

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								opracow.		K. NOWAK		
	projekt:	Nowy Pawilon Szpitalny	część:	Fundamenty				spr.					
	adres:	Sosnowiec	element:	Stopa ST05				data:		2009-07-30			
	inwestor:	SP ZZOZ Szp.Miejski	rysunek:	K110				strona:					
Element		Pręty zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość	Rodzaj stali	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna					
								AIIIN					
	sztuk		mm	m		sztuk	sztuk	ϕ 6	ϕ 8	ϕ 10	ϕ 12	ϕ 16	ϕ 20
m													
Stopa	1	1	16	3,35	AIIIN	14	14					46,90	
St05		2	16	3,55	AIIIN	13	13					46,15	
		3	10	2,64	AIIIN	14	14			36,96			
		4	20	2,31	AIIIN	4	4						9,24
		5	16	2,04	AIIIN	4	4					8,16	
		6	8	1,50	AIIIN	10	10		15,00				
		7	8	1,10	AIIIN	10	10		11,00				
		8	10	1,20	AIIIN	12	12			14,40			
		9	10	2,280	AIIIN	7	7			15,96			
Masa 1 m pręta							kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465
Długość ogólna wg średnic							m		26,00	67,32		101,21	9,24
Masa prętów wg średnic							kg		10,25	41,48		159,66	22,78
Masa prętów wg rodzajów stali							kg	51,74			182,44		
Masa całkowita							kg	234,18					