

Wieniec poz. 6.6 w osi "G"1-4				OGOŁEM		(kg)	70.5	
				RAZEM		(kg)	16.6	53.9
				RAZEM		(mb)	41.4	60.6
1	2	8		1010	41	41	41.4	
	1		12	10100	6	6		60.6
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 -9/14

ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/14

Wieniec poz. 6.6 w osi "A"3-13				OGOŁEM		(kg)	224.1	
				RAZEM		(kg)	52.1	171.9
				RAZEM		(mb)	130.3	193.2
1	2	8		1010	129	129	130.3	
	1		12	32200	6	6		193.2
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 -9/14

ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/14

Wieniec poz. 6.6 w osi "6"A-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	A- III	(mm)	(szt.)	(szt.)	φ 8	# 12
		ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ W mb	

KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B -9/14

ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/14

Wieniec poz. 6.6 w osi "7"A-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	A- III	(mm)	(szt.)	(szt.)	φ 8	# 12
		ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ W mb	

KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B -9/14

ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/14