

Objekt:	Biblioteka Bojszowy										
Projekt:											
Temat:	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ rys. II/3-01										
Część:	Konstrukcja fundamentów										
	Nr pręta	Średnica RB500W	Prętów szt	długość mb	Ilość kpl	Długość razem [mb]					
						#6	#8	#10	#12	#16	
	1.	2.	3.	4.		5.	6.	7.	8.	9.	
	Fundamenty										
1.	1	RB500W	27,00	12,00	1,00	0,00	0,00	0,00	324,00	0,00	
	2	RB500W	27,00	4,90	1,00	0,00	0,00	0,00	132,30	0,00	
	3	RB500W	222,00	3,75	1,00	0,00	0,00	0,00	832,50	0,00	
	4	RB500W	27,00	10,40	1,00	0,00	0,00	0,00	280,80	0,00	
	5	RB500W	27,00	6,50	1,00	0,00	0,00	0,00	175,50	0,00	
	6	RB500W	54,00	3,10	1,00	0,00	0,00	0,00	167,40	0,00	
	7	RB500W	222,00	1,70	1,00	0,00	0,00	0,00	377,40	0,00	
	12	RB500W	0,00	220,00	1,00	0,00	0,00	0,00	220,00	0,00	
	13	RB500W	110,00	1,98	1,00	0,00	217,80	0,00	217,80	0,00	
	14	RB500W	110,00	2,76	1,00	0,00	303,60	0,00	303,60	0,00	
	Razem					0,00	521,40	0,00	3 031,30	0,00	
2.	Pale P1 ø 500										
	8	RB500W	200,00	1,82	16,00	0,00	0,00	5 824,00	0,00	0,00	
	9	RB500W	9,00	9,15	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 317,60	
	10	RB500W	40,00	1,46	16,00	0,00	934,40	0,00	0,00	0,00	
	27	RB500W	40,00	1,20	13,00				624,00		
	27	RB500W	50,00	1,20	22,00				1 320,00		
	Razem					0,00	934,40	5 824,00	1 944,00	1 317,60	
3.	Ława ocepowa Ł1; Ł2, Pale P2 i P3; obniżenie ścianki fund.										
	12	RB500W	0,00	360,00	1,00				360,00		
	21	RB500W	32,00	12,50	1,00				400,00		
	22	RB500W	48,00	7,80	1,00				374,40		
	23	RB500W	0,00	0,90	0,00						
	24	RB500W	287,00	1,10	1,00				315,70		
	25	RB500W	6,00	8,95	13,00					698,10	
	26	RB500W	6,00	10,95	22,00					1 445,40	
	Razem					0,00	0,00	0,00	1 450,10	2 143,50	
4.	Nawiązki do rdzeni Rd3 szt 6; Rd3.1 szt 1; Rd3.2 szt 3+3										
	28	RB500W	3,00	0,82	6,00	14,76					
	11	RB500W	4,00	2,45	6,00				58,80		
	29	RB500W	3,00	0,92	1,00	2,76			0,00		
	11	RB500W	4,00	2,45	6,00				58,80		
	30	RB500W	6,00	1,36	3,00	24,48					
	30	RB500W	12,00	1,36	3,00	48,96					
	11	RB500W	10,00	2,45	3,00				73,50		
	11	RB500W	16,00	2,45	3,00				117,60		
	Razem					90,96	0,00	0,00	308,70	0,00	
	Długość ogółem [mb]						90,96	1 455,80	5 824,00	6 734,10	3 461,10
	Masa jednoskowa [kg/mb]						0,222	0,400	0,620	0,940	1,600
	Masa razem [kg]						20,19	582,32	3 610,88	6 330,05	5 537,76
	Masa ogółem [kg]						16 081,21				

	Obiekt:	Biblioteka Bojszowy									
	Projekt:										
	Temat:	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ rys. II/3-02									
	Część	Konstrukcja stropu nad parterem									
	Nr pręta	Średnica RB500W	Prętów szt	długość mb	Ilość kpl	Długość razem [mb]					
						#6	#8	#10	#12	#16	
	1.	2.	3.	4.	5.	7.	8.	9.	10.	11.	
