

ZESTAWIENIE STALI										
Element	Pozycja	Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]		A 0		A III	
						ilość pozycji	8	10	12	16
						[szt.]				
SŁUPY										
	5.1	1	12	2,45	4	23	-	-	225,40	-
		2	12	4,39	4		-	-	403,88	-
		3	8	0,88	41		829,84	-	-	-
	5.2	1	16	2,45	8	2	-	-	-	39,20
		2	16	3,68	8		-	-	-	58,88
		3	16	4,02	8		-	-	-	64,32
		4	16	3,75	8		-	-	-	60,00
		5	8	1,22	158		385,52	-	-	-
	5.2a	1	16	2,45	8	2	-	-	-	39,2
		2	16	3,68	8		-	-	-	58,88
		3	16	5,27	8		-	-	-	84,32
		4	8	1,22	136		331,84	-	-	-
	5.2b	1	16	2,45	8	2	-	-	-	39,2
		2	16	2,85	8		-	-	-	45,6
		3	16	4,05	8		-	-	-	64,8
		4	8	1,22	118		287,92	-	-	-
	5.3a	1	16	2,45	6	2	-	-	-	29,40
		2	16	3,87	6		-	-	-	46,44
		3	8	1	37		74,00	-	-	-
	5.3b	1	16	2,45	6	2	-	-	-	29,40
		2	16	4,5	6		-	-	-	54,00
		3	16	5,1	6		-	-	-	61,20
		4	8	1	72		144,00	-	-	-
	5.3c	1	16	2,45	6	2	-	-	-	29,40
		2	16	4,5	6		-	-	-	54,00
		3	16	4,22	6		-	-	-	50,64
		4	16	2,65	6		-	-	-	31,80
		5	8	1	79		158,00	-	-	-
	5.3d	1	16	2,45	6	2	-	-	-	29,40
		2	16	4,5	6		-	-	-	54,00
		3	16	4,22	6		-	-	-	50,64
		4	16	3,22	6		-	-	-	38,64
		5	8	1	82		164,00	-	-	-
	5.3e	1	16	2,45	6	4	-	-	-	58,80
		2	16	4,5	6		-	-	-	108,00
		3	16	4,22	6		-	-	-	101,28
		4	16	3,44	6		-	-	-	82,56
		5	8	1	84		336,00	-	-	-
	5.3f	1	16	2,45	6	2	-	-	-	29,40
		2	16	4,5	6		-	-	-	54,00
		3	16	4,22	6		-	-	-	50,64
		4	16	3,14	6		-	-	-	37,68
		5	8	1	82		164,00	-	-	-
	5.3g	1	16	2,45	6	2	-	-	-	29,40
		2	16	4,5	6		-	-	-	54,00
		3	16	4,22	6		-	-	-	50,64
		4	16	2,51	6		-	-	-	30,12
		5	8	1	78		156,00	-	-	-
	5.3h	1	16	2,45	6	2	-	-	-	29,4
		2	16	4,5	6		-	-	-	54
		3	16	3,63	6		-	-	-	43,56
		4	8	1	61		122,00	-	-	-
	5.3i	1	16	2,45	6	1	-	-	-	14,7
		2	16	4,87	6		-	-	-	29,22
		4	8	1	44		44,00	-	-	-
	5.4	1	16	2,45	8	2	-	-	-	39,20
		2	16	2,85	8		-	-	-	45,60
		3	16	2,32	8		-	-	-	37,12

