

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ nr 8 do rys. 46-47/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna		
			średnica pręta					A - IIIN		
	szt.		mm		# 10	# 12	# 16			
					m	szt.	szt.	m	m	m
PR-2	1	1	12	A IIIN	5,07	126	126		638,82	
		2	10	A IIIN	5,22	63	63	328,86		
		3	10	A IIIN	9,92	72	72	714,24		
		4	16	A IIIN	2,20	72	72			158,40
		5	16	A IIIN	4,40	12	12			52,80
		6	16	A IIIN	3,20	24	24			76,80
		7	10	A IIIN	8,20	96	96	787,20		
		8	12	A IIIN	2,80	96	96		268,80	
		9	10	A IIIN	5,68	144	144	817,92		
Razem m								2648,22	907,62	288,00
Ciężar 1 mb. kg/m								0,617	0,888	1,58
Ciężar łączny kg								1634,0	806,0	455,0
Razem stali A-IIIN BSt500S kg								2895,0		
Ogółem kg								2895,0		