

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ / STATEMENT OF RODS								do rys.:			Revision		Strona / Page			
								KZ-03			00					
Element	Nr	Kształt pręta	Średnica		Długość	Ilość w 1 elem. Quantity in 1 el.	Ilość razem Quantity in all	Długość ogólna / General quantity								
	No.		Shape of the rod	Diameter				Length	Ø A-O			Ø A-IIIIN				
		Ø		Ø	3,5				5	6	8	10	12	16	20	25
		mm		mm	mm				szt.	szt.	m					
Wz-01 1,8mb	1	mb_dociąć_na_budowie		8	12000	0,37	0,66				7,9					
	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,55	0,99					11,9				
	5	wg-rysunku		8	780	5	9				7,0					
	16	wg-rysunku		8	1390	5	9				12,5					
Wz-02a 7,5mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,37	2,75						33,0			
	5	wg-rysunku		8	780	5	37,5				29,3					
Wz-02b 3,4mb	3	wg-rysunku		8	940	5	17				16,0					
	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,55	1,87						22,4			
	5	wg-rysunku		8	780	5	17				13,3					
Wz-03 9,5mb	1	mb_dociąć_na_budowie		8	12000	0,37	3,49				41,9					
	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,64	6,1						73,2			
	10	wg-rysunku		6	710	5	47,5			33,7						
	15	wg-rysunku		8	1350	5	47,5				64,1					
Wz-04 14,9mb	1	mb_dociąć_na_budowie		8	12000	0,55	8,2				98,4					
	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,55	8,2						98,4			
	14	wg-rysunku		8	1810	5	74,5				134,8					
Wz-05 1,8mb	1	mb_dociąć_na_budowie		8	12000	0,55	0,99				11,9					
	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,64	1,16						13,9			
	10	wg-rysunku		6	710	5	9			6,4						
	13	wg-rysunku		8	1750	5	9				15,8					
Wz-06 20mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,92	18,34						220,1			
	7	wg-rysunku		8	580	5	100				58,0					
	9	wg-rysunku		8	920	5	100				92,0					
	10	wg-rysunku		6	710	5	100			71,0						
Wz-07 30mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,37	11						132,0			
	5	wg-rysunku		8	780	5	150				117,0					
Wz-08 34mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,64	21,82						261,8			
	7	wg-rysunku		8	580	5	170				98,6					
	8	wg-rysunku		6	690	5	170			117,3						

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ / STATEMENT OF RODS								do rys.:		Revision		Strona / Page				
								KZ-03		00						
Element	Nr	Kształt pręta	Średnica		Długość	Ilość w 1 elem. Quantity in 1ei.	Ilość razem Quantity in all	Długość ogólna / General quantity								
			Diameter					Length	Ø A-O		Ø A-IIIIN					
	Ø	Ø	3,5	5	6				8	10	12	16	20	25		
	No.	Shape of the rod	mm	mm	mm			szt.	szt.	m						
Wz-09 31mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,73	22,74						272,9			
	6	wg-rysunku		6	730	5	155			113,2						
	7	wg-rysunku		8	580	5	155				89,9					
Wz-10 7,7mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,28	2,12						25,4			
	8	wg-rysunku		6	690	5	38,5			26,6						
Wz-X1 16,5mb	1	mb_dociąć_na_budowie		8	12000	0,18	3,03				36,4					
	11	wg-rysunku		8	790	5	82,5				65,2					
	12	mb_dociąć_na_budowie		10	12000	0,37	6,05					72,6				
Wz-X2 10mb	1	mb_dociąć_na_budowie		8	12000	0,18	1,84				22,1					
	2	wg-rysunku		8	450	5	50				22,5					
ZBR.Pz-01 1szt	19	wg-rysunku		8	1200	56	56				67,2					
	20	wg-rysunku		6	520	60	60			31,2						
	21	wg-rysunku		8	1000	41	41				41,0					
	22	wg-rysunku		8	11800	3	3				35,4					
	23	wg-rysunku		10	11800	4	4					47,2				
	24	wg-rysunku		8	8800	2	2				17,6					
ZBR.Pz-02 1szt	17	wg-rysunku		8	900	1	1				0,9					
	18	wg-rysunku		8	1200	1	1				1,2					
Długość ogólna wg średnic / Length according to diameter							m	0,0	0,0	399,3	1217,7	119,8	1165,1	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa / Elementary weight							kg/m	0,08	0,15	0,22	0,4	0,62	0,89	1,58	2,47	3,85
Masa całkowita wg średnic / Weight according to diameter							kg	0,0	0,0	88,7	481,0	73,9	1034,6	0,0	0,0	0,0
Masa całkowita wg rodzaju stali / Weight according to the sort of steel							kg	0		1678						
Masa całkowita stali / General weight of steel							kg	1678								