

DANE DO ZADANIA GRAFICZNEGO NR 2 (3D) - Zestawienie wariantów

NR ZADANIA	BRYŁA NR 1	PODSTAWA BRYŁY NR 1		WYSOKOŚĆ BRYŁY NR1		BRYŁA NR 2	PODSTAWA BRYŁY NR 2		WYSOKOŚĆ BRYŁY NR 2		KĄT WZAJEMNEGO POŁOŻENIA WYSOKOŚCI DWÓCH BRYŁ
		LICZBA BOKÓW	D ₁	H ₁	LICZBA BOKÓW		D ₂	H ₂	α		
			mm	mm			mm	mm		°	
1	Graniastosłup foremny	5	23.12	105.63	Graniastosłup foremny	7	28.65	92.37	32.47		
2			18.61	139.87			51.71	172.32	33.28		
3			25.77	158.55			38.67	112.12	48.77		
4			25.56	179.33			18.88	91.97	63.17		
5			35.88	149.11			26.71	147.47	28.87		
6		3	25.12	115.63		28.65	92.37	32.47			
7			19.61	135.87		51.71	172.32	33.28			
8			21.77	155.55		38.67	112.12	48.77			
9			25.56	187.33		18.88	91.97	63.17			
10			37.88	147.11		26.71	147.47	28.87			
11		7	22.12	155.63		28.65	92.37	32.47			
12			21.61	165.87		51.71	172.32	33.28			
13			27.77	157.55		38.67	112.12	48.77			
14			22.56	189.33		18.88	91.97	63.17			
15			31.88	147.23		26.71	147.47	28.87			
16		4	27.12	115.63		28.65	92.37	32.47			
17			22.61	135.87		51.71	172.32	33.28			
18			29.77	175.55		38.67	112.12	48.77			
19			33.56	191.37		18.88	91.97	63.17			
20			32.88	142.11		26.71	147.47	28.87			
21	Ostrosłup foremny	5	23.12	105.63	Graniastosłup foremny	7	28.65	92.37	32.47		
22			18.61	139.87			51.71	172.32	33.28		
23			25.77	158.55			38.67	112.12	48.77		
24			25.56	179.33			18.88	91.97	63.17		
25			35.88	149.11			26.71	147.47	28.87		
26		3	25.12	115.63		28.65	92.37	32.47			
27			19.61	135.87		51.71	172.32	33.28			
28			21.77	155.55		38.67	112.12	48.77			
29			25.56	187.33		18.88	91.97	63.17			
30			37.88	147.11		26.71	147.47	28.87			
31		7	22.12	155.63		28.65	92.37	32.47			
32			21.61	165.87		51.71	172.32	33.28			
33			27.77	157.55		38.67	112.12	48.77			
34			22.56	189.33		18.88	91.97	63.17			
35			31.88	147.23		26.71	147.47	28.87			
36		4	27.12	115.63		28.65	92.37	32.47			
37			22.61	135.87		51.71	172.32	33.28			
38			29.77	175.55		38.67	112.12	48.77			
39			33.56	191.37		18.88	91.97	63.17			
40			32.88	142.11		26.71	147.47	28.87			

41	Graniastosłup foremny	5	23.12	105.63	Ostrosłup foremny	7	28.65	92.37	32.47	
42			18.61	139.87			51.71	172.32	33.28	
43			25.77	158.55			38.67	112.12	48.77	
44			25.56	179.33			18.88	91.97	63.17	
45			35.88	149.11			26.71	147.47	28.87	
46		3	25.12	115.63		5	28.65	92.37	32.47	
47			19.61	135.87			51.71	172.32	33.28	
48			21.77	155.55			38.67	112.12	48.77	
49			25.56	187.33			18.88	91.97	63.17	
50		7	37.88	147.11		9	26.71	147.47	28.87	
51			22.12	155.63			28.65	92.37	32.47	
52			21.61	165.87			51.71	172.32	33.28	
53			27.77	157.55			38.67	112.12	48.77	
54			22.56	189.33			18.88	91.97	63.17	
55		4	31.88	147.23		5	26.71	147.47	28.87	
56			27.12	115.63			28.65	92.37	32.47	
57			22.61	135.87			51.71	172.32	33.28	
58			29.77	175.55			38.67	112.12	48.77	
59			33.56	191.37			18.88	91.97	63.17	
60		32.88	142.11	26.71		147.47	28.87			
NR ZADANIA	BRYŁA NR 1	LICZBA BOKÓW	PODSTAWA BRYŁY NR 1	WYSOKOŚĆ BRYŁY NR1	BRYŁA NR 2	LICZBA BOKÓW	PODSTAWA BRYŁY NR 2	WYSOKOŚĆ BRYŁY NR 2	KĄT WZAJEMNEGO POŁOŻENIA WYSOKOŚCI DWÓCH BRYŁ	
			D ₁	H ₁			D ₂	H ₂	α	
			mm	mm			mm	mm	°	
61	Stożek		23.12	105.63	Walec		23.65	92.37	32.47	
62			18.61	139.87			51.71	172.32	33.28	
63			25.77	158.55			38.67	112.12	45.77	
64			25.56	179.33			18.88	91.97	63.17	
65			35.88	149.11			24.71	143.47	22.87	
66			25.12	115.63			24.65	93.37	37.47	
67			19.61	135.87			53.71	173.32	38.28	
68			21.77	155.55			38.67	113.12	46.77	
69			25.56	187.33			19.88	92.97	65.17	
70			37.88	147.11			25.71	144.47	25.87	
71			22.12	155.63				25.65	94.37	38.47
72			21.61	165.87				54.71	174.32	35.28
73			27.77	157.55				38.67	114.12	47.77
74			22.56	189.33				20.88	93.97	67.17
75		31.88	147.23	26.71		145.47		28.87		
76			27.12	115.63			27.65	95.37	35.47	
77			22.61	135.87			55.71	175.32	31.28	
78			29.77	175.55			38.67	115.12	41.77	
79			33.56	191.37			21.88	94.97	69.17	
80			32.88	142.11			27.71	147.47	29.87	

