

OBIEKT : Budynek mieszkalny w Będzinie				WYKAZ STALI 13									
ELEMENT : BUD. A BELKA Bk5 i TARCZA TK5				NR RYSUNKU : K13									
				STRONA 1 z 1									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			Bk5										
2	A-IIIIN	20		5,45	4							21,8	
3	A-IIIIN	20		6,75	4							27,0	
4	A-IIIIN	20		6,66	4							26,6	
14	A-IIIIN	16		10	4								
15	A-IIIIN	16		9,2	4								36,8
16	A-IIIIN	16		5	4								20,0
			łączniki do ścian										
18	A-IIIIN	10		2,96	86				254,6				
19	A-IIIIN	8		1,54	76			117,0					
20	A-IIIIN	8		1,34	66			88,4					
21	A-IIIIN	16		1,8	12								21,6
			Tk5										
22	A-IIIIN	16		4	24								96,0
23	A-IIIIN	10		3,8	346				1314,8				
24	A-IIIIN	8		8,1	56			453,6					
24a	A-IIIIN	8		4,88	56			273,3					
24b	A-IIIIN	8		4	56			224,0					
25	A-IIIIN	8 nadproża		2,5	36			90,0					
28	A-IIIIN	8		1,36	140			190,4					
			naroża otworów										
29	A-IIIIN	12		1	48						48,0		
30	A-0	6		0,26	300	78,0							
			NADPROŻE N1 i N1B										
31	A-IIIIN	16		3,1	12								37,2
32	A-IIIIN	8		1,8	55			99,0					
38	A-IIIIN	8		3,65	7			25,6					
			filary										
37	A-IIIIN	8		2,16	30			64,8					

mb	78	0	1626	1569	0	48	75	212
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	17	0	641	967	0	43	186	334
kg	17		2171					
kg	2188							

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