



Lista prętów - kształty gębia

Pręt	St.	Ø	Długość [m]	Kształt gębia (wzrost)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	36	16	9,20	100	223,20	362,66
2	35	16	7,20	100	202,00	306,10
3	39	16	7,70	100	454,30	717,79
4	41	16	8,10	100	203,10	305,16
5	16	16	7,65	100	720,75	1148,27
6	76	16	9,15	100	690,40	1068,73
7	122	16	9,25	100	1128,50	1783,03
8	42	16	10,85	100	456,70	720,01
9	291	16	12,00	100	3462,00	5517,36
10	349	16	10,90	100	2614,50	4120,91
11	17	16	9,25	100	720,75	1148,27
12	6	16	4,40	100	26,40	41,71
13	5	16	9,90	100	19,00	28,44
14	500	16	9,90	100	5016,00	7928,64
15	359	16	9,50	100	3201,50	4987,37
16	16	16	4,20	100	193,20	295,20
17	45	16	3,00	100	137,25	216,86
18	9	16	8,00	100	54,00	85,32
19	10	16	4,90	100	49,00	77,42
20	34	16	1,70	100	57,80	91,30
21	9	16	1,10	100	16,90	25,96
22	9	16	4,75	100	42,75	67,55
23	14	16	8,10	100	113,40	179,17
24	64	16	8,10	100	516,40	819,07
25	32	16	9,65	100	306,60	482,85
26	10	16	10,95	100	105,50	166,60
27	37	16	8,80	100	207,20	327,38
28	11	16	9,15	100	56,65	89,51
29	30	16	9,90	100	174,20	274,92
30	31	16	9,90	100	215,45	340,41
31	14	16	9,25	100	129,50	204,61
32	1	16	10,95	100	10,95	17,30
33	23	16	9,65	100	149,50	236,21
34	143	16	9,15	100	879,45	1380,53
35	88	16	8,75	100	584,00	920,52
36	40	16	7,70	100	312,20	492,96
37	38	16	6,65	100	282,70	399,27
38	6	16	3,20	100	18,50	28,81
39	12	16	4,00	100	48,00	75,00
40	1	16	9,90	100	9,90	15,48
41	6	16	4,10	100	24,60	38,87
42	6	16	7,35	100	44,10	69,66
43	7	16	10,15	100	71,05	112,26
44	54	16	9,25	100	582,00	920,56
45	9	16	2,20	100	22,50	35,55
46	38	16	-	100	384,77	607,84
47	37	16	-	100	415,34	656,24
48	23	16	-	100	64,40	101,70
49	23	16	-	100	69,70	141,73
50	40	16	-	100	407,43	638,54
51	81	16	-	100	584,95	927,62
52	51	16	9,05	100	461,55	729,25
53	76	16	10,25	100	799,50	1250,21
54	67	16	9,10	100	606,70	963,32
55	9	16	9,90	100	99,10	149,78
56	67	16	4,15	100	278,95	439,32
57	67	16	9,30	100	305,10	501,06
58	5	16	4,05	100	22,00	35,55
59	2	16	4,85	100	9,70	15,33
60	4	16	7,75	100	31,00	48,96
61	2	16	12,00	100	24,00	37,92
62	2	16	7,05	100	15,10	23,86
63	1	16	8,70	100	8,70	13,75

