

Wieniec poz. 6.1 w osi "0"8-12				OGOŁEM		(kg)	103.6	
				RAZEM		(kg)	31.0	72.6
				RAZEM		(mb)	77.6	81.6
1	2	8		1410	55	55	77.6	
	1		12	13600	6	6		81.6
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 -9/2								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/2								
Wieniec poz. 6.1 w osi "12"L-0				OGOŁEM		(kg)	76.0	
				RAZEM		(kg)	22.6	53.4
				RAZEM		(mb)	56.4	60.0
1	2	8		1410	40	40	56.4	
	1		12	10000	6	6		60.0
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 -9/2								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/2								
Wieniec poz. 6.1 w osi "L"12-14				OGOŁEM		(kg)	54.3	
				RAZEM		(kg)	16.4	37.9
				RAZEM		(mb)	40.9	42.6
1	2	8		1410	29	29	40.9	
	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 -9/2								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/2								