

1.	Rzędna wlotu	42,1
	Rzędna wylotu	41,95
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90 °
	Typ włazu	żeliwny
2.	Rzędna wlotu	41,95
	Rzędna wylotu	41,83
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
3.	Rzędna wlotu	41,83
	Rzędna wylotu	41,73
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
4.	Rzędna wlotu	41,73
	Rzędna wylotu	41,56
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
5.	Rzędna wlotu	41,56
	Rzędna wylotu	41,46
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
6.	Rzędna wlotu	41,46
	Rzędna wylotu	41,33
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
7.	Rzędna wlotu	41,33
	Rzędna wylotu	41,2
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
8.	Rzędna wlotu	41,20
	Rzędna wylotu	41,12
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
9.	Rzędna wlotu	41,43
	Rzędna wylotu	41,2
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90° , 90°
	Typ włazu	żeliwny
	Rzędna wlotu	41,66
	Rzędna wylotu	41,43

10.	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		90° , 90° , 90°
	Typ włazu		żeliwny
11.	Rzędna wlotu		41,2
	Rzędna wylotu		40,82
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		160°
	Typ włazu		żeliwny
12.	Rzędna wlotu		40,82
	Rzędna wylotu		40,52
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		90° , 90°
	Typ włazu		żeliwny
13.	Rzędna wlotu		40,52
	Rzędna wylotu		40,32
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		106° , 163°
	Typ włazu		żeliwny
14.	Rzędna wlotu		40,32
	Rzędna wylotu		40,25
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
15.	Rzędna wlotu		40,55
	Rzędna wylotu		40,32
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
16.	Rzędna wlotu		40,67
	Rzędna wylotu		40,55
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		90° , 90°
	Typ włazu		żeliwny
17.	Rzędna wlotu		40,84
	Rzędna wylotu		40,67
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		90° , 90°
	Typ włazu		żeliwny
18.	Rzędna wlotu		40,88
	Rzędna wylotu		40,84
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		119°
	Typ włazu		żeliwny
19.	Rzędna wlotu		40,85
	Rzędna wylotu		40,67
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
	Rzędna wlotu		40,97

20.	Rzędna wylotu	40,85
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90° , 90°
	Typ włazu	żeliwny
21.	Rzędna wlotu	41,19
	Rzędna wylotu	40,97
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	152° , 90°
	Typ włazu	żeliwny
22.	Rzędna wlotu	41,23
	Rzędna wylotu	41,19
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	153° , 117°
	Typ włazu	żeliwny
23.	Rzędna wlotu	41,33
	Rzędna wylotu	41,23
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
24.	Rzędna wlotu	41,36
	Rzędna wylotu	41,23
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
25.	Rzędna wlotu	41,43
	Rzędna wylotu	41,36
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90° , 90°
	Typ włazu	żeliwny
26.	Rzędna wlotu	41,52
	Rzędna wylotu	41,43
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90° , 90°
	Typ włazu	żeliwny
27.	Rzędna wlotu	41,60
	Rzędna wylotu	41,52
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
28.	Rzędna wlotu	41,64
	Rzędna wylotu	41,6
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
29.	Rzędna wlotu	41,72
	Rzędna wylotu	41,64
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny

30.	Rzędna wlotu		41,85
	Rzędna wylotu		41,72
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		90°, 90°
	Typ włazu		żeliwny
31.	Rzędna wlotu		41,91
	Rzędna wylotu		41,85
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		90°, 123°
	Typ włazu		żeliwny
32.	Rzędna wlotu		42,07
	Rzędna wylotu		41,91
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		90°, 90°
	Typ włazu		żeliwny
33.	Rzędna wlotu		42,17
	Rzędna wylotu		42,07
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		90°, 90°
	Typ włazu		żeliwny
34.	Rzędna wlotu		42,23
	Rzędna wylotu		42,17
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		90°, 90°
	Typ włazu		żeliwny
35.	Rzędna wlotu		42,4
	Rzędna wylotu		42,23
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
36.	Rzędna wlotu		40,25
	Rzędna wylotu		40
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
37.	Rzędna wlotu		40
	Rzędna wylotu		39,91
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
38.	Rzędna wlotu		39,91
	Rzędna wylotu		39,68
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
39.	Rzędna wlotu		39,68
	Rzędna wylotu		39,55
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°

