>									
ELEMENT : <b>BUD. B segm. 2 TARCZA TP</b>				NR RYSUNKU : K16 STRONA									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRETA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			łączniki do rdzeni										
21a	A-IIIIN	16	300 	2	4								8,0
21b	A-IIIIN	16	300 	1,65	4								6,6
69	A-0	6	140 	0,66	5	3,3							
10	A-IIIIN	16		2,5	6								15,0
11	A-IIIIN	8	350 	1,1	22			24,2					
22	A-IIIIN	16		4	16								64,0
23	A-IIIIN	10		3,8	176				668,8				
24	A-IIIIN	8		6,6	84			554,4					
28	A-IIIIN	8	160 	1,36	81			110,2					
30	A-0	6	50 	0,26	150	39,0							

mb	42	0	689	669	0	0	0	94
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	9	0	272	412	0	0	0	148
kg	9		831					
kg	841							

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