

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR		
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.				
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygiel RP-2.1P i RP-3.1				data:		12.2014		
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 303				strona:				
Element		Pręty zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość	Rodzaj stali	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	AIIIN				
								φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 25
	sztuk		mm	m		sztuk	sztuk					
RP-2.1P (RP-3.1)	1	1	16	7,650	AIIIN	3	3				22,95	
		2	12	3,950	AIIIN	3	3			11,85		
		3	8	1,710	AIIIN	34	34	58,14				
		4	16	2,490	AIIIN	6	6				14,94	
		Masa 1 m pręta						kg	0,394	0,616	0,887	1,578
Długość ogólna wg średnic						m	58,14		11,85	37,89		
Masa prętów wg średnic						kg	22,93		10,52	59,77		
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	93,22					
Masa całkowita						kg	93,22					