

Wieniec poz. 6.4 w osi "11"L-O				OGOŁEM		(kg)	74.5	
				RAZEM		(kg)	22.7	51.8
				RAZEM		(mb)	56.8	58.2
1	2	8		910	23	23	20.9	
	2	8		2110	17	17	35.9	
	1		12	9700	6	6		58.2
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 -9/13								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/13								
Wieniec poz. 6.5 w osi "1"A-N				OGOŁEM		(kg)	287.6	
				RAZEM		(kg)	67.1	220.5
				RAZEM		(mb)	167.7	247.8
1	2	8		1010	166	166	167.7	
	1		12	41300	6	6		247.8
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 -9/13								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/13								
Wieniec poz. 6.6 w osi "BC"6-7				OGOŁEM		(kg)	73.9	
				RAZEM		(kg)	52.5	21.4
				RAZEM		(mb)	131.3	24.0
1	2	8		1010	130	130	131.3	
	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 -9/13								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/13								