

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						opracow.		E.PAWLAS-MAZUR				
	projekt:	REZONANS	część:	BUDYNEK REZONANSU			spr.						
	adres:	KATOWICE	element:	STROPODACH			data:		06.2011				
	inwestor:	.....	rysunek:	K-03.1a, K-03.2a			strona:		1				
Element		Pręty zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość	Rodzaj stali	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna					
								AIIIN					
	sztuk	mm	m	sztuk	sztuk	4,5	6	8	10	12	16		
STROPODACH (zbrojenie górą i dołem)	1	1	8	2,22	AIIIN	615	615			1365,30			
		2	16	430,90	AIIIN	1	1						430,90
		3	8	12,00	AIIIN	242	242			2904,00			
		4	8	7,00	AIIIN	242	242			1694,00			
		5	8	10,40	AIIIN	44	44			457,60			
		6	8	5,30	AIIIN	32	32			169,60			
		7	8	6,30	AIIIN	208	208			1310,40			
		8	8	10,00	AIIIN	332	332			3320,00			
		9	8	3,00	AIIIN	128	128			384,00			
		10	8	8,00	AIIIN	38	38			304,00			
		11	8	0,50	AIIIN	32	32			16,00			
		12	6	0,96	AIIIN	292	292		280,32				
		13	6	1,34	AIIIN	56	56		75,04				
		14	8	9,00	AIIIN	60	60			540,00			
		15	8	5,40	AIIIN	74	74			399,60			
		16	12	10,00	AIIIN	103	103					1030,00	
		17	8	11,50	AIIIN	90	90			1035,00			
		18	4,5	0,85	AIIIN	190	190	161,50					
		19	8	0,90	AIIIN	8	8			7,20			
		20	8	0,80	AIIIN	16	16			12,80			
		21	10	1,10	AIIIN	20	20			22,00			
		22	10	0,90	AIIIN	8	8			7,20			
		23	10	1,65	AIIIN	8	8			13,20			
Masa 1 m preta						kg	0,125	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	
Długość ogólna wg średnic						m	161,50	355,36	13961,90		1030,00	430,90	
Masa prętów wg średnic						kg	20,15	78,83	5506,35		913,98	679,76	
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	98,99		7100,10				
Masa całkowita						kg	7199,08						