

Wieniec poz. 6.7 w osi "A"6-7"				OGOŁEM		(kg)	31.2	
				RAZEM		(kg)	9.3	21.9
				RAZEM		(mb)	23.3	24.6
1	2	8		1370	17	17	23.3	
	1		12	4100	6	6		24.6
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 -9/17								
ZESTAWIENIE STALI DO RYS. NR B -9/17								

  

Wieniec poz. 6.7 w osi "A"6-7"				OGOŁEM		(kg)	31.2	
				RAZEM		(kg)	9.3	21.9
				RAZEM		(mb)	23.3	24.6
1	2	8		1370	17	17	23.3	
	1		12	4100	6	6		24.6
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 -9/17								
ZESTAWIENIE STALI DO RYS. NR B -9/17								

Wieniec poz. 6.8 w osi "8"N-O				OGOŁEM		(kg)	27.1	
				RAZEM		(kg)	5.7	21.4
				RAZEM		(mb)	14.2	24.0
1	2	8		890	16	16	14.2	
	1		12	4000	6	6		24.0
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 -9/18								
ZESTAWIENIE STALI DO RYS. NR B -9/18								

  

Wieniec poz. 6.9 w osi "A"1-14				OGOŁEM		(kg)	297.1	
				RAZEM		(kg)	63.7	233.4
				RAZEM		(mb)	159.3	262.2
1	2	8		910	175	175	159.3	
	1		12	43700	6	6		262.2
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 -9/18								
ZESTAWIENIE STALI DO RYS. NR B -9/18								

Wieniec poz. 6.9 w osi "N"1-7				OGOŁEM		(kg)	138.3	
				RAZEM		(kg)	29.8	108.4
				RAZEM		(mb)	74.6	121.8
1	2	8		910	82	82	74.6	
	1		12	20300	6	6		121.8
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 -9/19								
ZESTAWIENIE STALI DO RYS. NR B -9/19								