

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR					
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.							
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygle RP-7.1P i RP-8.1P				data:		12.2014					
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 307				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-7.1P (RP-8.1P)	1	1	25	6,440	AIIIN	4	4						25,76		
		2	16	6,460	AIIIN	4	4					25,84			
		3	8	1,720	AIIIN	84	84		144,48						
		4	8	5,700	AIIIN	2	2		11,40						
		5	6	0,370	AI	16	16	5,92							
		6	16	1,800	AIIIN	10	10					18,00			
		Masa 1 m pręta						kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	3,851	
Długość ogólna wg średnic						m	5,92	155,88			43,84	25,76			
Masa prętów wg średnic						kg	1,31	61,48			69,16	99,21			
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	1,31	229,85							
Masa całkowita						kg	231,16								