

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		E.PAWLAS-MAZUR			
	projekt:	PAWILON SZPIT.	część:	cz.nowoprojektowana				spr.					
	adres:	Sosnowiec	element:	Rygiel RD-E.0L				data:		12.2014			
	inwestor:	Szpital Miejski	rysunek:	K 353				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-E.0L	1	1	16	10,970	AIIIN	3	3					32,91	
		2	16	7,520	AIIIN	3	3					22,56	
		3	16	10,960	AIIIN	3	3					32,88	
		4	16	10,750	AIIIN	3	3					32,25	
		5	16	4,060	AIIIN	3	3					12,18	
		6	16	8,850	AIIIN	4	4					35,40	
		7	16	9,390	AIIIN	2	2					18,78	
		8	16	8,570	AIIIN	6	6					51,42	
		9	12	5,500	AIIIN	4	4				22,00		
		10	12	2,750	AIIIN	2	2				5,50		
		11	8	1,680	AIIIN	214	214		359,52				
		Masa 1 m pręta						kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578
Długość ogólna wg średnic						m		359,52		27,50	238,38		
Masa prętów wg średnic						kg		141,79		24,40	376,05		
Masa prętów wg rodzajów stali						kg		542,24					
Masa całkowita						kg	542,24						