

Wieniec poz. 6.2 w osi "BC"6-7				OGOŁEM		(kg)	30.7	
				RAZEM		(kg)	8.2	22.4
				RAZEM		(mb)	20.6	25.2
1	2	8		1210	17	17	20.6	
	1		12	4200	6	6		25.2
WYK.	NR PRĘTA	A-0 ŚREDNICA	A- III	(mm) DŁUGOŚĆ	(szt.) ILOŚĆ	(szt.) ILOŚĆ	φ 8	# 12 DŁUGOŚĆ W mb
KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B -9/8								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/8								
Wieniec poz. 6.2 w osi "A"1-3				OGOŁEM		(kg)	52.0	
				RAZEM		(kg)	14.0	37.9
				RAZEM		(mb)	35.1	42.6
1	2	8		1210	29	29	35.1	
	1		12	7100	6	6		42.6
WYK.	NR PRĘTA	A-0 ŚREDNICA	A- III	(mm) DŁUGOŚĆ	(szt.) ILOŚĆ	(szt.) ILOŚĆ	φ 8	# 12 DŁUGOŚĆ W mb
KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B -9/8								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/8								
Wieniec poz. 6.2 w osi "A"5-6"				OGOŁEM		(kg)	50.9	
				RAZEM		(kg)	13.6	37.4
				RAZEM		(mb)	33.9	42.0
1	2	8		1210	28	28	33.9	
	1		12	7000	6	6		42.0
WYK.	NR PRĘTA	A-0 ŚREDNICA	A- III	(mm) DŁUGOŚĆ	(szt.) ILOŚĆ	(szt.) ILOŚĆ	φ 8	# 12 DŁUGOŚĆ W mb
KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B -9/8								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/8								