

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR			
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.					
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygiel RD-E.2L				data:		12.2014			
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 365				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-E.2L	1	1	16	10,970	AIIIN	3	3					32,91	
		2	16	7,520	AIIIN	2	2					15,04	
		3	16	11,020	AIIIN	3	3					33,06	
		4	16	10,750	AIIIN	2	2					21,50	
		5	16	4,12	AIIIN	2	2					8,24	
		6	16	8,910	AIIIN	3	3					26,73	
		7	16	9,450	AIIIN	2	2					18,90	
		8	16	8,570	AIIIN	5	5					42,85	
		9	12	3,290	AIIIN	4	4				13,16		
		10	16	2,750	AIIIN	5	5					13,75	
		11	8	1,700	AIIIN	214	214		363,80				
		Masa 1 m pręta						kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578
Długość ogólna wg średnic						m		363,80		13,16	212,98		
Masa prętów wg średnic						kg		143,48		11,68	335,98		
Masa prętów wg rodzajów stali						kg		491,14					
Masa całkowita						kg	491,14						