1.	Strop nad parterem										
	1	RB500W	23,00	19,60	1,00	0,00	0,00	450,80	0,00	0,00	
	2	RB500W	127,00	3,80	1,00	0,00	0,00	482,60	0,00	0,00	
	3	RB500W	10,00	12,00	1,00	0,00	0,00	120,00	0,00	0,00	
	4	RB500W	10,00	9,70	1,00	0,00	0,00	97,00	0,00	0,00	
	5	RB500W	28,00	4,65	1,00	0,00	0,00	130,20	0,00	0,00	
	6	RB500W	380,00	0,90	1,00	342,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	7	RB500W	1,00	280,00	1,00	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	8	RB500W	4,00	2,80	1,00	0,00	0,00	0,00	11,20	0,00	
	9	RB500W	2,00	1,90	1,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80	
	10	RB500W	66,00	1,10	1,00	72,60	0,00	0,00	0,00	0,00	
	11	RB500W	64,00	2,00	1,00			128,00	0,00		
	12	RB500W	241,00	1,50	1,00		361,50				
	13	RB500W	4,00	2,80	1,00		0,00		11,20		
	14	RB500W	40,00	4,00	1,00		0,00	160,00			
	51	RB500W	65,00	6,85	1,00			445,25			
	52	RB500W	12,00	5,95	1,00			71,40			
	53	RB500W	38,00	12,10	1,00			459,80			
	54	RB500W	6,00	10,10	1,00			60,60			
	57	RB500W	12,00	7,85	1,00				94,20		
	58	RB500W	4,00	6,95	1,00				27,80		
	59	RB500W	8,00	11,10	1,00				88,80		
	60	RB500W	8,00	2,95	1,00				23,60		
	61	RB500W	156,00	1,80	1,00			280,80			
	62	RB500W	44,00	4,60	1,00			202,40			
	63	RB500W	40,00	2,00	1,00			80,00			
	64	RB500W	38,00	4,40	1,00			167,20	0,00		
	65	RB500W	6,00	2,40	1,00			14,40	14,40		
	81	RB500W	94,00	6,20	1,00			582,80			
	82	RB500W	89,00	4,40	1,00			391,60		0,00	
	83	RB500W	96,00	6,45	1,00			619,20		0,00	
	84	RB500W	48,00	2,80	1,00			134,40	0,00		
	85	RB500W	78,00	8,45	1,00			659,10	0,00		
	86	RB500W	80,00	8,35	1,00	0,00		668,00			
	87	RB500W	8,00	1,35	1,00			10,80	0,00		
	88	RB500W	38,00	1,90	1,00	0,00		72,20	0,00		
	89	RB500W	20,00	3,00	1,00			60,00	0,00		
	90	RB500W	18,00	2,05	1,00	0,00		36,90			
	91	RB500W	8,00	6,85	1,00	0,00		0,00	54,80		
	92	RB500W	4,00	9,45	1,00	0,00		0,00	37,80		
	93	RB500W	8,00	7,10	1,00	0,00		0,00	56,80		
	94	RB500W	4,00	9,35	1,00	0,00		0,00	37,40		
	95	RB500W	8,00	3,80	1,00	0,00		0,00	30,40		
	96	RB500W	4,00	2,90	1,00	0,00		0,00	11,60		
	97	RB500W	4,00	3,05	1,00	0,00		0,00	12,20		
	99	RB500W	40,00	2,20	1,00	0,00		0,00	88,00		
	Długość ogółem [mb]						694,60	361,50	6 585,45	604,00	3,80
	Masa jednoskowa [kg/mb]						0,22	0,40	0,62	0,94	1,60
	Masa razem [kg]						154,20	144,60	4 082,98	567,76	6,08
	Masa ogółem [kg]						4 955,62				

Obiekt:	Biblioteka Bojszowy									
Projekt:										
Temat:	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ rys. II/3-03									
Część:	Belki stropu nad parterem									
Nr pręta	Średnica RB500W	Prętów szt	długość mb	Ilość kpl	Belka HEA240	Długość razem [mb]				
						#6	#8	#10	#12	#16
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Belka poz. 1.2.1 szt 1									