	Typ włazu	żeliwny
40.	Rzędna wlotu	39,55
	Rzędna wylotu	39,33
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
41.	Rzędna wlotu	39,33
	Rzędna wylotu	39,3
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
42.	Rzędna wlotu	39,3
	Rzędna wylotu	39,06
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
43.	Rzędna wlotu	39,06
	Rzędna wylotu	38,94
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
44.	Rzędna wlotu	38,94
	Rzędna wylotu	38,86
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
45.	Rzędna wlotu	38,86
	Rzędna wylotu	38,66
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°, 90°
	Typ włazu	żeliwny
46.	Rzędna wlotu	38,66
	Rzędna wylotu	38,6
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°, 90°
	Typ włazu	żeliwny
47.	Rzędna wlotu	38,6
	Rzędna wylotu	38,49
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
48.	Rzędna wlotu	38,49
	Rzędna wylotu	38,38
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
49.	Rzędna wlotu	38,38
	Rzędna wylotu	38,67
	Średnica studni	1200

	Kąt kinety		80°
	Typ włazu		żeliwny
50.	Rzędna wlotu		38,67
	Rzędna wylotu		38,38
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		170°
	Typ włazu		żeliwny
51.	Rzędna wlotu		38,84
	Rzędna wylotu		38,67
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
52.	Rzędna wlotu		39,07
	Rzędna wylotu		38,84
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		179°
	Typ włazu		żeliwny
53.	Rzędna wlotu		39,32
	Rzędna wylotu		39,07
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
54.	Rzędna wlotu		39,4
	Rzędna wylotu		39,32
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
55.	Rzędna wlotu		38,92
	Rzędna wylotu		38,84
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		99°
	Typ włazu		żeliwny
56.	Rzędna wlotu		39,04
	Rzędna wylotu		38,92
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
57.	Rzędna wlotu		39,18
	Rzędna wylotu		39,04
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
58.	Rzędna wlotu		39,33
	Rzędna wylotu		39,18
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
	Rzędna wlotu		38,48
	Rzędna wylotu		38,38

59.	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		178°
	Typ włazu		żeliwny
60.	Rzędna wlotu		38,64
	Rzędna wylotu		38,48
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
61.	Rzędna wlotu		38,82
	Rzędna wylotu		38,64
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		177°
	Typ włazu		żeliwny
62.	Rzędna wlotu		38,93
	Rzędna wylotu		38,82
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		121°
	Typ włazu		żeliwny
63.	Rzędna wlotu		39,08
	Rzędna wylotu		38,93
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
64.	Rzędna wlotu		39,23
	Rzędna wylotu		39,08
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
65.	Rzędna wlotu		39,4
	Rzędna wylotu		39,23
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
66.	Rzędna wlotu		39,47
	Rzędna wylotu		39,4
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
67.	Rzędna wlotu		39,67
	Rzędna wylotu		39,47
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		179°
	Typ włazu		żeliwny
68.	Rzędna wlotu		39,72
	Rzędna wylotu		39,77
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°, 90°
	Typ włazu		żeliwny
	Rzędna wlotu		39,92

69.	Rzędna wylotu	39,72
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
70.	Rzędna wlotu	39,92
	Rzędna wylotu	39,72
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
71.	Rzędna wlotu	40,02
	Rzędna wylotu	39,92
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
72.	Rzędna wlotu	40,08
	Rzędna wylotu	40,02
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
73.	Rzędna wlotu	40,25
	Rzędna wylotu	40,08
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°, 90°
	Typ włazu	żeliwny
74.	Rzędna wlotu	40,33
	Rzędna wylotu	40,25
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
75.	Rzędna wlotu	40,49
	Rzędna wylotu	40,33
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°, 90°
	Typ włazu	żeliwny
76.	Rzędna wlotu	40,6
	Rzędna wylotu	40,49
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	141°
	Typ włazu	żeliwny
77.	Rzędna wlotu	40,66
	Rzędna wylotu	40,6
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	121°, 123°
	Typ włazu	żeliwny
78.	Rzędna wlotu	40,82
	Rzędna wylotu	40,66
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	82°
	Typ włazu	żeliwny



79.	Rzędna wlotu		40,94
	Rzędna wylotu		40,82
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		164°
	Typ włazu		żeliwny
80.	Rzędna wlotu		40,96
	Rzędna wylotu		40,94
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		104°
	Typ włazu		żeliwny
81.	Rzędna wlotu		38,9
	Rzędna wylotu		38,82
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		113°
	Typ włazu		żeliwny
82.	Rzędna wlotu		39,1
	Rzędna wylotu		38,9
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		94°
	Typ włazu		żeliwny
83.	Rzędna wlotu		39,2
	Rzędna wylotu		39,1
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90° 90°
	Typ włazu		żeliwny
84.	Rzędna wlotu		39,31
	Rzędna wylotu		39,2
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		111°
	Typ włazu		żeliwny
85.	Rzędna wlotu		39,35
	Rzędna wylotu		39,31
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		152°, 123°, 87°
	Typ włazu		żeliwny
86.	Rzędna wlotu		39,56
	Rzędna wylotu		39,35
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
87.	Rzędna wlotu		39,67
	Rzędna wylotu		39,56
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
88.	Rzędna wlotu		40,76
	Rzędna wylotu		40,66
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		147°, 157°

