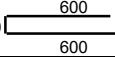
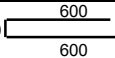
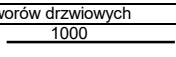
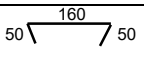
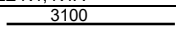
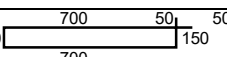
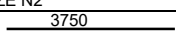
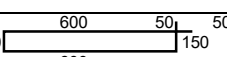
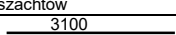
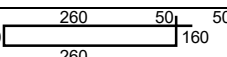
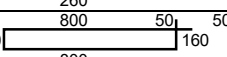
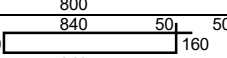
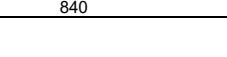


OBJEKT : <div>Budynek mieszkalny w Będzinie</div>				WYKAZ STALI 20									
ELEMENT : <div>poz-1 BUD. A3 BELKA Bk4 i TARCZA TK4</div>				NR RYSUNKU : K20									
WYKONAŁ:				DATA: 8 Mai 2025									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOŚĆ [ szt ]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]							
						A-0 S10S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			<b>Bk4</b>										
1	A-IIIIN	20	<div><div>3450</div></div>	3,45	4							13,8	
2	A-IIIIN	20	<div><div>5450</div></div>	5,45	4							21,8	
3	A-IIIIN	20	<div><div>6750</div></div>	6,75	4							27,0	
4	A-IIIIN	20	<div><div>6660</div></div>	6,66	4							26,6	
11	A-IIIIN	20	<div><div>8400</div></div>	8,4	4							33,6	
12	A-IIIIN	20	<div><div>12000</div></div>	12	4							48,0	
13	A-IIIIN	12	<div><div>6400</div></div>	6,4	4						25,6		
			łączniki do ścian										
18	A-IIIIN	10	<div><div>1400</div><div>160</div></div>	2,96	95				281,2				
19	A-IIIIN	8	<div><div>360</div><div>70, 70</div><div>340</div></div>	1,54	93			143,2					
20	A-IIIIN	8	<div><div>360</div><div>260</div><div>70, 70</div><div>340</div></div>	1,34	94			126,0					
21	A-IIIIN	16	<div><div>260</div><div>1500</div><div>300</div></div>	1,8	40								72,0
			<b>Tk4</b>										
22	A-IIIIN	16	<div><div>4000</div></div>	4	82								328,0
23	A-IIIIN	10	<div><div>3800</div></div>	3,8	256				972,8				
23a	A-IIIIN	10	<div><div>2300</div></div>	2,3	96				220,8				
24	A-IIIIN	8	<div><div>4270</div></div>	4,27	56			239,1					
24a	A-IIIIN	8	<div><div>4310</div></div>	4,31	112			482,7					
24b	A-IIIIN	8	<div><div>5320</div></div>	5,32	56			297,9					
24c	A-IIIIN	8	<div><div>3900</div></div>	3,9	48			187,2					
25	A-IIIIN	8 nadproża	<div><div>2500</div></div>	2,5	42			105,0					
25a	A-IIIIN	8	<div><div>3200</div></div>	3,2	8			25,6					

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny w Będzinie</b>				<b>WYKAZ STALI 20</b>									
ELEMENT : <b>poz-1 BUD. A3 BELKA Bk4 i TARCZA TK4</b>				NR RYSUNKU : K20 STRONA 2 z 2									
WYKONAŁ:				DATA: 8 Mai 2025									
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
27	A-IIIIN	10 szacht	160 	1,36	96				130,6				
28	A-IIIIN	8	160 	1,36	180			244,8					
29	A-IIIIN	12	naroża otworów drzwiowych 1000 	1	64						64,0		
30	A-0	6	50 	0,26	330	85,8							
			NADPROŻE N1, N1A 3100 										
31	A-IIIIN	16		3,1	12								37,2
32	A-IIIIN	8	150 	1,8	54			97,2					
			NADPROŻE N2 3750 										
33	A-IIIIN	16		3,75	6								22,5
34	A-IIIIN	8	150 	1,6	30			48,0					
			nadproża szachtów 3100 										
31	A-IIIIN	16		3,1	10								31,0
33	A-IIIIN	12		3,8	10						38,0		
			filary 260 										
35	A-IIIIN	8	160 	0,94	10			9,4					
36	A-IIIIN	8	160 	2,02	30			60,6					
36a	A-IIIIN	8	160 	2,1	10			21,0					

mb	86	0	2088	1605	0	128	171	491
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	19	0	823	989	0	113	421	774
kg	19		3121					
kg	3140							

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