15	RB500W	2,00	11,85	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	23,70
16	RB500W	1,00	2,00	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
17	RB500W	1,00	2,60	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	2,60
18	RB500W	2,00	6,25	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
19	RB500W	2,00	4,10	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	8,20
20	RB500W	2,00	11,85	1,00		0,00	0,00	0,00	23,70	0,00
21	RB500W	43,00	1,90	1,00		0,00	81,70	0,00	0,00	0,00
2.	Belka poz. 1.2.2 szt 1									
18	RB500W	2,00	6,25	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
19	RB500W	2,00	4,10	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	8,20
21	RB500W	25,00	1,90	1,00			47,50	0,00	0,00	
22	RB500W	2,00	5,05	1,00			0,00			10,10
23	RB500W	2,00	5,05	1,00			0,00		0,00	10,10
3.	Belka poz. 1.2.3 szt 2									
24	RB500W	2,00	3,80	2,00			0,00	0,00	0,00	15,20
25	RB500W	4,00	4,35	2,00			0,00			34,80
26	RB500W	12,00	1,66	2,00			39,84	0,00		
4.	Belka poz. 1.2.4 szt 2									
26	RB500W	17,00	1,66	2,00			56,44	0,00		
27	RB500W	4,00	5,00	2,00				0,00	40,00	
5.	Belka poz. 2.1.1 szt 1									
71	RB500W	8,00	6,00	1,00			0,00	0,00	48,00	
72	RB500W	22,00	2,90	1,00			63,80			
6.	Belka poz. 2.1.2 szt 1									
73	RB500W	6,00	6,85	1,00					41,10	
74	RB500W	2,00	7,35	1,00				0,00	14,70	
75	RB500W	26,00	2,10	1,00			54,60	0,00		0,00
6.	Słup poz. 2.1.3 szt 1									
76	RB500W	4,00	3,89	1,00				0,00	15,56	0,00
77	RB500W	20,00	1,50	1,00			30,00	0,00	0,00	
7.	Belka poz. 3.1.1									
poz.3.1.1	RB500W	4,00	3,40	1,00	13,60				0,00	
poz.3.1.1	RB500W	6,00	6,70	1,00	40,20				0,00	
poz.3.1.1	RB500W	6,00	6,40	1,00	38,40				0,00	
Długość ogółem [mb]					92,20	0,00	373,88	0,00	183,06	139,90
Masa jednoskowa [kg/mb]					60,30	0,22	0,40	0,62	0,94	1,60
Masa razem [kg]						0,00	149,55	0,00	172,08	223,84
Masa ogółem [kg]					5 559,66	545,47				

Obiekt:	Biblioteka Bojszowy											
Projekt:												
Temat:	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ rys. II/3-04											
Część:	Rdzenie i ściany żelbetowe											
	Nr pręta	Średnica RB500W	Prętów szt	długość mb	Ilość kpl	Belka HEA240	Długość razem [mb]					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	#6	#8	#10	#12	#16	
							7.	8.	9.	10.	11.	
1.	Ściana Sc-1 szt 1											
	1	RB500W	22,00	3,00	1,00		0,00	0,00	0,00	66,00	0,00	
	2	RB500W	4,00	4,00	1,00		0,00	0,00	0,00	16,00	0,00	
	3	RB500W	24,00	1,05	1,00		0,00	0,00	0,00	25,20	0,00	
	4	RB500W	10,00	1,10	1,00		0,00	0,00	0,00	11,00	0,00	
	5	RB500W	10,00	1,80	1,00		0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	
	6	RB500W	10,00	1,90	1,00		0,00	0,00	0,00	19,00	0,00	
	7	RB500W	4,00	3,70	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	14,80	
	8	RB500W	6,00	3,70	1,00		0,00	0,00	0,00	22,20	0,00	
