

Wieniec poz. 6.6 w osi "12"L-O"				OGOŁEM		(kg)	69.6	
				RAZEM		(kg)	16.2	53.4
				RAZEM		(mb)	40.4	60.0
1	2	8		1010	40	40	40.4	
	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 -9/15								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/15								
Wieniec poz. 6.6 w osi "A"7-11"				OGOŁEM		(kg)	29.5	
				RAZEM		(kg)	22.2	7.3
				RAZEM		(mb)	55.6	8.2
1	2	8		1010	55	55	55.6	
	1		12	1360	6	6		8.2
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 -9/15								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/15								
Wieniec poz. 6.6 w osi "5/7"B-C"				OGOŁEM		(kg)	48.7	
				RAZEM		(kg)	11.3	37.4
				RAZEM		(mb)	28.3	42.0
1	2	8		1010	28	28	28.3	
	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 -9/15								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/15								