

L.p.	Poziom wodonośny			Woda		
	litologia	typ ośrodka	struktura	typ chemiczny wody	mineralizacja ogólna (g/dm ³)	temperatura ³⁾ [°C]
1	26	27	28	29	30	31
1	dolomity, wapienie	szczelinowy, szczelinowo-krasowy	półotwarta	SO ₄ -Cl-Na-Ca	1,6-2,3	73,0-77,0
2	wapienie, margle	szczelinowy, szczelinowo-krasowy	półotwarta	SO ₄ -Ca-Na,S	1,5-1,8	57,0-67,0
3	piaskowce, margle	szczelinowo-porowy	półotwarta	Cl-Na,L,S	2,0-15,0	10,0-17,0
4	wapienie	szczelinowy	półotwarta	Cl-Na,L,(F),(Fe)	21,0-74,0	10,0-21,0
5	piaskowce, piaski	porowy	zakryta	Cl-Na,L,S	10,9-14,0	23,8-25,6
6	wapienie, czerty, mułowce	szczelinowy	półotwarta	Cl-Na,I	45,5-49,2	28,7-29,2
7	dolomity, wapienie	szczelinowy	półotwarta	SO ₄ -(HCO ₃)-Ca-(Na)-(Mg),(Si),(S)	1,1-1,3	82,0-89,7
8	wapienie, margle, piaskowce	szczelinowo-porowy	półzakryta	Cl-(HCO ₃)-Na,(I),(Fe)	3,2-62,1	14,0-15,6
9	piaskowce	porowy	półzakryta	Cl-Na,L(S)	39,5-65,2	26,0-34,0
10	piaskowce, ilowce, mułowce	porowy	półzakryta	Cl-Na,L,(Fe)	53,4-80,4	27,0-37,0
11	gnejisy	szczelinowy	otwarta	SO ₄ +HCO ₃ -(Cl)-Na-(Ca),F,(Si)	0,6-1,3	15,0-87,8
12	piaskowce	porowy	zakryta	Cl-SO ₄ -Na,L,S	15,1	28,6
13	piaskowce	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Na,(F),S	1,5	11,1
14	lupki, gnejisy	szczelinowy	otwarta	HCO ₃ -(SO ₄)-Ca-Mg,(Fe),(Si),(CO ₂)	0,1-3,9	5,5-15,7
15	piaskowce, ilowce, mułowce	porowo-szczelinowy	półotwarta	Cl-Na	4,6-4,9	33,9-35,0
16	wapienie, margle	szczelinowy	półotwarta	SO ₄ -Ca,S	2,1-2,5	b.d.
17	wapienie, margle	szczelinowy	półotwarta	SO ₄ -Cl-Na,L,S	6,0-6,1	b.d.
18	piaski, piaskowce	porowy	zakryta	Cl-Na,(I),(Fe)	31,1-40,8	10,3-17,4
19	lupki	szczelinowy	otwarta	HCO ₃ -Ca-Mg-(Na),Fe,(Si),CO ₂ ,Rn	0,5-1,5	6,6-19,7
20	piaskowce, margle, zlepieńce	szczelinowo-porowy	półzakryta	Cl-(SO ₄)-Na,L,S	13,5-16,5	14,8-17,0
21	piaskowce, ilowce, mułowce	porowo-szczelinowy	półotwarta	Cl-Na,L,Fe	88,9-96,2	60,0-65,0
22	gnejisy, lupki	szczelinowy	otwarta	HCO ₃ -Ca-(Na)-(Mg),(Fe),(Si),CO ₂	1,0-4,0	9,0-35,8
23	piaskowce	porowy	zakryta	Cl-Na,I	61,0-66,0	20,0-22,0
24	piaskowce	porowy	zakryta	Cl-Na,L,Rn	36,3	24,0
25	piaskowce, wapienie, zlepieńce	szczelinowo-porowy	półotwarta	HCO ₃ -(Cl)-Na-Ca	0,6-0,8	60,5
26	piaskowce, lupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Ca-(Mg),(Fe),CO ₂ ; HCO ₃ -Na-Mg,CO ₂	0,9-4,4	8,5-12,0
