

NADPROŻE ; POZ. 7.1 szt.1					OGÓŁEM		(kg)	7.5	
					RAZEM		(kg)	2.2	5.3
					RAZEM		(mb)	10.0	5.9
POZ.7.1	1	3	6		910	11	11	10.0	
		2		12	1320	2	2		2.6
		1		12	1640	2	2		3.3
OZ. EL	WYK.	NR PRĘTA	A-0	A- III	(mm)	(szt.)	(szt.)	φ 6	# 12
			ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ RAZEM	DŁUGOŚĆ W mb	
KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B-10/1									
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR B-10/1									

NADPROŻE ; POZ. 7.2 szt.1					OGÓŁEM		(kg)	29.6	
					RAZEM		(kg)	6.9	22.7
					RAZEM		(mb)	30.9	25.6
POZ.7.2	2	3	6		910	17	34	30.9	
		2		12	1970	3	6		11.8
		1		12	2290	3	6		13.7
OZ. EL	WYK.	NR PRĘTA	A-0	A- III	(mm)	(szt.)	(szt.)	φ 6	# 12
			ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ RAZEM	DŁUGOŚĆ W mb	
KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B-10/1									
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR B-10/1									

NADPROŻE ; POZ. 7.3 szt.1					OGÓŁEM		(kg)	8.1	
					RAZEM		(kg)	2.6	5.5
					RAZEM		(mb)	11.8	6.2
POZ.7.3	1	3	6		910	13	13	11.8	
		2		12	1380	2	2		2.8
		1		12	1700	2	2		3.4
OZ. EL	WYK.	NR PRĘTA	A-0	A- III	(mm)	(szt.)	(szt.)	ϕ 6	# 12
			ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ RAZEM	DŁUGOŚĆ W mb	
KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B-10/1									
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR B-10/1									

NADPROŻE ; POZ. 7.4 szt.1					OGÓŁEM		(kg)	8.0	
					RAZEM		(kg)	2.3	5.6
					RAZEM		(mb)	10.5	6.3
POZ.7.4	1	3	6		810	13	13	10.5	
		2		12	1420	2	2		2.8
		1		12	1740	2	2		3.5
OZ. EL	WYK.	NR PRĘTA	A-0	A- III	(mm)	(szt.)	(szt.)	φ 6	# 12
			ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ RAZEM	DŁUGOŚĆ W mb	
KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B-10/1									
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR B-10/1									

NADPROŻE ; POZ. 7.5 szt.1					OGÓŁEM		(kg)	12.9	
					RAZEM		(kg)	2.9	10.0
					RAZEM		(mb)	13.0	11.3
POZ.7.5	1	3	6		810	16	16	13.0	
		2		12	1720	3	3		5.2
		1		12	2040	3	3		6.1
OZ. EL	WYK.	NR PRĘTA	A-0	A- III	(mm)	(szt.)	(szt.)	φ 6	# 12
			ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ RAZEM	DŁUGOŚĆ W mb	
KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B-10/1									
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR B-10/2									

NADPROŻE ; POZ. 7.6 szt.1					OGÓŁEM		(kg)	24.8	
					RAZEM		(kg)	7.9	16.9
					RAZEM		(mb)	35.5	19.0
POZ.7.6	3	3	6		910	13	39	35.5	
		2		12	1420	2	6		8.5
		1		12	1740	2	6		10.4
OZ. EL	WYK.	NR PRĘTA	A-0	A- III	(mm)	(szt.)	(szt.)	φ 6	# 12
			ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ RAZEM	DŁUGOŚĆ W mb	
KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B-10/2									
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR B-10/2									

NADPROŻE ; POZ. 7.7 szt.1					OGÓŁEM		(kg)	22.9	
					RAZEM		(kg)	5.0	17.9
					RAZEM		(mb)	22.7	20.2
POZ.7.7	2	3	6		810	14	28	22.7	
		2		12	1520	3	6		9.1
		1		12	1840	3	6		11.0
OZ. EL	WYK.	NR PRĘTA	A-0	A- III	(mm)	(szt.)	(szt.)	φ 6	# 12
			ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ RAZEM	DŁUGOŚĆ W mb	
KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B-10/2									
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR B-10/2									

NADPROŻE ; POZ. 7.8 szt.1					OGÓŁEM		(kg)	13.4	
					RAZEM		(kg)	2.8	10.6
					RAZEM		(mb)	12.7	11.9
POZ.7.8	1	3	6		910	14	14	12.7	
		2		12	1820	3	3		5.5
		1		12	2140	3	3		6.4
OZ. EL	WYK.	NR PRĘTA	A-0	A- III	(mm)	(szt.)	(szt.)	φ 6	# 12
			ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ RAZEM	DŁUGOŚĆ W mb	
KSZTAŁT PRĘTA WG RYS. NR B-10/2									
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR B-10/2									

