

SABUD	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							opracow.		K. NOWAK			
	projekt:	Nowy Pawilon Szpitalny	część:	Fundamenty				spr.					
	adres:	Sosnowiec	element:	Stopa ST09.2				data:	2009-07-30				
	inwestor:	SP ZZOZ Szp.Miejski	rysunek:	K121				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
Stopa	1	1	12	2,15	AIIIN	22	22				47,30		
ST09.2		2	12	1,42	AIIIN	8	8				11,36		
		3	8	1,10	AIIIN	3	3		3,30				
		4	8	0,90	AIIIN	3	3		2,70				
Masa 1 m pręta						kg		0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465
Długość ogólna wg średnic						m			6,00		58,66		
Masa prętów wg średnic						kg			2,37		52,05		
Masa prętów wg rodzajów stali						kg		2,37			52,05		
Masa całkowita						kg		54,42					