Pręt	St.	Ø	Długość [m]	Kształt gębia (wzrost)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
64	6	16	5,85	100	35,10	55,46
65	6	16	4,70	100	28,20	44,50
66	27	16	8,20	100	221,40	349,81
67	27	16	7,70	100	207,80	328,48
68	36	16	8,95	100	311,40	492,01
69	2	16	6,25	100	19,75	30,75
70	1	16	5,10	100	5,10	8,06
71	14	16	10,40	100	140,80	231,15
72	13	16	10,60	100	150,80	238,26
73	18	16	9,35	100	168,30	266,91
74	59	16	9,50	100	560,50	885,59
75	60	16	8,35	100	501,00	791,58
76	42	16	8,40	100	352,80	557,42
77	16	16	9,40	100	169,20	267,34
78	17	16	10,55	100	179,35	283,37
79	17	16	10,80	100	183,80	290,09
80	18	16	11,95	100	215,10	339,86
81	28	16	6,40	100	170,20	265,14
82	9	16	4,50	100	42,50	65,99
83	104	16	6,70	100	696,80	1100,94
84	32	16	11,10	100	355,20	561,22
85	5	16	6,30	100	31,50	49,77
86	54	16	1,60	100	86,40	136,51
87	5	16	9,95	100	49,75	76,61
88	5	16	8,80	100	35,20	55,62
89	5	16	10,60	100	53,00	83,74
90	4	16	11,75	100	47,00	74,26
91	9	16	7,10	100	63,90	100,96
92	36	16	5,50	100	41,24	63,91
93	54	16	9,50	100	294,25	464,92
94	390	16	9,00	100	3150,00	4977,00
95	144	16	7,95	100	1130,40	1768,03
96	18	16	7,65	100	110,10	172,10
97	19	16	6,80	100	129,30	204,14
98	18	16	5,90	100	80,00	142,20
99	33	16	7,00	100	260,70	411,91
100	88	16	8,70	100	765,80	1209,65
101	4	16	9,70	100	38,80	61,30
102	4	16	7,10	100	44,10	100,96
103	102	16	7,58	100	770,10	1216,76
104	4	16	-	100	21,60	34,13
105	4	16	-	100	23,60	37,29
106	7	16	-	100	52,50	82,85
107	8	16	2,30	100	18,40	29,07
108	7	16	3,40	100	24,10	38,16
109	15	16	5,00	100	77,50	138,50
110	12	16	6,40	100	64,80	102,38
111	44	16	10,00	100	440,00	696,20
112	29	16	5,05	100	146,46	231,39
113	9	16	-	100	40,00	63,29
114	16	16	8,10	100	153,90	243,16
115	4	16	8,35	100	33,40	52,77
116	67	16	6,95	100	445,55	703,97
117	6	16	6,65	100	42,75	67,58
118	7	16	5,55	100	38,80	61,36
119	9	16	-	100	60,32	96,31
120	9	16	-	100	65,35	103,10
121	7	16	-	100	44,45	70,23
122	27	16	5,70	100	153,90	243,16
123	16	16	7,85	100	122,40	195,39
124	18	16	10,30	100	731,30	1155,45
125	53	16	3,40	100	180,20	284,72