	9	RB500W	29,00	1,00	1,00		0,00	29,00	0,00	0,00	0,00	
	10	RB500W	10,00	1,20	1,00		0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	
2.	Ściana Sc-2.1 szt 1											
	1	RB500W	52,00	3,00	1,00		0,00	0,00	0,00	156,00	0,00	
	8	RB500W	28,00	3,70	1,00		0,00	0,00	0,00	103,60	0,00	
	10	RB500W	28,00	1,20	1,00		0,00	0,00	0,00	33,60	0,00	
3.	Ściana Sc-3 szt 1											
	1	RB500W	32,00	3,00	1,00			0,00	0,00	96,00	0,00	
	2	RB500W	4,00	4,00	1,00			0,00		16,00	0,00	
	3	RB500W	16,00	1,05	1,00			0,00		16,80	1,00	
	7	RB500W	4,00	3,70	1,00			0,00		0,00	14,80	
	8	RB500W	6,00	3,70	1,00			0,00		22,20	0,00	
	9	RB500W	11,00	1,00	1,00			11,00		0,00	0,00	
	10	RB500W	10,00	1,20	1,00			0,00	0,00	12,00		
	11	RB500W	10,00	2,60	1,00			0,00	0,00	26,00		
	12	RB500W	10,00	3,30	1,00			0,00	0,00	33,00		
4.	Ściana Sc-4 szt 1											
	1	RB500W	32,00	3,00	1,00			0,00	0,00	96,00	0,00	
	2	RB500W	4,00	4,00	1,00			0,00		16,00	0,00	
	3	RB500W	16,00	1,05	1,00			0,00		16,80	0,00	
	6	RB500W	10,00	1,90	1,00			0,00		19,00	0,00	
	7	RB500W	4,00	3,70	1,00			0,00		0,00	14,80	
	8	RB500W	6,00	3,70	1,00			0,00		22,20	0,00	
	10	RB500W	29,00	1,20	1,00			0,00		34,80	0,00	
	13	RB500W	20,00	1,70	1,00			0,00	0,00	34,00		
5.	Ściana Sc-2 szt 1											
	1	RB500W	34,00	3,00	1,00			0,00	0,00	102,00	0,00	
	2	RB500W	6,00	4,00	1,00			0,00		24,00	0,00	
	3	RB500W	14,00	1,05	1,00			0,00		14,70	0,00	
	7	RB500W	4,00	3,70	1,00			0,00		0,00	14,80	
	8	RB500W	6,00	3,70	1,00			0,00		22,20	0,00	
	9	RB500W	10,00	1,00	1,00			10,00		0,00	0,00	
	10	RB500W	29,00	1,20	1,00			0,00		34,80	0,00	
	14	RB500W	10,00	1,20	1,00			0,00	0,00	12,00		
	15	RB500W	20,00	1,95	1,00			0,00	0,00	39,00		
6.	Rdzenie żelbetowe Rd1 szt; Rd2 szt 10; Rd1.1 szt 1; Rd3 szt 6; Rd3.2 szt 3; Rd3.1 szt 1											
	16	RB500W	25,00	0,90	19,00			427,50	0,00	0,00	0,00	
	17	RB500W	25,00	1,10	1,00			27,50	0,00	0,00	0,00	
	18	RB500W	4,00	3,95	6,00			0,00	0,00	94,80	0,00	
	18	RB500W	10,00	3,95	3,00			0,00	0,00	118,50	0,00	
	18	RB500W	16,00	3,95	1,00			0,00	0,00	63,20	0,00	
	20	RB500W	26,00	1,40	3,00			109,20	0,00	0,00	0,00	
	20	RB500W	26,00	1,40	2,00			72,80	0,00	0,00		
	21	RB500W	4,00	3,87	13,00				0,00	201,24		
	21	RB500W	6,00	3,87	1,00				0,00	23,22		
	Długość ogółem [mb]						0,00	0,00	687,00	0,00	1 693,06	60,20
	Masa jednostkowa [kg/mb]						60,30	0,22	0,40	0,62	0,94	1,60
	Masa razem [kg]						0,00	274,80	0,00	1 591,48	96,32	
	Masa ogółem [kg]						0,00	1 962,60				

Obiekt:	Biblioteka Bojszowy										
Projekt:											
Temat:	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ rys. II/3-05										
Część:	Konstrukcja stropu nad piętrem										
	Nr pręta	Średnica RB500W	Prętów szt	długość mb	Ilość kpl	Długość razem [mb]					
						#6	#8	#10	#12	#16	
	1.	2.	3.	4.	5.	7.	8.	9.	10.	11.	
