

ZESTAWIENIE STALI

ZESTAWIENIE STALI													
	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]					Masa [kg]	Ilość	Masa całk. [kg]
						Ø6	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16			
S1	1	12	A-III	384	4	-	-	15,36	-	-	13,64	77	1050,26
	2	6	A-0	82	18	14,76	-	-	-	-	3,28		252,31
	3	12	A-III	112	4	-	-	4,48	-	-	3,98		306,32
S2	1	12	A-III	384	4	-	-	15,36	-	-	13,64	4	54,56
	2	6	A-0	94	18	16,92	-	-	-	-	3,76		15,02
	3	12	A-III	112	4	-	-	4,48	-	-	3,98		15,91
S3	1	12	A-III	384	6	-	-	23,04	-	-	20,46	1	20,46
	2	6	A-0	134	18	24,12	-	-	-	-	5,35		5,35
	3	12	A-III	112	6	-	-	6,72	-	-	5,97		5,97
S4	1	12	A-III	384	8	-	-	30,72	-	-	27,28	12	327,35
	2	6	A-0	202	18	36,36	-	-	-	-	8,07		96,86
	3	12	A-III	112	8	-	-	8,96	-	-	7,96		95,48
Sch.1 Sch.2 Sch.3	1	6	A-0	124	63	78,12	-	-	-	-	17,34	1	17,34
	2	12	A-III	478	6	-	-	29,64	-	-	26,32		26,32
	3	12	A-III	526	6	-	-	32,61	-	-	28,96		28,96
	4	12	A-III	524	6	-	-	32,49	-	-	28,85		28,85
	5	12	A-III	546	6	-	-	33,85	-	-	30,06		30,06
	6	6	A-0	194	25	48,50	-	-	-	-	10,77		10,77
	7	12	A-III	385	10	-	-	37,35	-	-	33,16		33,16
	8	12	A-III	400	10	-	-	38,80	-	-	34,45		34,45
W-1	1	12	A-III	48862	4	-	-	1954,48	-	-	1735,58	długość łączna	1735,58
	2	6	A-0	84	2443	2052,20	-	-	-	-	455,59		455,59
N1 N2 N3	1	10	A-III	6080	2	-	121,60	-	-	-	75,03	długość łączna	75,03
	2	12	A-III	6080	2	-	-	121,60	-	-	107,98		107,98
	3	6	A-0	74	304	224,96	-	-	-	-	49,94		49,94
B-2	1	6	A-0	104	12	12,48	-	-	-	-	2,77	17	47,10
	2	10	A-III	172	2	-	3,44	-	-	-	2,12		36,08
	3	16	A-III	172	2	-	-	-	-	3,44	5,43		92,34
B-5	1	6	A-0	74	22	16,28	-	-	-	-	3,61	1	3,61
	2	10	A-III	271	2	-	5,42	-	-	-	3,34		3,34
	3	16	A-III	271	4	-	-	-	-	10,84	17,12		17,12
B-6	1	6	A-0	74	27	19,98	-	-	-	-	4,44	1	4,44
	2	10	A-III	347	2	-	6,94	-	-	-	4,28		4,28
	3	16	A-III	347	4	-	-	-	-	13,88	21,92		21,92
B-7	1	6	A-0	74	32	23,68	-	-	-	-	5,26	1	5,26
	2	10	A-III	414	2	-	8,28	-	-	-	5,11		5,11
	3	16	A-III	414	4	-	-	-	-	16,56	26,15		26,15

ZESTAWIENIE STALI														
	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]					Masa [kg]	Ilość	Masa całk. [kg]	
						Ø6	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16				
Poz. 0.1	1	12	A-III	144	565	-	-	814,03	-	-	722,86	długość łączna	722,86	
Poz. 0.2	1	14	A-III	232	8	-	-	-	17,40	-	21,02		1	21,02
	2	10	A-III	172	4	-	6,45	-	-	-	3,98	1	3,98	
Poz. 0.3	1	12	A-III	277	19	-	-	53,42	-	-	47,44	1	47,44	
	2	10	A-III	217	10	-	20,93	-	-	-	12,91		1	12,91
Poz. 0.4	1	12	A-III	322	19	-	-	62,10	-	-	55,14	4	220,58	
	2	10	A-III	262	10	-	25,26	-	-	-	15,59		4	62,35
Poz. 0.5	1	14	A-III	342	42	-	-	-	143,64	-	173,52	1	173,52	
	2	10	A-III	191	21	-	40,11	-	-	-	24,75		1	24,75
Poz. 0.6	1	14	A-III	495	17	-	-	-	81,68	-	98,66	1	98,66	
	2	10	A-III	341	8	-	28,13	-	-	-	17,36		1	17,36
Poz. 0.7	1	14	A-III	732	16	-	-	-	116,39	-	140,60	1	140,60	
	2	10	A-III	672	8	-	53,42	-	-	-	32,96		1	32,96
Poz. 0.8	1	10	A-III	392	7	-	26,79	-	-	-	16,53	1	16,53	
	2	10	A-III	633	7	-	43,26	-	-	-	26,69		1	26,69
	3	6	A-0	205	31	63,55	-	-	-	-	14,11		1	14,11
	4	10	A-III	520	7	-	35,53	-	-	-	21,92		1	21,92
Poz. 1.1	1	12	A-III	598	13	-	-	79,61	-	-	70,69	4	282,77	
	2	12	A-III	638	13	-	-	84,93	-	-	75,42		4	301,68
	3	6	A-0	213	45	95,85	-	-	-	-	21,28		4	85,11
Poz. 1.2	1	10	A-III	314	3	-	8,32	-	-	-	5,13	4	20,54	
	2	10	A-III	354	3	-	9,38	-	-	-	5,79		4	23,15
	3	6	A-0	53	25	13,25	-	-	-	-	2,94		4	11,77
Poz. 2.1	1	12	A-III	514	22	-	-	111,98	-	-	99,44	3	298,31	
	2	12	A-III	554	22	-	-	120,69	-	-	107,18		3	321,53
	3	6	A-0	305	39	118,95	-	-	-	-	26,41		3	79,22
	4	10	A-III	191	22	-	41,61	-	-	-	25,67		3	77,02
Poz. 3.1	1	12	A-III	517	7	-	-	36,93	-	-	32,79	4	131,17	
	2	12	A-III	557	7	-	-	39,79	-	-	35,33		4	141,32
	3	6	A-0	100	39	39,00	-	-	-	-	8,66		4	34,63
Poz. 3.2	1	12	A-III	517	18	-	-	92,32	-	-	81,98	4	327,93	
	2	12	A-III	557	18	-	-	99,46	-	-	88,32		4	353,30
	3	6	A-0	250	39	97,50	-	-	-	-	21,65		4	86,58
	4	10	A-III	191	18	-	34,11	-	-	-	21,04		4	84,18
Poz. 4.1	1	12	A-III	514	9	-	-	43,69	-	-	38,80	3	116,39	
	2	12	A-III	554	9	-	-	47,09	-	-	41,82		3	125,45
	3	6	A-0	119	39	46,41	-	-	-	-	10,30		3	30,91

