

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		Ł. KOŁODZIEJ				
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.						
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygiel RP-2.2 L				data:		12.2014				
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 311				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	20	
m														
RP-2.2 L	1	1	12	3,750	AIIIN	8	8				30,00			
		2	16	9,680	AIIIN	8	8					77,44		
		3	12	5,440	AIIIN	8	8				43,52			
		4	20	8,340	AIIIN	8	8						66,72	
		5	16	12,000	AIIIN	8	8					96,00		
		6	8	1,560	AIIIN	256	256		399,36					
		7	8	14,480	AIIIN	4	4		57,92					
		8	6	0,310	AI	74	74	22,94						
		Masa 1 m pręta							kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578
Długość ogólna wg średnic							m	22,94	457,28		73,52	173,44	66,72	
Masa prętów wg średnic							kg	5,09	180,34		65,24	273,61	164,46	
Masa prętów wg rodzajów stali							kg	5,09	683,65					
Masa całkowita							kg	688,74						