

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR			
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.					
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygiel RP-1.2L; RP-15.2				data:		12.2014			
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 310				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-1.2L(RP-15.2)	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	1,800	AIIIN	196	196		352,80				
		Masa 1 m pręta						kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578
Długość ogólna wg średnic						m		352,80		96,36	120,57		
Masa prętów wg średnic						kg		139,14		85,51	190,20		
Masa prętów wg rodzajów stali						kg		414,85					
Masa całkowita						kg	414,85						