ZESTAWIENIE STALI													
	Nr pręta	Ø [mm]	Klasa stali	Długość [cm]	Sztuk	Długość całkowita [m]					Masa [kg]	Ilość	Masa całk. [kg]
						Ø6	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16			
Poz. 4.2	1	12	A-III	367	11	-	-	40,89	-	-	36,31	3	108,94
	2	12	A-III	407	11	-	-	45,35	-	-	40,27		120,82
	3	6	A-0	156	31	48,36	-	-	-	-	10,74		32,21
Poz. 4.3	1	12	A-III	514	23	-	-	116,75	-	-	103,68	3	311,03
	2	12	A-III	554	23	-	-	125,84	-	-	111,74		335,23
	3	6	A-0	318	31	98,58	-	-	-	-	21,88		65,65
	4	10	A-III	191	23	-	43,38	-	-	-	26,77		80,30
Poz. 5.1	1	12	A-III	598	36	-	-	216,03	-	-	191,83	4	767,33
	2	12	A-III	638	36	-	-	230,48	-	-	204,66		818,66
	3	6	A-0	578	45	260,10	-	-	-	-	57,74		230,97
Poz. 5.2	1	12	A-III	346	5	-	-	17,30	-	-	15,36	4	61,45
	2	12	A-III	386	5	-	-	19,30	-	-	17,14		68,55
	3	6	A-0	150	45	67,50	-	-	-	-	14,99		59,94
Poz. 6.1	1	10	A-III	354	38	-	135,58	-	-	-	83,65	3	250,96
	2	10	A-III	394	38	-	150,90	-	-	-	93,11		279,32
	3	6	A-0	766	29	222,14	-	-	-	-	49,32		147,95
Poz. 6.2	1	10	A-III	328	23	-	75,60	-	-	-	46,65	1	46,65
	2	10	A-III	368	23	-	84,82	-	-	-	52,34		52,34
	3	6	A-0	461	28	129,08	-	-	-	-	28,66		28,66
Poz. 7.1	1	12	A-III	405	26	-	-	103,41	-	-	91,83	3	275,48
	2	12	A-III	456	26	-	-	116,43	-	-	103,39		310,17
	3	6	A-0	766	31	237,46	-	-	-	-	52,72		158,15
Poz. 8.1	1	12	A-III	608	23	-	-	142,50	-	-	126,54	3	379,62
	2	12	A-III	648	23	-	-	151,88	-	-	134,87		404,60
	3	6	A-0	375	45	168,75	-	-	-	-	37,46		112,39
Poz. 8.2	1	12	A-III	548	24	-	-	129,05	-	-	114,60	3	343,80
	2	12	A-III	588	24	-	-	138,47	-	-	122,96		368,89
	3	6	A-0	471	43	202,53	-	-	-	-	44,96		134,88
Poz. 9.1	1	16	A-III	658	60	-	-	-	-	393,16	620,79	1	620,79
	2	16	A-III	698	60	-	-	-	-	417,06	658,53		658,53
	3	6	A-0	1195	50	597,50	-	-	-	-	132,65		132,65
Poz. 9.2	1	14	A-III	414	6	-	-	-	26,08	-	31,51	1	31,51
	2	14	A-III	644	6	-	-	-	40,57	-	49,01		49,01
	3	6	A-0	126	32	40,32	-	-	-	-	8,95		8,95
	4	10	A-III	221	6	-	13,92	-	-	-	8,59		8,59
Poz. 10.1	1	16	A-III	721	11	-	-	-	-	82,55	130,35	1	130,35
	2	16	A-III	761	11	-	-	-	-	87,13	137,59		137,59
	3	6	A-0	229	57	130,53	-	-	-	-	28,98		28,98
Poz. 10.2	1	12	A-III	660	23	-	-	149,74	-	-	132,97	1	132,97
	2	12	A-III	700	23	-	-	158,81	-	-	141,03		141,03
	3	6	A-0	363	48	174,24	-	-	-	-	38,68		38,68