

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 367				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'.2P (RD-E'.2P)	1	1	16	7,440	AIIIN	5	5					37,20		
		2	16	8,050	AIIIN	5	5					40,25		
		3	16	1,990	AIIIN	5	5					9,95		
		4	12	4,280	AIIIN	8	8				34,24			
		5	16	4,400	AIIIN	5	5					22,00		
		6	16	2,340	AIIIN	5	5					11,70		
		7	8	1,550	AIIIN	146	146		226,30					
		Masa 1 m pręta							kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578
Długość ogólna wg średnic							m		226,30		34,24	121,10		
Masa prętów wg średnic							kg		89,25		30,38	191,04		
Masa prętów wg rodzajów stali							kg		310,67					
Masa całkowita							kg	310,67						