	Typ włazu	żeliwny
89.	Rzędna wlotu	40,91
	Rzędna wylotu	40,76
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	0°
	Typ włazu	żeliwny
90.	Rzędna wlotu	41,06
	Rzędna wylotu	40,91
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	145°
	Typ włazu	żeliwny
91.	Rzędna wlotu	41,14
	Rzędna wylotu	41,06
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	171°
	Typ włazu	żeliwny
92.	Rzędna wlotu	41,24
	Rzędna wylotu	41,14
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	168°
	Typ włazu	żeliwny
93.	Rzędna wlotu	41,37
	Rzędna wylotu	41,24
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
94.	Rzędna wlotu	41,44
	Rzędna wylotu	41,37
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	169°
	Typ włazu	żeliwny
95.	Rzędna wlotu	41,52
	Rzędna wylotu	41,44
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°, 90°
	Typ włazu	żeliwny
96.	Rzędna wlotu	41,61
	Rzędna wylotu	41,52
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°, 90°
	Typ włazu	żeliwny
97.	Rzędna wlotu	41,77
	Rzędna wylotu	41,61
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°, 90°
	Typ włazu	żeliwny
98.	Rzędna wlotu	41,85
	Rzędna wylotu	41,77
	Średnica studni	1000

	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
99.	Rzędna wlotu		41,98
	Rzędna wylotu		41,85
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
100.	Rzędna wlotu		41,93
	Rzędna wylotu		41,85
	Średnica studni		1000
	Kąt kinety		-
	Typ włazu		żeliwny
101.	Rzędna wlotu		39,77
	Rzędna wylotu		39,72
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
102.	Rzędna wlotu		39,94
	Rzędna wylotu		39,77
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
103.	Rzędna wlotu		40,06
	Rzędna wylotu		39,94
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°, 90°
	Typ włazu		żeliwny
104.	Rzędna wlotu		40,16
	Rzędna wylotu		40,06
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°, 90°
	Typ włazu		żeliwny
105.	Rzędna wlotu		40,18
	Rzędna wylotu		40,06
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°
	Typ włazu		żeliwny
106.	Rzędna wlotu		40,36
	Rzędna wylotu		40,18
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°, 90°
	Typ włazu		żeliwny
107.	Rzędna wlotu		40,52
	Rzędna wylotu		40,36
	Średnica studni		1200
	Kąt kinety		90°, 90°
	Typ włazu		żeliwny
	Rzędna wlotu		40,68
	Rzędna wylotu		40,52

108.	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	179°
	Typ włazu	żeliwny
109.	Rzędna wlotu	40,79
	Rzędna wylotu	40,68
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
110.	Rzędna wlotu	40,89
	Rzędna wylotu	40,79
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
111.	Rzędna wlotu	40,26
	Rzędna wylotu	40,06
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
112.	Rzędna wlotu	40,46
	Rzędna wylotu	40,26
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°, 90°
	Typ włazu	żeliwny
113.	Rzędna wlotu	40,51
	Rzędna wylotu	40,46
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	-
	Typ włazu	żeliwny
114.	Rzędna wlotu	40,56
	Rzędna wylotu	40,46
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°, 90°
	Typ włazu	żeliwny
115.	Rzędna wlotu	40,61
	Rzędna wylotu	40,46
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
116.	Rzędna wlotu	40,74
	Rzędna wylotu	40,61
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
117.	Rzędna wlotu	40,82
	Rzędna wylotu	40,74
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°, 90°
	Typ włazu	żeliwny
	Rzędna wlotu	40,89

118.	Rzędna wylotu	40,82
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
119.	Rzędna wlotu	40,92
	Rzędna wylotu	40,82
	Średnica studni	1200
	Kąt kinety	90°, 90°
	Typ włazu	żeliwny
120.	Rzędna wlotu	41
	Rzędna wylotu	40,82
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°, 90°
	Typ włazu	żeliwny
121.	Rzędna wlotu	41,14
	Rzędna wylotu	41
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	161°
	Typ włazu	żeliwny
122.	Rzędna wlotu	41,23
	Rzędna wylotu	41,14
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny
123.	Rzędna wlotu	41,34
	Rzędna wylotu	41,23
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90° , 173°
	Typ włazu	żeliwny
124.	Rzędna wlotu	41,44
	Rzędna wylotu	41,34
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	173°
	Typ włazu	żeliwny
125.	Rzędna wlotu	41,53
	Rzędna wylotu	41,44
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	175°
	Typ włazu	żeliwny
126.	Rzędna wlotu	41,66
	Rzędna wylotu	41,53
	Średnica studni	1000
	Kąt kinety	90°
	Typ włazu	żeliwny