

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									opracow.	K. NOWAK		
	projekt:	Nowy Pawilon Szpitalny	część:	Fundamenty				spr.					
	adres:	Sosnowiec	element:	Stopa ST02.1				data:		2009-07-30			
	inwestor:	SP ZZOZ Szp.Miejski	rysunek:	K104				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	3,15	AIIIN	14	14					44,10	
ST02.1		2	12	2,55	AIIIN	18	18				45,90		
		3	10	2,64	AIIIN	12	12			31,68			
		4	16	1,81	AIIIN	4	4					7,24	
		5	12	1,54	AIIIN	4	4				6,16		
		6	8	1,50	AIIIN	5	5		7,50				
		7	8	1,10	AIIIN	5	5		5,50				
		8	10	0,71	AIIIN	12	12			8,52			
Masa 1 m pręta							kg	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465
Długość ogólna wg średnic							m		13,00	40,20	52,06	51,34	
Masa prętów wg średnic							kg		5,13	24,77	46,20	80,99	
Masa prętów wg rodzajów stali							kg	29,90			127,19		
Masa całkowita							kg	157,09					