

Zestawienie stali zbrojeniowej										
Kształt pręta	Nr pręta	Ilość prętów szt	średnica mm	długość m	stal: A-IIIN (B500SP)					
					#8	#10	#12	#16	#20	#6
Rys:		B-04								
-		sztuk: 1								
0	1	4	12	3,00			12,00			
0	2	24	8	1,34	32,16					
0	3	3	16	4,92				14,76		
Długość ogólna według średnic [m]					32,2	0,0	12,0	14,8	0,0	0,0
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222
Masa prętów wg. średnic [kg]					12,7	0,0	10,7	23,3	0,0	0,0
Masa stali dla:					-			46,65		
Łącznie stali dla:					-			46,65		
Rys:		B-05								
-		sztuk: 2								
0	1	2	12	1,90			3,80			
0	2	8	8	0,92	7,36					
0	3	2	12	1,22			2,44			
Długość ogólna według średnic [m]					7,4	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222
Masa prętów wg. średnic [kg]					2,9	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0
Masa stali dla:					-			8,44		
Łącznie stali dla:					-			16,88		
Rys:		B-06								
-		sztuk: 2								
0	1	2	12	1,50			3,00			
0	2	9	8	1,02	9,18					
0	3	2	12	1,42			2,84			
Długość ogólna według średnic [m]					9,2	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222
Masa prętów wg. średnic [kg]					3,6	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0
Masa stali dla:					-			8,80		
Łącznie stali dla:					-			17,61		
Rys:		B-07								
-		sztuk: 1								
0	1	4	12	2,50			10,00			
0	2	17	8	1,14	19,38					
0	3	2	16	3,77			7,54			
Długość ogólna według średnic [m]					19,4	0,0	10,0	7,5	0,0	0,0
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222
Masa prętów wg. średnic [kg]					7,6	0,0	8,9	11,9	0,0	0,0
Masa stali dla:					-			28,43		
Łącznie stali dla:					-			28,43		
-		B-08								
-		sztuk: 1								
0	1	4	12	1,50			6,00			
0	2	8	8	0,92	7,36					
0	3	2	12	1,22			2,44			
Długość ogólna według średnic [m]					7,4	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222
Masa prętów wg. średnic [kg]					2,9	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0
Masa stali dla:					-			10,39		
Łącznie stali dla:					-			10,39		
Rys:		B-09								
-		sztuk: 2								
0	1	4	12	1,30			5,20			
0	2	10	8	0,92	9,20					
0	3	2	12	1,62			3,24			
Długość ogólna według średnic [m]					9,2	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222
Masa prętów wg. średnic [kg]					3,6	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0
Masa stali dla:					-			11,12		
Łącznie stali dla:					-			22,24		
Rys:		W-01								
-		sztuk: 1								
0	1	36	12	12,00			432,00			
0	2	406	8	1,24	503,44					
Długość ogólna według średnic [m]					503,4	0,0	432,0	0,0	0,0	0,0
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222
Masa prętów wg. średnic [kg]					198,4	0,0	383,6	0,0	0,0	0,0
Masa stali dla:					-			581,97		
Łącznie stali dla:					-			581,97		
Rys:		W-02								
-		sztuk: 1								
0	1	36	12	12,00			432,00			
0	2	400	8	0,92	368,00					
Długość ogólna według średnic [m]					368,0	0,0	432,0	0,0	0,0	0,0
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222
Masa prętów wg. średnic [kg]					145,0	0,0	383,6	0,0	0,0	0,0
Masa stali dla:					-			528,61		
Łącznie stali dla:					-			528,61		

Zestawienie stali zbrojeniowej												