1.	Strop nad piętrem										
	1	RB500W	23,00	19,60	1,00	0,00	450,80	0,00	0,00	0,00	
	2	RB500W	127,00	3,80	1,00	0,00	482,60	0,00	0,00	0,00	
	3	RB500W	8,00	12,00	1,00	0,00	0,00	0,00	96,00	0,00	
	4	RB500W	8,00	9,70	1,00	0,00	0,00	0,00	77,60	0,00	
	5	RB500W	16,00	4,80	1,00	0,00	0,00	0,00	76,80	0,00	
	6	RB500W	175,00	0,70	1,00	122,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
	7	RB500W	4,00	19,70	1,00	78,80	0,00	0,00	0,00	0,00	
	8	RB500W	8,00	2,80	1,00	0,00	0,00	0,00	22,40	0,00	
	9	RB500W	2,00	1,45	1,00	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	
	10	RB500W	16,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	32,00	0,00	
	11	RB500W	42,00	2,00	1,00		84,00	0,00	0,00		
	12	RB500W	298,00	1,45	1,00		432,10				
	13	RB500W	4,00	1,70	1,00		0,00		6,80		
2.	Belka poz. 1.1.1 szt 1										
	15	RB500W	2,00	8,30	1,00		0,00	0,00	0,00	16,60	
	16	RB500W	2,00	12,00	1,00					24,00	
	17	RB500W	2,00	7,10	1,00			0,00		14,20	
	18	RB500W	2,00	7,90	1,00			0,00		15,80	
	19	RB500W	2,00	12,00	1,00			0,00		24,00	
	20	RB500W	74,00	1,90	1,00		140,60	0,00			
3.	Belka poz. 1.1.2 szt 2										
	21	RB500W	2,00	3,80	2,00					15,20	
	22	RB500W	2,00	4,35	2,00				17,40		
	23	RB500W	17,00	1,26	2,00		42,84		0,00		
4.	Belka poz. 1.1.3 szt 2										
	21	RB500W	2,00	3,80	2,00				0,00	15,20	
	22	RB500W	2,00	4,35	2,00				17,40		
	23	RB500W	17,00	1,26	2,00		42,84		0,00		
			0,00	0,00	1,00			0,00			
	Długość ogółem [mb]						201,30	1 675,78	0,00	349,30	125,00
	Masa jednoskowa [kg/mb]						0,22	0,40	0,62	0,94	1,60
	Masa razem [kg]						44,69	670,31	0,00	328,34	200,00
	Masa ogółem [kg]						1 243,34				

Obiekt:	Biblioteka Bojszowy										
Projekt:											
Temat:	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ rys. II/3-06										
Część:	Konstrukcja schodów żelbetowych										
	Nr pręta	Średnica RB500W	Prętów szt	długość mb	Ilość kpl	Długość razem [mb]					
						#6	#8	#10	#12	#16	
	1.	2.	3.	4.	5.	7.	8.	9.	10.	11.	
1.	Schody żelbetowe										
	1	RB500W	9,00	2,10	1,00	0,00	18,90	0,00	0,00	0,00	
	2	RB500W	9,00	1,65	1,00	0,00	14,85	0,00	0,00	0,00	
	3	RB500W	18,00	2,10	1,00	0,00	37,80	0,00	0,00	0,00	
	4	RB500W	17,00	2,79	1,00	0,00	47,43	0,00	0,00	0,00	
	5	RB500W	9,00	1,85	1,00	0,00	16,65	0,00	0,00	0,00	
	6	RB500W	9,00	5,10	1,00	0,00	45,90	0,00	0,00	0,00	
	7	RB500W	17,00	2,46	1,00	0,00	41,82	0,00	0,00	0,00	
	8	RB500W	9,00	1,60	1,00	0,00	14,40	0,00	0,00	0,00	
	9	RB500W	42,00	1,26	1,00	0,00	52,92	0,00	0,00	0,00	
	10	RB500W	42,00	2,65	1,00	0,00	111,30	0,00	0,00	0,00	
	11	RB500W	1,00	35,00	1,00	35,00	0,00	0,00	0,00		
	12	RB500W	4,00	1,26	1,00		5,04				
			0,00	0,00	1,00		0,00		0,00		
2.	Belka poz. 3.2.1 szt 1										
	14	RB500W	3,00	3,30	1,00		0,00	0,00	9,90	0,00	
	15	RB500W	2,00	4,00	1,00		8,00			0,00	
	14	RB500W	27,00	1,00	1,00		27,00	0,00			
	Długość ogółem [mb]						35,00	442,01	0,00	9,90	0,00
	Masa jednoskowa [kg/mb]						0,22	0,40	0,62	0,94	1,60
	Masa razem [kg]						7,77	176,80	0,00	9,31	0,00
	Masa ogółem [kg]				193,88						

Obiekt:	Biblioteka Bojszowy									
Projekt:										
Temat:	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ rys. II/3-07									
