

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR				
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.						
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygiel RP-2.1L(RP-4.1L;RP-5.1L;RP-10.1L;RP-12.1L)				data:	12.2014					
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 302				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-2.1L (RP-4.1L; RP-5.1L;RP-10.1L;RP-12.1L)	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							