

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR			
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.					
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygiel RD-B.2P (RD-E.2P)				data:		12.2014			
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 361				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	20
m													
RD-B.2P (RD-E.2P)	1	1	16	7,520	AIIIN	8	8					60,16	
		2	16	8,070	AIIIN	4	4					32,28	
		3	16	7,300	AIIIN	4	4					29,20	
		4	16	8,400	AIIIN	2	2					16,80	
		5	12	3,850	AIIIN	4	4				15,40		
		6	12	5,100	AIIIN	8	8				40,80		
		7	20	5,500	AIIIN	6	6						33,00
		8	12	2,780	AIIIN	4	4				11,12		
		9	16	8,970	AIIIN	6	6					53,82	
		10	12	2,210	AIIIN	4	4				8,84		
		11	8	1,600	AIIIN	246	246		393,60				
		Masa 1 m pręta						kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578
Długość ogólna wg średnic						m		393,60		76,16	192,26	33,00	
Masa prętów wg średnic						kg		155,23		67,58	303,30	81,34	
Masa prętów wg rodzajów stali						kg		607,45					
Masa całkowita						kg	607,45						