

SŁUP POZ.3.2.5 szt.3					OGOŁEM		(kg)	265.1	
					RAZEM		(kg)	31.3	233.8
					RAZEM		(mb)	142.4	148.0
POZ.3.2.5	3	4	6		1010	24	72	72.7	
		3	6		1010	23	69	69.7	
		2		16	3770	6	18		67.9
		1		16	4450	6	18		80.1
OZ. EL.	WYK.	NR PRĘTA	A-0	A- III	(mm) DŁUGOŚĆ	(szt.) ILOŚĆ	(szt.) ILOŚĆ	φ 6	#16
					ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ W mb		
KSZTAŁT PRĘTA WG. RYS. NR B -5/2/5									
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR B -5/2/5									

SŁUP POZ.3.2.6 szt.1					OGOŁEM		(kg)	87.3	
					RAZEM		(kg)	9.3	77.9
					RAZEM		(mb)	42.4	49.3
POZ.3.2.6	1	4	6		1010	19	19	19.2	
		3	6		1010	23	23	23.2	
		2		16	3770	6	6		22.6
		1		16	4450	6	6		26.7
OZ. EL.	WYK.	NR PRĘTA	A-0	A- III	(mm) DŁUGOŚĆ	(szt.) ILOŚĆ	(szt.) ILOŚĆ	φ 6	#16
					ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ W mb		
KSZTAŁT PRĘTA WG. RYS. NR B -5/2/6									
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR B -5/2/6									

SŁUP POZ.3.2.7 szt.1					OGOŁEM		(kg)	38.5	
					RAZEM		(kg)	10.2	28.3
					RAZEM		(mb)	46.5	32.9
POZ.3.2.7	1	4	6		1010	23	23	23.2	
		3	6		1010	23	23	23.2	
		2		12	3770	4	4		15.1
		1		12	4450	4	4		17.8
OZ. EL.	WYK.	NR PRĘTA	A-0	A- III	(mm) DŁUGOŚĆ	(szt.) ILOŚĆ	(szt.) ILOŚĆ	φ 6	#12
					ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ W mb		
KSZTAŁT PRĘTA WG. RYS. NR B -5/2/7									
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR B -5/2/7									

SŁUP POZ.3.2.8 szt.3					OGOŁEM		(kg)	183.8	
					RAZEM		(kg)	28.0	155.9
					RAZEM		(mb)	127.3	98.6
POZ.3.2.8	3	4	6		1010	19	57	57.6	
		3	6		1010	23	69	69.7	
		2		16	3770	4	12		45.2
		1		16	4450	4	12		53.4
OZ. EL.	WYK.	NR PRĘTA	A-0	A- III	(mm) DŁUGOŚĆ	(szt.) ILOŚĆ	(szt.) ILOŚĆ	φ 6	#16
					ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ W mb		
KSZTAŁT PRĘTA WG. RYS. NR B -5/2/8									
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR B -5/2/8									