

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN			
							# 6	# 8	# 12	# 16
Sb-1. oś [I,J]	6	21	6	1,41	18	108	152,06			
		25	16	3	12	72				216,22
Sb-1. oś [I]	2	21	6	1,41	22	44	61,95			
		26	16	3,55	12	24				85,27
Sb-2. oś [1.7]	4	22	6	1,07	22	88	93,98			
		26	16	3,55	12	48				170,54
Sb-4. oś [1.7]	4	23	6	0,91	22	88	79,9			
		26	16	3,55	10	40				142,12
Sb-4. oś [D1]	2	39	6	1,32	10	20	26,32			
		40	6	1,07	10	20	21,4			
		68	16	3,2	10	20				64,06
Sb-5. oś [4a]	1	41	16	3,6	6	6				21,62
		42	6	1,22	12	12	14,59			
Sb-5. oś [B-C]	1	42	6	1,22	8	8	9,73			
		43	16	3,1	6	6				18,62
Sb-5a. oś [B]	1	43	16	3,1	10	10				31,03
		44	6	0,86	16	16	13,73			
Sb-5a. oś [C]	1	44	6	0,86	24	24	20,59			
		45	16	3,6	10	10				36,03
Sb-6. oś [2]	2	47	6	1,12	8	16	17,86			
		70	16	3	6	12				36,04
Sb-6. oś [3.6]	4	47	6	1,12	14	56	62,5			
		48	16	2,8	6	24				67,27
		49	16	2,4	6	24				57,67
Sb-6. oś [4c]	3	45	16	3,6	6	18				64,85

Sb-6. oś [A]	4	46	6	0,92	12	36	32,98			
Sb-6. oś [A]	4	46	6	0,92	8	32	29,31			
		69	16	3	6	24				72,07
Sb-7. oś [4c]	2	24	6	0,82	11	22	17,95			
		27	12	3,3	6	12			39,58	
Scb-1. cz.A	1	50	12	1,85	790	790			1461,5	
		51	8	100	10	10		1000		
		52	6	0,31	440	440	135,96			
		53	8	10	10	10		100		
		54	12	2,6	470	470			1222	
		55	8	65	16	16		1040		
		56	12	2,2	340	340			748	
		57	8	48	12	12		576		
		58	12	1,8	200	200			360	
		59	8	30	10	10		300		
		60	12	1,4	500	500			700	
		61	8	70	6	6		420		
Scb-1. cz.B	1	52	6	0,31	260	260	80,34			
		62	12	2,55	520	520			1326	
		63	12	2,45	270	270			661,5	
		64	12	2,05	240	240			492	
		65	8	75	16	16		1200		
		66	8	38	16	16		608		
		67	8	35	12	12		420		
Stb-1. oś [7]x[D1]	1	1	16	1,4	15	15				21
		2	16	2,1	10	10				21
		3	12	2,3	11	11			25,3	
		4	12	3	8	8			24	

		28	12	1,52	4	4			6,08	
Stb-1. oš [I]	4	1	16	1,4	15	60				84
		2	16	2,1	10	40				84
		3	12	2,3	11	44			101,2	
		4	12	3	8	32			96	
		28	12	1,52	6	24			36,48	
Stb-1. oš [J]	4	1	16	1,4	15	60				84
		2	16	2,1	10	40				84
		3	12	2,3	11	44			101,2	
		4	12	3	8	32			96	
		28	12	1,52	6	24			36,48	
Stb-2. oš [1.7]	4	11	16	1,5	7	28				42
		12	12	2,4	5	20			48	
		13	12	1,8	8	32			57,6	
		14	16	0,9	11	44				39,6
		28	12	1,52	4	16			24,32	
Stb-3. oš [4c]x[D1]	1	5	12	2,6	12	12			31,2	
		6	16	1,7	16	16				27,2
		7	12	3,2	9	9			28,8	
		8	16	2,3	12	12				27,6
		28	12	1,52	4	4			6,08	
Stb-4. oš [4a]x[B.C]	2	5	12	2,6	7	14			36,4	
		6	16	1,7	10	20				34
		9	12	2,2	9	18			39,6	
		10	16	1,3	12	24				31,2
		28	12	1,52	4	8			12,16	
Wb-3. cz.A	1	24	6	0,82	930	930	758,88			
		36	12	295	4	4			1180	

Wb-3. cz.B	1	24	6	0,82	430	430	350,88			
		38	12	140	4	4			560	
Wb-3a. cz.A	1	35	6	0,72	30	30	21,48			
		37	12	10	4	4			40	
Ł-1. cz.B	1	17	6	1,54	360	360	552,96			
		18	12	100	5	5			500	
Ł-2. cz.A	1	29	6	1,94	650	650	1258,4			
		33	12	180	6	6			1080	
Ł-3. cz.A	1	32	6	2,54	80	80	202,88			
		34	12	24	7	7			168	
Ł-4. cz.A	1	15	12	82	6	6			492	
		31	6	2,14	305	305	651,48			
Ł-5. cz.A	1	16	12	16	6	6			96	
		30	6	1,74	50	50	86,8			
Ł-5. cz.B	1	19	12	25	6	6			150	
		20	12	14	6	6			84	
		30	6	1,74	110	110	190,96			
Długość wg średnic (m)							4946	5664	12167	1663
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,4	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							1097,98	2237,28	10804,72	2627,56
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							16767,55			
Ogółem (kg)							16767,55			