

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR			
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.					
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygle: RD-B.2L; RD-C.2L; RD-D.2L				data:		12.2014			
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 364				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.2L (RD-C.2L; RD-D.1L)	1	1	16	7,520	AIIIN	3	3					22,56	
		2	16	8,070	AIIIN	2	2					16,14	
		3	16	7,300	AIIIN	3	3					21,90	
		4	16	8,400	AIIIN	2	2					16,80	
		5	12	3,850	AIIIN	4	4				15,40		
		6	12	4,060	AIIIN	4	4				16,24		
		7	16	2,750	AIIIN	5	5					13,75	
		8	12	3,290	AIIIN	4	4				13,16		
		9	16	8,170	AIIIN	5	5					40,85	
		10	12	3,580	AIIIN	4	4				14,32		
		11	16	6,240	AIIIN	5	5					31,20	
		12	8	1,700	AIIIN	212	212		360,40				
Masa 1 m pręta						kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	3,851	
Długość ogólna wg średnic						m		360,40		59,12	163,20		
Masa prętów wg średnic						kg		142,14		52,46	257,45		
Masa prętów wg rodzajów stali						kg		452,05					
Masa całkowita						kg	452,05						