

<b>Wieniec poz. 6.2 w osi "G"1-3</b>				OGOŁEM		(kg)	<b>52.0</b>	
				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 -9/7

ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/7

<b>Wieniec poz. 6.2 w osi "PC"5-10</b>				OGOŁEM		(kg)	<b>121.1</b>	
				RAZEM		(kg)	32.4	88.6
				RAZEM		(mb)	81.1	99.6
1	2	8		1210	67	67	81.1	
	1		12	16600	6	6		99.6
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 -9/7

ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/7

<b>Wieniec poz. 6.2 w osi "7"PA-PC</b>				OGOŁEM		(kg)	<b>57.1</b>	
				RAZEM		(kg)	15.5	41.7
				RAZEM		(mb)	38.7	46.8
1	2	8		1210	32	32	38.7	
	1		12	7800	6	6		46.8
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 -9/7

ZESTAWIENE STALI DO RYS. NR B -9/7