

Wieniec poz. 6.2 w osi "N"1-6				OGOŁEM		(kg)	121.6	
				RAZEM		(kg)	32.4	89.2
				RAZEM		(mb)	81.1	100.2
1	2	8		1210	67	67	81.1	
	1		12	16700	6	6		100.2
WYK.	NR PRĘTA	A-0	A- III	(mm)	(szt.)	(szt.)	φ 8	# 12
		ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ W mb	
KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B -9/10								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/10								
Wieniec poz. 6.2 w osi "L"12-14				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	A- III	(mm)	(szt.)	(szt.)	φ 8	# 12
		ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ W mb	
KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B -9/10								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/10								
Wieniec poz. 6.2 w osi "N"4-6				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	A- III	(mm)	(szt.)	(szt.)	φ 8	# 12
		ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ W mb	
KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B -9/10								
ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/10								