

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR			
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.					
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygiel RP-5.1P (RP-10.1P;RP-12.1P)				data:	12.2014				
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 305				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-5.1P (RP-10.1P;RP-12.1P)	1	1	25	6,440	AIIIN	8	8						51,52
		2	16	6,460	AIIIN	8	8					51,68	
		3	8	1,730	AIIIN	168	168		290,64				
		4	8	5,700	AIIIN	4	4		22,80				
		5	6	0,310	AI	32	32	9,92					
		6	12	1,400	AIIIN	6	6				8,40		
		7	12	1,500	AIIIN	6	6				9,00		
		8	10	2,180	AIIIN	12	12			26,16			
		9	10	2,520	AIIIN	6	6			15,12			
		10	16	1,760	AIIIN	12	12					21,12	
Masa 1 m pręta						kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	3,851	
Długość ogólna wg średnic						m	9,92	313,44	41,28	17,40	72,80	51,52	
Masa prętów wg średnic						kg	2,20	123,62	25,44	15,44	114,84	198,42	
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	2,20	477,76					
Masa całkowita						kg	479,96						