

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 47 do rys. K-105

Str.1/1

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia																
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatunek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna								
								A - 0	A - I	BSt500S LUB A - IIIN						
	szt.	mm	m	szt.	szt.	φ 6	φ 20	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25			
								m	m	m	m	m	m	m		
SKF-1	1	Nr01	12	A IIIN	2,64	60	60					158,40				
		Nr02	12	A IIIN	2,89	120	120					346,80				
		Nr04	10	A IIIN	1,24	60	60				74,40					
		Nr05	12	A IIIN	2,84	64	64					181,76				
		Nr07	6	A 0	0,34	140	140	47,60								
		Nr08	10	A IIIN	5,83	60	60				349,80					
		Nr09	10	A IIIN	1,22	60	60				72,90					
		Nr10	12	A IIIN	6,38	28	28					178,64				
SKF-2	1	Nr01	12	A IIIN	2,64	12	12					31,68				
		Nr02	12	A IIIN	2,89	24	24					69,36				
		Nr03	10	A IIIN	1,34	60	60				80,40					
		Nr04	10	A IIIN	1,24	12	12				14,88					
		Nr05	12	A IIIN	2,84	20	20					56,80				
		Nr06	12	A IIIN	1,84	28	28					51,52				
		Nr07	6	A 0	0,34	24	24	8,16								
Razem m								55,76			592,38	1074,96				
Ciężar 1 mb. kg/m								0,22	2,47	0,4	0,62	0,89	1,58	2,47	3,85	
Ciężar łączny kg								12,4			365,5	954,6				
Razem stali A - 0 St 0 S kg								12,4								
Razem stali A - I St 3 S kg																
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg										1320,1						
Ogółem kg								1332,4								