27	piaskowce	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Na-Ca-(Mg),CO ₂	2,5-4,0	6,0-10,0
28	piaskowce, ilowce, lupki	porowy	zakryta	Cl-Na,L,Fe	58,0-78,0	11,0-13,5
29	piaski	porowy	półzakryta	Cl-HCO ₃ -Na,F	1,4	18,7-19,4
30	piaskowce	porowy	półzakryta	Cl-Na	6,3	17,0-22,0
31	margle, piaskowce	szczelinowy, szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Mg-Ca,CO ₂ ; HCO ₃ -Ca-Na,CO ₂	0,8-1,3	12,8
32	margle, gnejisy	szczelinowy	półotwarta	HCO ₃ -Na-Mg,Si,CO ₂	9,8-11,0	23,6-31,5
33	piaski	porowy	otwarta	HCO ₃ -(SO ₄)-Ca-Na,S	0,4-0,7	9,2-19,8
34	dolomity	szczelinowy	półotwarta	Cl-Na-Ca	2,8-3,0	12,0
35	wapienie	szczelinowo-krasowy	półotwarta	Cl-Na,S	12,6-13,1	22,2-23,5
36	piaskowce, lupki	szczelinowo-porowy	otwarta	Cl+HCO ₃ -Na,(F),(I),(Si),(CO ₂); Cl-Na,CO ₂	0,6-2,1	8,4-26,0
37	piaskowce, ilowce	porowy	zakryta	Cl-Na,L,(Fe)	67,6-77,4	42,5-43,2
38	piaskowce, mułowce	porowy	zakryta	Cl-Na,L,Fe	69,8-72,0	18,5-25,0
39	zlepieńce, piaskowce, wapienie	szczelinowo-porowy, szczelinowy	zakryta	Cl-(Na)-Ca,L,(Fe)	65,8-145,8	22,0-32,0
40	piaskowce, zlepieńce	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Na+Ca-Mg,(F),Fe,CO ₂ ,(Rn)	0,4-1,3	8,9-11,5
41	piaskowce	porowy	zakryta	Cl-Na,I	34,0	16,0
42	granity	szczelinowy	otwarta	HCO ₃ -SO ₄ -Na,F,Rn	0,5	53,4-56,3
43	piaskowce, ilowce	porowy	półotwarta	Cl-Na	1,4-6,1	52,2
44	piaskowce, mułowce	porowy	zakryta	Cl-Na,L,(Fe)	93,5-94,9	84,3
45	piaski	porowy	otwarta	(HCO ₃)-Cl-Na	1,0-7,0	9,0-10,0
46	piaskowce, piaski	porowy	zakryta	Cl-Na,I	45,0-59,0	10,0-13,0
47	piaskowce	porowy	zakryta	Cl-Na,L,Fe	58,8-61,2	20,0
48	piaskowce	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Na,(F),(S)	0,9-1,0	9,7-11,4
49	piaskowce, ilowce	porowy	zakryta	Cl-Na,I	147,2-174,0	92,0
50	piaskowce	porowy	zakryta	Cl-Na,L,Fe	69,4	35,0
51	margle, wapienie	szczelinowy	zakryta	Cl-SO ₄ -Na,L,S	12,3	18,5
52	piaski	porowy	półotwarta	Cl-Na,S	9,1	18,7
53	piaskowce, lupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -(Cl)-Na-(Ca),(Fe),(Si),(CO ₂)	2,0-6,0	5,0-15,0
54	piaskowce	porowy	zakryta	Cl-Na,I	38,3-42,7	23,5-24,0
55	piaskowce, lupki	szczelinowo-porowy	otwarta, półotwarta	HCO ₃ -(Ca)+(Mg)+(Na),(F),(I),(Fe),(Si),(CO ₂)	0,5-28,5	5,0-17,0
56	gipsy, ily, ilowce	szczelinowo-krasowy	półzakryta	SO ₄ -Ca-(Mg),S	2,5-3,0	9,3-10,4
57	wapienie, zwiry	szczelinowo-krasowy	półzakryta	Cl-SO ₄ -Na	3,1	b.d.
