

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR				
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.						
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygiel RP-4.2(RP-5.2; RP-10.2; RP-12.2)				data:	12.2014					
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 313				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-4.2(RP-5.2;RP-10.2;RP-12.2)	1	1	12	3,750	AIIIN	16	16				60,00			
		2	16	9,350	AIIIN	16	16					149,60		
		3	12	4,000	AIIIN	8	8				32,00			
		4	20	9,380	AIIIN	16	16						150,08	
		5	16	12,000	AIIIN	8	8					96,00		
		6	8	1,560	AIIIN	588	588		917,28					
		7	8	28,950	AIIIN	4	4		115,80					
		8	6	0,310	AI	190	190	58,90						
		Masa 1 m pręta							kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578
Długość ogólna wg średnic							m	58,90	1033,08		92,00	245,60	150,08	
Masa prętów wg średnic							kg	13,07	407,43		81,64	387,44	369,93	
Masa prętów wg rodzajów stali							kg	13,07	1246,44					
Masa całkowita							kg	1259,51						