

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR				
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.						
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygiel RP-1.1L				data:		12.2014				
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 300				strona:						
Element		Pręty zbrojenia												
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość	Rodzaj stali	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna						
								AI	AIIIN					
	sztuk		mm	m		sztuk	sztuk	6	8	10	12	16	25	
m														
RP-1.1L	1	1	16	11,440	AIIIN	2	2					22,88		
		2	12	6,000	AIIIN	6	6				36,00			
		3	16	9,640	AIIIN	2	2					19,28		
		4	12	9,400	AIIIN	3	3				28,20			
		5	16	2,490	AIIIN	9	9					22,41		
		6	12	2,680	AIIIN	12	12				32,16			
		7	16	3,800	AIIIN	5	5					19,00		
		8	16	7,400	AIIIN	5	5					37,00		
		9	8	1,760	AIIIN	196	196		344,96					
		Masa 1 m pręta							kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578
Długość ogólna wg średnic							m		344,96		96,36	120,57		
Masa prętów wg średnic							kg		136,05		85,51	190,20		
Masa prętów wg rodzajów stali							kg		411,76					
Masa całkowita							kg	411,76						