58	piaski, piaskowce, margle	szczelinowo-porowy, porowy, szczelinowy	otwarta	HCO ₃ -Na-Ca,(Fe),(Si),CO ₂ ,(Rn)	0,5-3,6	9,0-16,5
59	piaskowce, piaski	porowy	zakryta	Cl-Na,L,S	12,0-14,1	13,0-14,1
60	piaskowce, gipsy	szczelinowo-porowy, szczelinowy	otwarta	SO ₄ -Ca,(S)	2,5-3,3	8,0-9,5
61	gnejisy	szczelinowy	otwarta	HCO ₃ -Na,F,(S),(Rn)	0,1-0,3	15,0-45,0
62	piaskowce, lupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Na,CO ₂	5,7	11,7-14,3
63	piaskowce, lupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -(Ca)-Mg-(Na),S	0,4	8,7-10,0
64	piaskowce, ilowce, mułowce	porowy	półotwarta	Cl-Na,I	21,4	17,9-21,0
65	gipsy, piaski, ilowce, wapienie	szczelinowy, porowy	półotwarta	SO ₄ -Ca-Na,S	3,2-3,3	11,3
66	piaskowce	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -SO ₄ -Na,S	1,6	12,7
67	piaski, ily	porowy	otwarta	SO ₄ -HCO ₃ -Ca-Mg	2,2-2,4	11,0
68	piaskowce, ilowce	porowy	półotwarta	Cl-Na	5,5-6,3	20,8-21,5
69	piaskowce, ilowce	porowy	zakryta	Cl-Na,L,Fe	101,0-220,0	10,0
70	piaskowce	porowy	półotwarta	HCO ₃ -Ca	0,2	23,5-26,5
71	piaskowce	porowy	zakryta	Cl-Na,L,Fe	76,0-79,4	18,0-44,0
72	piaski, margle, wapienie	porowy, szczelinowo-krasowy	półotwarta	SO ₄ -Cl-Na-Mg-(Ca),S	1,8-2,9	9,5-12,5
73	piaski, piaskowce	porowy, szczelinowo-porowy	półotwarta	SO ₄ -Cl-Na-Mg-Ca,S	4,2-4,9	9,6
74	wapienie, margle, dolomity, piaskowce	szczelinowy, porowy	zakryta	Cl-Na,L,Fe	88,8-96,4	14,0-18,0
75	piaskowce, mułowce	porowy	półzakryta	HCO ₃ -Ca-Na	0,4	39,7
76	piaskowce, lupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -(Mg)-Ca,CO ₂	1,2-6,5	8,2-10,2
77	piaskowce, lupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Ca+Mg-(Na),(Fe),CO ₂	0,7-5,8	9,0-13,4
78	piaskowce, lupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -(Ca+Na+Mg),(Fe),(Si),CO ₂	0,8-39,4	9,0-17,1
79	piaskowce, lupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -(Ca+Na+Mg),(Fe),(Si),CO ₂	0,9-9,0	6,0-14,0
80	opoki, margle	szczelinowy	otwarta	HCO ₃ -Ca,Fe	0,4-0,7	10,5-19,9
81	piaskowce, lupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ +Cl-Na-(Ca),S	1,0-3,0	10,0-17,0
82	wapienie	szczelinowy	półotwarta	Cl-SO ₄ -Na	7,2-7,8	15,6
83	piaskowce, ilowce	porowy	półotwarta	Cl-Na	6,5	25,3