Ø = 16						Ø = 16					
Kst.	Locz.	Dłg. a	Dłg. a Pręgiop.	Dłg. Całk.	Dłg. Całk.	Kst.	Locz.	Dłg. a	Dłg. a Pręgiop.	Dłg. Całk.	Dłg. Całk.
50.1	1	755	755	755		51.1	1	875	875	875	
50.2	1	760	760	760		51.2	1	870	870	870	
50.3	1	755	755	755		51.3	1	866	866	866	
50.4	1	751	751	751		51.4	1	861	861	861	
50.5	1	740	740	740		51.5	1	856	856	856	
50.6	1	741	741	741		51.6	1	851	851	851	
50.7	1	736	736	736		51.7	1	847	847	847	
50.8	1	731	731	731		51.8	1	842	842	842	
50.9	1	727	727	727		51.9	1	837	837	837	
50.10	1	722	722	722		51.10	1	832	832	832	
50.11	1	717	717	717		51.11	1	828	828	828	
50.12	1	712	712	712		51.12	1	823	823	823	
50.13	1	707	707	707		51.13	1	818	818	818	
50.14	1	702	702	702		51.14	1	813	813	813	
50.15	1	696	696	696		51.15	1	809	809	809	
50.16	1	693	693	693		51.16	1	804	804	804	
50.17	1	686	686	686		51.17	1	799	799	799	
50.18	1	683	683	683		51.18	1	794	794	794	
50.19	1	678	678	678		51.19	1	790	790	790	
50.20	1	674	674	674		51.20	1	785	785	785	
50.21	1	669	669	669		51.21	1	780	780	780	
50.22	1	664	664	664		51.22	1	775	775	775	
50.23	1	659	659	659		51.23	1	771	771	771	
50.24	1	654	654	654		51.24	1	766	766	766	
50.25	1	649	649	649		51.25	1	761	761	761	
50.26	1	645	645	645		51.26	1	756	756	756	
50.27	1	640	640	640		51.27	1	752	752	752	
50.28	1	635	635	635		51.28	1	747	747	747	
50.29	1	630	630	630		51.29	1	742	742	742	
50.30	1	625	625	625		51.30	1	737	737	737	
50.31	1	621	621	621		51.31	1	733	733	733	
50.32	1	616	616	616		51.32	1	728	728	728	
50.33	1	611	611	611		51.33	1	723	723	723	
50.34	1	606	606	606		51.34	1	718	718	718	
50.35	1	601	601	601		51.35	1	714	714	714	
50.36	1	597	597	597		51.36	1	709	709	709	
50.37	1	592	592	592		51.37	1	704	704	704	
50.38	1	587	587	587		51.38	1	699	699	699	
50.39	1	582	582	582		51.39	1	695	695	695	
50.40	1	577	577	577		51.40	1	690	690	690	
50.41	1	572	572	572		51.41	1	685	685	685	
50.42	1	568	568	568		51.42	1	680	680	680	
50.43	1	563	563	563		51.43	1	676	676	676	
50.44	1	558	558	558		51.44	1	671	671	671	
50.45	1	553	553	553		51.45	1	666	666	666	
50.46	1	548	548	548		51.46	1	661	661	661	
50.47	1	544	544	544		51.47	1	657	657	657	
50.48	1	539	539	539		51.48	1	652	652	652	
50.49	1	534	534	534		51.49	1	647	647	647	
50.50	1	529	529	529		51.50	1	642	642	642	
50.51	1	524	524	524		51.51	1	638	638	638	
50.52	1	519	519	519		51.52	1	633	633	633	
50.53	1	515	515	515		51.53	1	628	628	628	
50.54	1	510	510	510		51.54	1	623	623	623	
50.55	1	505	505	505		51.55	1	619	619	619	
50.56	1	500	500	500		51.56	1	614	614	614	
50.57	1	495	495	495		51.57	1	609	609	609	
50.58	1	491	491	491		51.58	1	604	604	604	
50.59	1	486	486	486		51.59	1	600	600	600	
50.60	1	481	481	481		51.60	1	596	596	596	
50.61	1	476	476	476		51.61	1	590	590	590	
50.62	1	471	471	471		51.62	1	585	585	585	
50.63	1	467	467	467		51.63	1	581	581	581	
50.64	1	462	462	462		51.64	1	576	576	576	
50.65	1	457	457	457		51.65	1	571	571	571	
50.66	1	452	452	452		51.66	1	566	566	566	
50.67	1	447	447	447		51.67	1	562	562	562	
50.68	1	442	442	442		51.68	1	557	557	557	
50.69	1	438	438	438		51.69	1	552	552	552	
50.70	1	433	433	433		51.70	1	547	547	547	
50.71	1	428	428	428		51.71	1	543	543	543	
50.72	1	423	423	423		51.72	1	538	538	538	
50.73	1	418	418	418		51.73	1	533	533	533	
50.74	1	414	414	414		51.74	1	529	529	529	
50.75	1	409	409	409		51.75	1	524	524	524	
50.76	1	404	404	404		51.76	1	519	519	519	
50.77	1	399	399	399		51.77	1	514	514	514	
50.78	1	394	394	394		51.78	1	509	509	509	
50.79	1	389	389	389		51.79	1	505	505	505	
50.80	1	385	385	385		51.80	1	500	500	500	
50.81	1	380	380	380		51.81	1	495	495	495	
50.82	1	375	375	375							
Suma długości = 47,430 m						Suma długości = 454,990 m					

Ø = 16						Ø = 16					
Kst.	Locz.	Dłg. a	Dłg. a Pręgiop.	Dłg. Całk.	Dłg. Całk.	Kst.	Locz.	Dłg. a	Dłg. a Pręgiop.	Dłg. Całk.	Dłg. Całk.
104.1	1	725	725	725		106.1	1	570	570	570	
104.2	1	692	692	692		106.2	1	630	630	630	
104.3	1	478	478	478		106.3	1	690	690	690	
104.4	1	355	355	355		106.4	1	750	750	750	
Suma długości = 21,600 m						106.5	1	810	810	810	
						106.6	1	870	870	870	
						106.7	1	930	930	930	
Suma długości = 52,500 m						Suma długości = 40,000 m					

Ø = 16						Ø = 16					
Kst.	Locz.	Dłg. a	Dłg. a Pręgiop.	Dłg. Całk.	Dłg. Całk.	Kst.	Locz.	Dłg. a	Dłg. a Pręgiop.	Dłg. Całk.	Dłg. Całk.
105.1	1	410	410	410		113.1	1	660	660	660	
105.2	1	530	530	530		113.2	1	621	621	621	
105.3	1	600	600	600		113.3	1	563	563	563	
105.4	1	770	770	770		113.4	1	504	504	504	
Suma długości = 23,000 m						113.5	1	445	445	445	
						113.6	1	386	386	386	
						113.7	1	328	328	328	
						113.8	1	269	269	269	
						113.9	1	210	210	210	
Suma długości = 40,000 m						Suma długości = 40,000 m					