81	Walec		23.12	105.63	Stożek		23.65	92.37	32.47
82			18.61	139.87			51.71	172.32	33.28
83			25.77	158.55			38.67	112.12	45.77
84			25.56	179.33			18.88	91.97	63.17
85			35.88	149.11			24.71	143.47	22.87
86			25.12	115.63		24.65	93.37	37.47	
87			19.61	135.87		53.71	173.32	38.28	
88			21.77	155.55		38.67	113.12	46.77	
89			25.56	187.33		19.88	92.97	65.17	
90			37.88	147.11		25.71	144.47	25.87	
91			22.12	155.63		25.65	94.37	38.47	
92			21.61	165.87		54.71	174.32	35.28	
93			27.77	157.55		38.67	114.12	47.77	
94			22.56	189.33		20.88	93.97	67.17	
95			31.88	147.23		26.71	145.47	28.87	
96			27.12	115.63		27.65	95.37	35.47	
97			22.61	135.87		55.71	175.32	31.28	
98			29.77	175.55		38.67	115.12	41.77	
99			33.56	191.37		21.88	94.97	69.17	
100			32.88	142.11		27.71	147.47	29.87	
101	Ostrosłup foremny	5	23.12	105.63	Ostrosłup foremny	7	23.65	92.37	32.47
102			18.61	139.87			51.71	172.32	33.28
103			25.77	158.55			38.67	112.12	45.77
104			25.56	179.33			18.88	91.97	63.17
105			35.88	149.11			24.71	143.47	22.87
106		3	25.12	115.63		24.65	93.37	37.47	
107			19.61	135.87		53.71	173.32	38.28	
108			21.77	155.55		38.67	113.12	46.77	
109			25.56	187.33		19.88	92.97	65.17	
110			37.88	147.11		25.71	144.47	25.87	
111		7	22.12	155.63		25.65	94.37	38.47	
112			21.61	165.87		54.71	174.32	35.28	
113			27.77	157.55		38.67	114.12	47.77	
114			22.56	189.33		20.88	93.97	67.17	
115			31.88	147.23		26.71	145.47	28.87	
116		4	27.12	115.63		27.65	95.37	35.47	
117			22.61	135.87		55.71	175.32	31.28	
118			29.77	175.55		38.67	115.12	41.77	
119			33.56	191.37		21.88	94.97	69.17	
120			32.88	142.11		27.71	147.47	29.87	

