

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR				
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.						
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygiel RD-B.0P(RD-E.0P)				data:		12.2014				
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 350				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														
RD-B.0P (RD-E.0P)	1	1	12	7,520	AIIIN	8	8				60,16			
		2	12	8,070	AIIIN	6	6				48,42			
		3	12	10,750	AIIIN	4	4				43,00			
		4	12	8,400	AIIIN	3	3				25,20			
		5	12	2,210	AIIIN	6	6				13,26			
		6	12	5,100	AIIIN	8	8				40,80			
		7	16	5,500	AIIIN	7	7					38,50		
		8	12	2,780	AIIIN	4	4				11,12			
		9	16	8,970	AIIIN	7	7					62,79		
		10	8	1,720	AIIIN	246	246		423,12					
		Masa 1 m pręta							kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578
Długość ogólna wg średnic							m		423,12		241,96	101,29		
Masa prętów wg średnic							kg		166,87		214,71	159,79		
Masa prętów wg rodzajów stali							kg		541,37					
Masa całkowita							kg	541,37						