Kształt pręta	Nr pręta	Ilość prętów szt	średnica mm	długość m	stal: A-IIIN (B500SP)							
					#8	#10	#12	#16	#20	#6		
Rys:		R-01										
-		sztuk: 3										
0	1	4	16	7,03						28,12		
0	2	39	8	0,92	35,88							
0	3	4	16	1,50						6,00		
Długość ogólna według średnic [m]					35,9	0,0	0,0	34,1	0,0	0,0		
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222		
Masa prętów wg. średnic [kg]					14,1	0,0	0,0	53,9	0,0	0,0		
Masa stali dla:					-						68,05	
Łącznie stali dla:					-						204,14	
Rys:		R-02										
-		sztuk: 1										
0	1	4	16	7,60						30,40		
0	2	42	8	0,92	38,64							
0	3	4	16	1,60						6,40		
Długość ogólna według średnic [m]					38,6	0,0	0,0	36,8	0,0	0,0		
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222		
Masa prętów wg. średnic [kg]					15,2	0,0	0,0	58,1	0,0	0,0		
Masa stali dla:					-						73,37	
Łącznie stali dla:					-						73,37	
Rys:		R-03										
-		sztuk: 3										
0	1	4	16	9,02						36,08		
0	2	48	8	0,92	44,16							
0	3	4	16	1,60						6,40		
Długość ogólna według średnic [m]					44,2	0,0	0,0	42,5	0,0	0,0		
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222		
Masa prętów wg. średnic [kg]					17,4	0,0	0,0	67,1	0,0	0,0		
Masa stali dla:					-						84,52	
Łącznie stali dla:					-						253,55	
Rys:		R-04										
-		sztuk: 1										
0	1	4	16	9,02						36,08		
0	2	48	8	1,08	51,84							
0	3	4	16	1,60						6,40		
Długość ogólna według średnic [m]					51,8	0,0	0,0	42,5	0,0	0,0		
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222		
Masa prętów wg. średnic [kg]					20,4	0,0	0,0	67,1	0,0	0,0		
Masa stali dla:					-						87,54	
Łącznie stali dla:					-						87,54	
Rys:		R-05										
-		sztuk: 2										
0	1	4	16	8,65						34,60		
0	2	47	8	0,92	43,24							
0	3	4	16	1,50						6,00		
Długość ogólna według średnic [m]					43,2	0,0	0,0	40,6	0,0	0,0		
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222		
Masa prętów wg. średnic [kg]					17,0	0,0	0,0	64,1	0,0	0,0		
Masa stali dla:					-						81,18	
Łącznie stali dla:					-						162,37	
Rys:		R-06										
-		sztuk: 2										
0	1	4	16	8,45						33,80		
0	2	46	8	0,92	42,32							
0	3	4	16	1,50						6,00		
Długość ogólna według średnic [m]					42,3	0,0	0,0	39,8	0,0	0,0		
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222		
Masa prętów wg. średnic [kg]					16,7	0,0	0,0	62,8	0,0	0,0		
Masa stali dla:					-						79,56	
Łącznie stali dla:					-						159,12	
Rys:		R-07										
-		sztuk: 2										
0	1	4	16	4,58						18,32		
0	2	27	8	0,92	24,84							
0	3	4	16	1,50						6,00		
Długość ogólna według średnic [m]					24,8	0,0	0,0	24,3	0,0	0,0		
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222		
Masa prętów wg. średnic [kg]					9,8	0,0	0,0	38,4	0,0	0,0		
Masa stali dla:					-						46,21	
Łącznie stali dla:					-						96,43	
Rys:		R-08										
-		sztuk: 7										
0	1	4	16	7,37						29,48		
0	2	41	8	0,92	37,72							
0	3	4	16	1,50						6,00		
Długość ogólna według średnic [m]					37,7	0,0	0,0	36,5	0,0	0,0		
Masa 1 m pręta [kg]					0,394	0,617	0,888	1,58	2,47	0,222		
Masa prętów wg. średnic [kg]					14,9	0,0	0,0	56,1	0,0	0,0		
Masa stali dla:					-						70,92	
Łącznie stali dla:					-						263,68	