

nr pręta	średnica	stal	długość	liczba w elemencie	liczba elementów	ogółem liczba	Długość ogólna		
							A-IIIN	A-IIIN	A-IIIN
	[mm]		[m]	[szt]			[m]	[m]	[m]
							8	12	20
1.1 RDZEŃ 30X30					1				
1	12	B500SP	3,56	4		4	0,00	14,24	0,00
2	8		1,06	23		23	24,38	0,00	0,00
1.2 RDZEŃ 50X30					4		0,00	0,00	0,00
1	12	B500SP	3,56	4		16	0,00	56,96	0,00
3	8		1,36	23		92	125,12	0,00	0,00
1.3 RDZEŃ 50X30					1		0,00	0,00	0,00
3	8		1,36	23		23	31,28	0,00	0,00
1	12	B500SP	3,56	4		4	0,00	14,24	0,00
1.4 RDZEŃ 50X30					1		0,00	0,00	0,00
3	8		1,36	30		30	40,80	0,00	0,00
4	12	B500SP	4,55	4		4	0,00	18,20	0,00
2.1 NADPROŻE					1		0,00	0,00	0,00
7	8		0,96	68		68	65,28	0,00	0,00
6	20	B500SP	7,25	4		4	0,00	0,00	29,00
5	12	B500SP	7,25	4		4	0,00	29,00	0,00
2.2 WIENIEC					1		0,00	0,00	0,00
7	8		0,96	68		68	65,28	0,00	0,00
6	20	B500SP	7,25	4		4	0,00	0,00	29,00
5	12	B500SP	7,25	4		4	0,00	29,00	0,00
2.3 WIENIEC					1		0,00	0,00	0,00
7	8		0,96	96		96	92,16	0,00	0,00
15	20	B500SP	8,10	4		4	0,00	0,00	32,40
14	12	B500SP	8,10	4		4	0,00	32,40	0,00
2.4 NADPROŻE					1		0,00	0,00	0,00
9	8		0,82	10		10	8,20	0,00	0,00
8	12	B500SP	1,43	4		4	0,00	5,72	0,00
ST 1 STOPA FUNDAMENTOWA					1		0,00	0,00	0,00
2	8		1,06	3		3	3,18	0,00	0,00
10	12	B500SP	0,75	6		6	0,00	4,50	0,00
10	12	B500SP	1,40	4		4	0,00	5,60	0,00
11	12	B500SP	0,75	6	6	0,00	4,50	0,00	
ST 2 STOPA FUNDAMENTOWA					4		0,00	0,00	0,00
3	8		1,36	3		12	16,32	0,00	0,00
10	12	B500SP	0,75	6		24	0,00	18,00	0,00
12	12	B500SP	1,40	4		16	0,00	22,40	0,00
11	12	B500SP	0,75	6	24	0,00	18,00	0,00	
ST 3 STOPA FUNDAMENTOWA					2		0,00	0,00	0,00
3	8		1,36	3		6	8,16	0,00	0,00
10	12	B500SP	0,75	6		12	0,00	9,00	0,00
12	12	B500SP	1,40	4		8	0,00	11,20	0,00
13	12	B500SP	0,60	5	10	0,00	6,00	0,00	
Ł1 ŁAWA FUNDAMENTOWA					1		0,00	0,00	0,00
2	8		1,06	64		64	67,84	0,00	0,00
13	12	B500SP	16,00	4		4	0,00	64,00	0,00
							0,00	0,00	0,00
							0,00	0,00	0,00
Długość ogólna [m]							548,00	362,96	90,40
masa 1 mb pręta [kg]							0,395	0,888	2,470
masa prętów [kg]							216,46	322,31	223,29
masa całkowita [kg]							762,06		