

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ nr 1 do rys. 15-16/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna		
								A - IIIN		
	szt.		# 10		# 12	# 16				
			mm		m	szt.	szt.	m	m	m
PF-1	1	1	16	A IIIN	10,50	158	158			1659,00
		2	16	A IIIN	6,22	79	79			491,38
		3	16	A IIIN	12,00	29	29			348,00
		4	16	A IIIN	5,22	29	29			151,38
		5	16	A IIIN	10,00	29	29			290,00
		6	16	A IIIN	2,17	468	468			1015,56
		7	10	A IIIN	1,45	540	540	783,00		
		8	16	A IIIN	9,70	214	214			2075,80
		9	16	A IIIN	7,82	107	107			836,74
		10	16	A IIIN	7,30	127	127			927,10
		11	16	A IIIN	8,50	127	127			1079,50
		12	16	A IIIN	7,42	127	127			942,34
		13	12	A IIIN	7,40	127	127		939,80	
Razem m								783,00	939,80	9816,80
Ciężar 1 mb. kg/m								0,617	0,888	1,58
Ciężar łączny kg								483,1	834,5	15510,5
Razem stali A-IIIN BSt500S kg								16828,2		
Ogółem kg								16828,2		