NR ZADANIA	BRYŁA NR 1	PODSTAWA BRYŁY NR 1		WYSOKOŚĆ BRYŁY NR1	BRYŁA NR 2	PODSTAWA BRYŁY NR 2		WYSOKOŚĆ BRYŁY NR 2	KĄT WZAJEMNEGO POŁOŻENIA WYSOKOŚCI DWÓCH BRYŁ
		LICZBA BOKÓW	D ₁	H ₁		LICZBA BOKÓW	D ₂	H ₂	α
			mm	mm			mm	mm	°
121	Walec		23.12	105.63	Graniastostup foremny	7	22.65	92.37	32.47
122			18.61	139.87			50.71	172.32	33.28
123			25.77	158.55			37.67	112.12	45.77
124			25.56	179.33			17.88	91.97	63.17
125			35.88	149.11			23.71	143.47	22.87
126			25.12	115.63		5	23.65	93.37	37.47
127			19.61	135.87			52.71	173.32	38.28
128			21.77	155.55			37.67	113.12	46.77
129			25.56	187.33			18.88	92.97	65.17
130			37.88	147.11		9	24.71	144.47	25.87
131			22.12	155.63			24.65	94.37	38.47
132			21.61	165.87			53.71	174.32	35.28
133			27.77	157.55			37.67	114.12	47.77
134			22.56	189.33			21.88	93.97	67.17
135			31.88	147.23		5	25.71	145.47	28.87
136			27.12	115.63			26.65	95.37	35.47
137			22.61	135.87			54.71	175.32	31.28
138			29.77	175.55			39.67	115.12	41.77
139			33.56	191.37			23.88	94.97	69.17
140			32.88	142.11		27.71	147.47	29.87	
141	Stożek		23.12	104.63	Graniastostup foremny	5	23.65	92.37	32.47
142			18.61	138.87			51.71	172.32	33.28
143			25.77	157.55			38.67	112.12	45.77
144			25.56	178.33			18.88	91.97	63.17
145			35.88	148.11			24.71	143.47	22.87
146			25.12	114.63		7	24.65	93.37	37.47
147			19.61	134.87			53.71	173.32	38.28
148			21.77	154.55			38.67	113.12	46.77
149			25.56	186.33			19.88	92.97	65.17
150			37.88	146.11		3	25.71	144.47	25.87
151			22.12	154.63			25.65	94.37	38.47
152			21.61	164.87			54.71	174.32	35.28
153			27.77	156.55			38.67	114.12	47.77
154			22.56	188.33			20.88	93.97	67.17
155			31.88	146.23		9	26.71	145.47	28.87
156			27.12	114.63			27.65	95.37	35.47
157			22.61	134.87			55.71	175.32	31.28
158			29.77	174.55			38.67	115.12	41.77
159			33.56	190.37			21.88	94.97	69.17
160			32.88	141.11		27.71	147.47	29.87	

161	Stožek		23.12	105.63	Ostrosłup foremny	7	23.65	92.37	32.47
162			18.61	139.87			51.71	172.32	33.28
163			25.77	158.55			38.67	112.12	45.77
164			25.56	179.33			18.88	91.97	63.17
165			35.88	149.11			24.71	143.47	22.87
166			25.12	115.63		5	24.65	93.37	37.47
167			19.61	135.87			53.71	173.32	38.28
168			21.77	155.55			38.67	113.12	46.77
169			25.56	187.33			19.88	92.97	65.17
170			37.88	147.11			25.71	144.47	25.87
171			22.12	155.63		9	25.65	94.37	38.47
172			21.61	165.87			54.71	174.32	35.28
173			27.77	157.55			38.67	114.12	47.77
174			22.56	189.33			20.88	93.97	67.17
175			31.88	147.23			26.71	145.47	28.87
176			27.12	115.63		5	27.65	95.37	35.47
177			22.61	135.87			55.71	175.32	31.28
178			29.77	175.55			38.67	115.12	41.77
179			33.56	191.37			21.88	94.97	69.17
180			32.88	142.11			27.71	147.47	29.87

NR ZADANIA	BRYŁA NR 1	PODSTAWA BRYŁY NR 1		WYSOKOŚĆ BRYŁY NR1	BRYŁA NR 2	PODSTAWA BRYŁY NR 2		WYSOKOŚĆ BRYŁY NR 2	KĄT WZAJEMNEGO POŁOŻENIA WYSOKOŚCI DWÓCH BRYŁ
		LICZBA BOKÓW	D ₁	H ₁		LICZBA BOKÓW	D ₂	H ₂	α
			mm	mm			mm	mm	°
181	Stożek		23.12	105.63	Stożek		23.65	92.37	32.47
182			18.61	139.87			51.71	172.32	33.28
183			25.77	158.55			38.67	112.12	45.77
184			25.56	179.33			18.88	91.97	63.17
185			35.88	149.11			24.71	143.47	22.87
186			25.12	115.63		24.65	93.37	37.47	
187			19.61	135.87		53.71	173.32	38.28	
188			21.77	155.55		38.67	113.12	46.77	
189			25.56	187.33		19.88	92.97	65.17	
190			37.88	147.11		25.71	144.47	25.87	
191			22.12	155.63		25.65	94.37	38.47	
192			21.61	165.87		54.71	174.32	35.28	
193			27.77	157.55		38.67	114.12	47.77	
194			22.56	189.33		20.88	93.97	67.17	
195			31.88	147.23		26.71	145.47	28.87	
196			27.12	115.63		27.65	95.37	35.47	
197			22.61	135.87		55.71	175.32	31.28	
198			29.77	175.55		38.67	115.12	41.77	
199			33.56	191.37		21.88	94.97	69.17	
200			32.88	142.11		27.71	147.47	29.87	

D₁, D₂ – odpowiednio dla bryły 1 i 2 – średnica okręgu dla podstaw walców lub stożków

lub średnica okręgu, w który wpisany jest wielobok foremny.