

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR				
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.						
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygiel RD-C.OP(RD-D.OP)				data:		12.2014				
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 351				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-C.OP (RD-D.OP)	1	1	16	7,520	AIIIN	6	6					45,12		
		2	16	8,070	AIIIN	4	4					32,28		
		3	16	10,750	AIIIN	3	3					32,25		
		4	16	11,830	AIIIN	2	2					23,66		
		5	16	2,750	AIIIN	10	10					27,50		
		6	12	2,890	AIIIN	8	8				23,12			
		7	16	5,500	AIIIN	5	5					27,50		
		8	12	2,780	AIIIN	4	4				11,12			
		9	16	8,970	AIIIN	5	5					44,85		
		10	8	1,780	AIIIN	246	246		437,88					
Masa 1 m pręta							kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	3,851	
Długość ogólna wg średnic							m		437,88		34,24	233,16		
Masa prętów wg średnic							kg		172,69		30,38	367,82		
Masa prętów wg rodzajów stali							kg		570,89					
Masa całkowita							kg	570,89						