

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ / STATEMENT OF RODS										do rys.:		Revision		Strona / Page		
										KZ-11		00				
Element	Nr	Kształt pręta	Średnica		Długość	Ilość w 1 elem. Quantity in 1 el.	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						
Az-01 15mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,37	5,5						66,0			
	35	wg-rysunku		8	1420	5	75				106,5					
	36	wg-rysunku		8	1150	5	75				86,3					
	37	mb_dociąć_na_budowie		10	12000	0,37	5,5					66,0				
Nz-01 22mb	85	wg-rysunku		8	880	10	220				193,6					
	90	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,37	8,07						96,8			
Nz-02 11mb	85	wg-rysunku		8	880	10	110				96,8					
	90	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,46	5,05						60,6			
Nz-03 10mb	84	mb_dociąć_na_budowie		16	12000	0,18	1,84							22,1		
	85	wg-rysunku		8	880	10	100				88,0					
	90	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,18	1,84						22,1			
Nz-04 9,5mb	84	mb_dociąć_na_budowie		16	12000	0,18	1,75							21,0		
	85	wg-rysunku		8	880	10	95				83,6					
	90	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,18	1,75						21,0			
Wz-02a 10mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,37	3,67						44,0			
	5	wg-rysunku		8	780	5	50				39,0					
Wz-02b 4mb	3	wg-rysunku		8	940	5	20				18,8					
	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,55	2,2						26,4			
	5	wg-rysunku		8	780	5	20				15,6					
Wz-07 0mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,37	0						0,0			
	5	wg-rysunku		8	780	5	0				0,0					
Wz-08 20mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,64	12,84						154,1			
	7	wg-rysunku		8	580	5	100				58,0					
	8	wg-rysunku		6	690	5	100			69,0						
Wz-09 35mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,73	25,67						308,0			
	6	wg-rysunku		6	730	5	175			127,8						
	7	wg-rysunku		8	580	5	175				101,5					

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ / STATEMENT OF RODS								do rys.:			Revision		Strona / Page			
								KZ-11			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-IIIN				
	Ø	Ø	3,5	5	6				8	10	12	16	20	25		
	mm	mm													mm	m
Wz-10 5mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,28	1,38						16,6			
	8	wg-rysunku		6	690	5	25			17,3						
Wz-11 40mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,37	14,67						176,0			
	5	wg-rysunku		8	780	5	200				156,0					
Wz-12 7mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,37	2,57						30,8			
	5	wg-rysunku		8	780	5	35				27,3					
Wz-13 8,5mb	4	mb_dociąć_na_budowie		12	12000	0,92	7,8						93,6			
	7	wg-rysunku		8	580	5	42,5				24,7					
	9	wg-rysunku		8	920	5	42,5				39,1					
	10	wg-rysunku		6	710	5	42,5			30,2						
Wz-X3 10mb	1	mb_dociąć_na_budowie		8	12000	0,18	1,84				22,1					
	2	wg-rysunku		8	450	5	50				22,5					
Długość ogólna wg średnic / Length according to diameter							m	0,0	0,0	244,2	1179,3	66,0	1116,1	43,1	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	54,2	465,8	40,7	991,1	68,1	0,0	0,0
Masa całkowita wg rodzaju stali / Weight according to the sort of steel							kg	0			1620					
Masa całkowita stali / General weight of steel							kg	1620								