

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR			
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.					
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygiel RP-7.2 i RP-8.2				data:		12.2014			
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 315				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-7.2(RP-8.2)	1	1	12	7,350	AIIIN	8	8				58,80		
		2	16	5,750	AIIIN	8	8					46,00	
		3	12	4,000	AIIIN	2	2				8,00		
		4	16	8,730	AIIIN	8	8					69,84	
		5	12	3,800	AIIIN	2	2				7,60		
		6	16	6,600	AIIIN	4	4					26,40	
		7	8	28,950	AIIIN	2	2		57,90				
		8	8	1,760	AIIIN	116	116		204,16				
		9	6	0,360	AI	95	95	34,20					
		Masa 1 m pręta							kg	0,222	0,394	0,616	0,887
Długość ogólna wg średnic							m	34,20	262,06		74,40	142,24	
Masa prętów wg średnic							kg	7,59	103,35		66,02	224,39	
Masa prętów wg rodzajów stali							kg	7,59	393,76				
Masa całkowita							kg	401,35					