Część	Nadproża stalowe									
Nr pręta	Średnica RB500W	szt	długość mb	Ilość kpl	C 180	C 220	Śruby M10	Rura Ø20*2,3		
					mb	mb	szt	mb		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		
1. Nadproża stalowe										
poz. 3.3.2.1	S235	2,00	1,68	4,00	13,44					
poz. 3.3.2.2	S235	2,00	2,50	4,00	20,00					
poz. 3.3.2.3	S235	2,00	1,52	1,00	3,04					
poz. 3.3.1.1	S235	2,00	2,00	1,00	0,00	4,00				
poz. 3.3.1.2	S235	2,00	2,50	1,00	0,00	5,00				
poz. 3.3.1.3	S235	2,00	1,52	1,00	0,00	3,04				
Śruby M10	L=300	2,00	0,00	12,00			24,00			
Rura Ø20*2,3	L=250	2,00	0,25	12,00					6,00	
		0,00	0,00	0,00						
		0,00	0,00	0,00						
		0,00	0,00	0,00						
		0,00	0,00	0,00						
		0,00	0,00	0,00						
		0,00	0,00	0,00						
		0,00	0,00	0,00						
		0,00	0,00	0,00						
		0,00	0,00	0,00						
		0,00	0,00	0,00						
Długość ogółem [mb]						36,48	12,04	24,00	6,00	
Masa jednostkowa [kg/mb]						22,00	29,40			
Masa razem [kg]						802,56	353,976			
Masa ogółem [kg]						1156,536				

	Obiekt:	Biblioteka Bojszowy									
	Projekt:										
	Temat:	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ rys. II/3-08									
	Część	Konstrukcja szybu windy									
	Nr pręta	Średnica RB500W	Prętów szt	długość mb	Ilość kpl	Długość razem [mb]					
						#6	#8	#10	#12	#16	
	1.	2.	3.	4.	5.	7.	8.	9.	10.	11.	
1.	Szyb windy										
	1	RB500W	232,00	2,10	1,00	0,00	0,00	0,00	487,20	0,00	
	2	RB500W	180,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	360,00	0,00	
	3	RB500W	16,00	3,10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,60	
	4	RB500W	16,00	3,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,00	
	5	RB500W	50,00	1,50	1,00	0,00	0,00	0,00	75,00	0,00	
	6	RB500W	12,00	1,84	1,00	0,00	0,00	22,08	0,00	0,00	
pale	7	RB500W	6,00	8,95	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	214,80	
pale	8	RB500W	40,00	1,20	4,00	0,00	192,00	0,00	0,00	0,00	
	9	RB500W	82,00	3,35	1,00	0,00	0,00	0,00	274,70	0,00	
	10	RB500W	16,00	2,20	1,00	0,00	0,00	0,00	35,20	0,00	
	11	RB500W	13,00	1,13	1,00			0,00	14,69		
	12	RB500W	20,00	3,55	1,00		0,00			71,00	
	13	RB500W	422,00	1,15	1,00		0,00		485,30		
	14	RB500W	27,00	0,90	1,00		0,00	0,00	24,30		
	15	RB500W	22,00	1,54	1,00				33,88		
	16	RB500W	82,00	4,37	1,00			0,00	358,34		
	17	RB500W	20,00	4,57	1,00			0,00		91,40	
	18	RB500W	8,00	2,43	1,00			0,00	19,44		
	19	RB500W	28,00	0,86	1,00			0,00	24,08		
	20	RB500W	10,00	2,00	1,00					20,00	
	21	RB500W	82,00	4,60	1,00					377,20	
	22	RB500W	20,00	4,80	1,00				0,00	96,00	
	23	RB500W	16,00	2,40	1,00				38,40		
	24	RB500W	86,00	3,05	1,00				262,30		
	25	RB500W	50,00	1,50	1,00		75,00		0,00		
	25	RB500W	20,00	3,05	1,00		0,00		0,00	61,00	
	26	RB500W	12,00	2,10	1,00		25,20	0,00			
	27	RB500W	13,00	2,00	1,00		26,00	0,00			
	28	RB500W	5,00	0,96	1,00			0,00	4,80		
	29	RB500W	5,00	2,50	1,00			0,00	12,50		
	30	RB500W	10,00	1,30	1,00			0,00	13,00		
			0,00	0,00	1,00				0,00		
	Długość ogółem [mb]						0,00	318,20	22,08	2 523,13	1 029,00
	Masa jednoskowa [kg/mb]						0,22	0,40	0,62	0,94	1,60
	Masa razem [kg]						0,00	127,28	13,69	2 371,74	1 646,40
	Masa ogółem [kg]						4 159,11				