

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								opracow.		K. NOWAK		
	projekt:	Nowy Pawilon Szpitalny	część:	Fundamenty				spr.					
	adres:	Sosnowiec	element:	Stopa ST04.1				data:		2009-07-30			
	inwestor:	SP ZZOZ Szp.Miejski	rysunek:	K109				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	3,55	AIIIN	16	16					56,80	
ST04.1		2	12	2,85	AIIIN	30	30				85,50		
		3	10	2,64	AIIIN	6	6			15,84			
		4	16	1,91	AIIIN	8	8					15,28	
		5	12	1,64	AIIIN	8	8				13,12		
		6	8	1,50	AIIIN	12	12		18,00				
		7	8	1,10	AIIIN	12	12		13,20				
		8	10	0,81	AIIIN	18	18			14,58			
		9	10	3,88	AIIIN	3	3			11,64			
		10	10	4,24	AIIIN	6	6			25,44			
Masa 1 m pręta							kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465
Długość ogólna wg średnic							m		31,20	67,50	98,62	72,08	
Masa prętów wg średnic							kg		12,30	41,60	87,51	113,71	
Masa prętów wg rodzajów stali							kg	53,90			201,22		
Masa całkowita							kg	255,12					