

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr rys.	nr pręta	schemat	szt.	Φ [mm]	ciężar 1 mb [kg]	długość jedn. [m]	dł. całk. [m.]	ciężar [kg]
rys. nr 12	1	wg rys.	256	32	6,313	12,00	3072	19393,54
	2	wg rys.	256	32	6,313	2,23	570,88	3603,97
	3	wg rys.	8	12	0,888	175,75	1406	1248,53
	4	wg rys.	56	32	6,313	3,90	218,4	1378,76
	5	wg rys.	56	32	6,313	3,21	179,76	1134,82
	6	wg rys.	224	20	2,466	0,36	80,64	198,86
		wg rys.			0		0	0,00
		wg rys.			0		0	0,00
rys. nr 14	1	wg rys.	106	20	2,466	10,16	1076,96	2655,78
	2	wg rys.	108	20	2,466	5,75	621	1531,39
	3	wg rys.	132	20	2,466	2,06	271,92	670,55
	4	wg rys.	188	20	2,466	1,66	312,08	769,59
	5	wg rys.	120	20	2,466	6,09	730,8	1802,15
	6	wg rys.	72	20	2,466	4,19	301,68	743,94
	7	wg rys.	152	20	2,466	1,70	258,4	637,21
	8	wg rys.	212	20	2,466	1,66	351,92	867,83
	13	wg rys.	484	20	2,466	2,38	1151,92	2840,63
		wg rys.			0		0	0,00
		wg rys.			0		0	0,00
		wg rys.			0		0	0,00
	rys. nr 15	1	wg rys.	318	20	2,466	1,99	632,82
2		wg rys.	258	20	2,466	3,04	784,32	1934,13
3		wg rys.	156	16	1,578	10,12	1578,72	2491,22
4		wg rys.	108	20	2,466	3,77	407,16	1004,06
5		wg rys.	122	16	1,578	2,30	280,6	442,79
6		wg rys.	96	16	1,578	1,30	124,8	196,93
7		wg rys.	108	16	1,578	3,25	351	553,88
8		wg rys.	122	16	1,578	3,50	427	673,81
9		wg rys.	96	16	1,578	0,50	48	75,74
10		wg rys.	32	25	3,853	0,80	25,6	98,64
11		wg rys.	40	16	1,578	4,18	167,2	263,84
12		wg rys.	120	16	1,578	5,02	602,4	950,59
13		wg rys.	68	16	1,578	5,90	401,2	633,09
14		wg rys.	64	16	1,578	5,56	355,84	561,52
15		wg rys.	36	16	1,578	5,35	192,6	303,92
16		wg rys.	40	16	1,578	6,14	245,6	387,56
17		wg rys.	8	20	2,466	5,22	41,76	102,98
18		wg rys.	10	16	1,578	5,21	52,1	82,21
		wg rys.			0		0	0,00
		wg rys.			0		0	0,00
rys. nr 16	1	wg rys.	96	12	0,888	1,79	171,84	152,59
	2	wg rys.	384	12	0,888	0,53	203,52	180,73
		wg rys.			0		0	0,00
		wg rys.			0		0	0,00
		wg rys.			0		0	0,00
		wg rys.			0		0	0,00
		wg rys.			0		0	0,00
rys. nr 18	1	wg rys.	42	20	2,466	8,95	375,9	926,97
	2	wg rys.	152	14	1,21	5,12	778,24	941,67
	3	wg rys.	100	14	1,21	2,34	234	283,14
	4	wg rys.	100	14	1,21	4,69	469	567,49
	5	wg rys.	32	20	2,466	3,24	103,68	255,67
	6	wg rys.	8	20	2,466	3,22	25,76	63,52
	7	wg rys.	72	14	1,21	4,06	292,32	353,71
	8	wg rys.	32	14	1,21	8,95	286,4	346,54
	9	wg rys.	20	14	1,21	2,28	45,6	55,18

	10	wg rys.	36	14	1,21	1,16	41,76	50,53
	11	wg rys.	18	14	1,21	2,38	42,84	51,84
	12	wg rys.	108	14	1,21	0,86	92,88	112,38
		wg rys.			0		0	0,00
rys. nr 19	1	wg rys.	204	16	1,578	8,94	1823,76	2877,89
	2	wg rys.	122	12	0,888	12,00	1464	1300,03
	3	wg rys.	61	12	0,888	1,30	79,3	70,42
	4	wg rys.	122	16	1,578	12,00	1464	2310,19
	5	wg rys.	61	16	1,578	1,60	97,6	154,01
	6	wg rys.	204	16	1,578	8,94	1823,76	2877,89
	7	wg rys.	204	16	1,578	1,59	324,36	511,84
	8	wg rys.	204	16	1,578	2,40	489,6	772,59
	9	wg rys.	204	16	1,578	1,62	330,48	521,50
	10	wg rys.	204	16	1,578	2,43	495,72	782,25
	11	wg rys.	48	16	1,578	0,94	45,12	71,20
	12	wg rys.	48	16	1,578	0,97	46,56	73,47
	13	wg rys.	24	16	1,578	1,00	24	37,87
	14	wg rys.	24	16	1,578	0,97	23,28	36,74
		wg rys.			0		0	0,00
rys. nr 20	1	wg rys.	235	12	0,888	6,29	1478,15	1312,60
	2	wg rys.	235	12	0,888	3,64	855,4	759,60
	3	wg rys.	136	12	0,888	12,00	1632	1449,22
	4	wg rys.	68	12	0,888	1,30	88,4	78,50
	5	wg rys.	136	12	0,888	5,30	720,8	640,07
	6	wg rys.	148	16	1,578	0,50	74	116,77
	7	wg rys.	148	16	1,578	0,90	133,2	210,19
		wg rys.			0		0	0,00
rys. nr 22	1	wg rys.	108	16	1,578	4,30	464,4	732,82
	2	wg rys.	56	16	1,578	7,88	441,28	696,34
	3	wg rys.	54	16	1,578	0,90	48,6	76,69
	4	wg rys.	108	20	2,466	4,30	464,4	1145,21
	5	wg rys.	56	20	2,466	7,88	441,28	1088,20
			wg rys.			0		0
		wg rys.			0		0	0,00
		wg rys.			0		0	0,00
							76841,07	