84	piaskowce, lupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -(Ca+Na+Mg),CO ₂	0,8-8,3	7,9-14,3
85	piaskowce, ilowce	porowy	półotwarta	HCO ₃ -Na-Ca	0,3-0,5	60,5-72,2
86	dolomity, wapienie	szczelinowy, szczelinowo-krasowy	półotwarta	SO ₄ -Cl-Na-Ca,(F),(Si)	2,2-3,0	70,2-87,0
87	piaskowce, margle	szczelinowo-porowy, szczelinowy	otwarta	HCO ₃ -Ca,CO ₂	0,6-2,7	6,7-15,1
88	piaskowce, lupki	szczelinowo-porowy	półotwarta	HCO ₃ -(Cl)-Na,(F),(I)	2,2-9,7	14,0-16,0
89	piaskowce	porowy	zakryta	Cl-Na,I	74,1-76,2	12,5-25,0
90	piaskowce, lupki	szczelinowo-porowy	półzakryta	Cl-HCO ₃ -Na,I	21,2-26,3	29,1-42,1
91	wapienie, dolomity	szczelinowy, szczelinowo-krasowy	półzakryta	SO ₄ -HCO ₃ -Cl-Na,S	1,1	54,0-63,0

L.p.	Poziom wodonośny			Woda		
	litologia	typ ośrodka	struktura	typ chemiczny wody	mineralizacja ogólna (g/dm ³)	temperatura ³⁾ [°C]
1	26	27	28	29	30	31
83	gnejisy	szczelinowy	otwarta	HCO ₃ -Ca-Mg,Rn,(S)	0,4-0,5	5,0-13,8
84	piaskowce, ilowce	porowy	zakryta	Cl-Na,Fe	115,6-125,7	62,0
85	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ (Cl)-Na-(Ca),CO ₂	0,6-4,8	9,4-10,2
86	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	Cl-Na,I	9,1-26,4	6,5-28,0
87	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	Cl-Na,I	2,6	b.d.
88	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	Cl-(HCO ₃)-Na,(I),(CO ₂)	1,5-26,4	6,0-20,6
89	piaski, ilolupki	porowy	zakryta, półotwarta	Cl-Na,I	11,5-59,6	10,0-10,2
90	piaskowce	porowy	półotwarta	Cl-Na	2,6	44,5-51,8
91	dolomity, zlepierce	szczelinowy, szczelinowo-krasowy	półotwarta	HCO ₃ -SO ₄ -Mg-Ca-Na	0,4	18,0-21,0
92	piaskowce, ilowce	porowy	zakryta	Cl-Na,F,I,Fe	101,6-121,0	56,1-57,2
93	piaskowce, mulowce	porowy	półotwarta	Cl-HCO ₃ -Ca-Na	1,0	43,0-44,3
94	margle, piaskowce	szczelinowy, porowy	półotwarta	Cl-(SO ₄)-Na,(F),LS	12,9-22,0	10,5-17,5
95	piaskowce, ilowce	porowy	zakryta	Cl-Na,I	42,5-44,8	18,0-18,5
96	granity	szczelinowy	otwarta	SO ₄ +HCO ₃ -Ca-(Mg)-(Na),Rn	<0,10-0,12	6,0-9,9
97	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	półzakryta	Cl-Na,I	38,2	b.d.
98	piaskowce	szczelinowo-porowy	półzakryta	Cl-Na,CO ₂	40,1	15,1
99	granity, porfiry	szczelinowy	otwarta	HCO ₃ -Cl-Na,F,S,Rn	0,5-0,6	32,5-37,3
100	piaskowce, margle, gnejisy	szczelinowo-porowy, szczelinowy	otwarta	HCO ₃ -Ca-(Mg),CO ₂	0,3-1,3	b.d.
