

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR			
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.					
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygiel RP-4.1P				data:		12.2014			
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 304				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-4.1P	1	1	25	6,440	AIIIN	4	4						25,76
		2	16	6,460	AIIIN	4	4					25,84	
		3	8	1,730	AIIIN	180	180		311,40				
		4	8	5,700	AIIIN	2	2		11,40				
		5	6	0,310	AI	37	37	11,47					
		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	
		11	25	7,710	AIIIN	4	4						30,84
		12	16	7,630	AIIIN	4	4					30,52	
		13	8	6,920	AIIIN	2	2		13,84				
Masa 1 m pręta						kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	3,851	
Długość ogólna wg średnic						m	11,47	336,64	41,28	17,40	77,48	56,60	
Masa prętów wg średnic						kg	2,54	132,77	25,44	15,44	122,23	217,99	
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	2,54	513,86					
Masa całkowita						kg	516,40						