		4	8	1,42	92		261,28	-	-	-
		4,1	8	1,56	2		6,24	-	-	-
5.5		1	12	2,45	4	5	-	-	49,00	-
		2	12	4,39	4		-	-	87,80	-
		3	8	0,88	44		193,60	-	-	-
5.6		1	12	2,45	4	1	-	-	9,80	-
		2	12	3,87	4		-	-	15,48	-
		3	8	0,88	37		32,56	-	-	-
5.6a		1	12	2,45	6	1	-	-	14,70	-
		2	12	4,27	6		-	-	25,62	-
		3	8	1,18	42		49,56	-	-	-
5.6b		1	12	2,45	6	1	-	-	14,70	-
		2	12	4,27	6		-	-	25,62	-
		3	8	1,1	42		46,20	-	-	-
5.7		1	12	2,45	8	1	-	-	19,60	-
		2	12	4,39	8		-	-	35,12	-
		3	8	1,1	35		38,50	-	-	-
5.8		1	16	2,45	8	2	-	-	-	39,2
		2	16	4,5	8		-	-	-	72
		3	16	3,87	8		-	-	-	61,92
		4	16	3,32	8		-	-	-	53,12
		5	8	1	80		160,00	-	-	-
5.8a		1	16	2,46	6	1	-	-	-	14,76
		2	16	4,5	6		-	-	-	27
		3	16	4,07	6		-	-	-	24,42
		4	16	2,97	6		-	-	-	17,82
		5	8	1	81		81,00	-	-	-
5.8b		1	16	2,46	6	1	-	-	-	14,76
		2	16	4,5	6		-	-	-	27
		3	16	4,07	6		-	-	-	24,42
		4	16	3,61	6		-	-	-	21,66
		5	8	1	85		85,00	-	-	-
5.8c		1	16	2,45	6	1	-	-	-	14,7
		2	16	4,5	6		-	-	-	27
		3	16	4,07	6		-	-	-	24,42
		4	16	3,13	6		-	-	-	18,78
		5	8	1	82		82,00	-	-	-
5.8d		1	16	2,45	6	1	-	-	-	14,7
		2	16	4,5	6		-	-	-	27
		3	16	4,07	6		-	-	-	24,42
		4	16	1,98	6		-	-	-	11,88
		5	8	1	75		75,00	-	-	-
5.9a		1	12	2,45	4	1	-	-	9,80	-
		2	12	4,5	4		-	-	18,00	-
		3	12	3,87	4		-	-	15,48	-
		4	12	1,47	4		-	-	5,88	-
		5	8	0,88	70		61,60	-	-	-
5.9b		1	12	2,45	4	1	-	-	9,80	-
		2	12	4,5	4		-	-	18,00	-
		3	12	3,87	4		-	-	15,48	-
		4	12	1,15	4		-	-	4,60	-
		5	8	0,88	68		59,84	-	-	-
5.9c		1	12	2,45	4	1	-	-	9,80	-
		2	12	4,5	4		-	-	18,00	-
		3	12	2,88	4		-	-	11,52	-
		4	8	0,88	55		48,40	-	-	-
5.9d		1	12	2,45	4	1	-	-	9,80	-
		2	12	4,5	4		-	-	18,00	-
		3	12	4,64	4		-	-	18,56	-
		4	8	0,88	71		62,48	-	-	-
5.9e		1	12	2,45	4	1	-	-	9,80	-
		2	12	4,5	4		-	-	18,00	-
		3	12	2,97	4		-	-	11,88	-
		4	8	0,88	55		48,40	-	-	-
		1	12	2,45	4		-	-	9,80	-

	5.9f	2	12	4,5	4	1	-	-	18,00	-
		3	12	3,87	4		-	-	15,48	-
		4	12	3,17	4		-	-	12,68	-
		5	8	0,88	80		70,40	-	-	-
	5.9g	1	12	2,45	4	1	-	-	9,80	-
		2	12	4,5	4		-	-	18,00	-
		3	12	3,87	4		-	-	15,48	-
		4	12	2,86	4		-	-	11,44	-
		5	8	0,88	78		68,64	-	-	-
	5.10a	1	12	4,04	4	1	-	-	16,16	-
		2	12	2,32	4		-	-	9,28	-
		3	8	0,88	38		33,44	-	-	-
	5.10b	1	12	4,04	4	1	-	-	16,16	-
		2	12	2,28	4		-	-	9,12	-
		3	8	0,88	38		33,44	-	-	-
	5.11	1	16	2,45	8	1	-	-	-	19,60
		2	16	2,85	8		-	-	-	22,80
		3	16	2,32	8		-	-	-	18,56
		4	8	1,14	92		104,88	-	-	-
		4.1	8	1,28	2		2,56	-	-	-
	5.11a	1	16	2,45	8	1	-	-	-	39,20
		2	16	2,85	8		-	-	-	45,60
		3	16	2,63	8		-	-	-	42,08
		4	8	1,72	92		316,48	-	-	-
		4.1	8	2	2		8,00	-	-	-
		4.2	8	1,76	2		7,04	-	-	-
	5.12	1	12	0,78	4	2	-	-	6,24	-
		1	12	3,4	4		-	-	27,20	-
		4	8	0,88	21		36,96	-	-	-
Ogółem [m]:							5270,62	0,00	1343,96	2841,50
Masa jednostkowa [kg/m]:							0,395	0,617	0,888	1,58
Masa ogółem [kg]:							2081,89	0,00	1193,44	4489,57
RAZEM [kg]:							2081,89		5683,01	
							A-0		A-III	