

Wieniec poz. 6.1 w osi "1"A-N				OGOŁEM		(kg)	313.1	
				RAZEM		(kg)	93.1	220.0
				RAZEM		(mb)	232.7	247.2
1	2	8		1410	165	165	232.7	
	1		12	41200	6	6		247.2
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 -9/1								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/1								
Wieniec poz. 6.1 w osi "N"1-8				OGOŁEM		(kg)	172.5	
				RAZEM		(kg)	51.3	121.2
				RAZEM		(mb)	128.3	136.2
1	2	8		1410	91	91	128.3	
	1		12	22700	6	6		136.2
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 -9/1								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/1								
Wieniec poz. 6.1 w osi "8"N-O				OGOŁEM		(kg)	30.4	
				RAZEM		(kg)	9.0	21.4
				RAZEM		(mb)	22.6	24.0
1	2	8		1410	16	16	22.6	
	1		12	4000	6	6		24.0
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 -9/1								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/1								