

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 5	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 8	1	wg rys.	53	20	2,466	10,16	538,48	1327,89
	2	wg rys.	54	20	2,466	5,75	310,5	765,69
	3	wg rys.	66	20	2,466	2,06	135,96	335,28
	4	wg rys.	94	20	2,466	1,66	156,04	384,79
	5	wg rys.	60	20	2,466	6,09	365,4	901,08
	6	wg rys.	36	20	2,466	4,19	150,84	371,97
	7	wg rys.	76	20	2,466	1,70	129,2	318,61
	8	wg rys.	106	20	2,466	1,66	175,96	433,92
	13	wg rys.	242	20	2,466	2,38	575,96	1420,32
		wg rys.			0		0	0,00
		wg rys.			0		0	0,00
rys. nr 9	1	wg rys.	159	20	2,466	1,99	316,41	780,27
	2	wg rys.	129	20	2,466	3,04	392,16	967,07
	3	wg rys.	78	16	1,578	10,12	789,36	1245,61
	4	wg rys.	54	20	2,466	3,77	203,58	502,03
	5	wg rys.	61	16	1,578	2,30	140,3	221,39
	6	wg rys.	48	16	1,578	1,30	62,4	98,47
	7	wg rys.	54	16	1,578	3,25	175,5	276,94
	8	wg rys.	61	16	1,578	3,50	213,5	336,90
	9	wg rys.	48	16	1,578	0,50	24	37,87
	10	wg rys.	16	25	3,853	0,80	12,8	49,32
	11	wg rys.	20	16	1,578	4,18	83,6	131,92
	12	wg rys.	60	16	1,578	5,02	301,2	475,29
	13	wg rys.	34	16	1,578	5,90	200,6	316,55
	14	wg rys.	32	16	1,578	5,56	177,92	280,76
	15	wg rys.	18	16	1,578	5,35	96,3	151,96
	16	wg rys.	20	16	1,578	6,14	122,8	193,78
	17	wg rys.	4	20	2,466	5,22	20,88	51,49
	18	wg rys.	5	16	1,578	5,21	26,05	41,11
		wg rys.			0		0	0,00
	wg rys.			0		0	0,00	
rys. nr 10	1	wg rys.	58	16	1,578	3,00	174	274,57
	2	wg rys.	40	16	1,578	4,10	164	258,79
	3	wg rys.	40	16	1,578	0,50	20	31,56
		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 12	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.	16	14	1,21	8,95	143,2	173,27
	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 13	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 14	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 15	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
								64481,13