101	zlepierce	szczelinowy	otwarta	HCO ₃ -Na-Ca,CO ₂	0,9-2,7	10,5-11,4
102	wapienie, dolomity, łupki	szczelinowy	otwarta	HCO ₃ (SO ₄)-Ca+(Na+Mg),(Fe),(CO ₂),(S)	0,4-6,7	9,0-15,0
103	piaskowce, mulowce, ilowce	porowy	zakryta	Cl-Na,I	120,5-133,6	68,9-88,8
104	margle, piaskowce	szczelinowy, szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ (Na)+-(Ca),(Fe),CO ₂	0,5-3,3	8,0-15,9
105	piaskowce, ilowce	porowy	półotwarta	Cl-Na,(I)	15,0-21,6	35,5-36,0
106	margle, łupki	szczelinowy	otwarta	SO ₄ +HCO ₃ -Ca+Mg,S	2,1-2,9	8,0-10,7
107	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ +Cl-Na,LS,CO ₂	5,0-26,9	7,0-15,0
108	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Ca-(Mg),CO ₂	0,7-2,6	7,5-11,9
109	łupki	szczelinowy	otwarta	HCO ₃ -Ca-Mg,(Fe),CO ₂ ,Rn	0,6-2,1	7,8-10,8
110	piaskowce, łupki, andezyty	szczelinowo-porowy, szczelinowy	otwarta	HCO ₃ +Cl-Na-(Ca),(I),(CO ₂)	0,9-27,1	5,0-15,3
111	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Ca+(Mg)+-(Na),(Fe),CO ₂	1,2-6,5	8,5-15,9
112	szarogłazy, zlepierce	szczelinowy	otwarta	HCO ₃ (Cl)-(Na+Ca+Mg),(Fe),CO ₂ (Rn)	0,9-4,1	8,8-17,7
113	dolomity, wapienie, margle	szczelinowo-krasowy, krasowy	półotwarta	HCO ₃ -Ca-Mg	0,3-0,4	20,5-27,3
114	piaskowce, mulowce, ilowce	porowy	zakryta	Cl-Na,I	94,0	49,0
115	piaskowce	porowy	półotwarta	Cl-Na,S	8,2	41,8
116	gnejisy, granity	szczelinowy	otwarta	HCO ₃ -Ca+(Mg)-(Na),(F),(Fe),(Si),(CO ₂),(Rn); Cl-SO ₄ -Ca+Na,Rn	<0,1-2,7	3,0-13,6
117	piaski, ily, mulki	porowy	zakryta	Cl-Na,I,(Fe)	26,6-46,9	7,0-14,9
118	piaskowce, ilowce	porowy	zakryta	Cl-Na,I	80,3-81,3	36,0-43,0
119	piaskowce, ilowce	porowy	zakryta	Cl-Na,I,(F)	97,7-116,7	58,1-60,5
120	piaskowce, wapienie, dolomity	porowy, szczelinowy	półotwarta	Cl-Na-Ca	16,9-18,0	33,2-37,1
121	piaskowce, ilowce, mulowce	porowy	półotwarta	Cl-Na	11,1-13,2	24,8-25,4
122	piaskowce, mulowce	porowy	zakryta	Cl-Na,I,Fe	132,2-132,9	76,4-77,9
123	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Ca+(Na)+-(Mg),CO ₂	0,5-3,4	7,8-10,5
124	piaskowce	porowy	półotwarta	Cl-Na	6,4-8,9	51,0-69,2
125	piaskowce, zlepierce	porowo-szczelinowy	zakryta	Cl-Na,I	31,9-34,4	20,5
126	wapienie, dolomity	szczelinowo-krasowy	zakryta	Cl-Na+Ca,I,Fe	48,7-144,2	16,8-32,0
127	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Ca-(Mg)+-(Na),S	0,2-0,6	7,8-14,4
128	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Mg+(Ca+Na),CO ₂	1,0-2,5	10,0-11,1
129	wapienie	szczelinowy	zakryta	Cl-Na,LS	28,7-37,9	11,2-13,2
130	piaskowce, mulowce, ilowce	porowy	zakryta	Cl-Na	69,0	b.d.
131	wapienie	szczelinowy	półotwarta	SO ₄ -Cl-Ca-(Na),S	2,8-3,7	10,0-13,9
132	piaskowce, mulowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Ca-(Na)-Mg,(Fe),CO ₂	1,0-4,3	10,3-10,6
133	piaskowce	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Ca+Mg,Fe,CO ₂ ; HCO ₃ -Ca-Mg,S	0,4-2,3	8,1-11,2
134	piaskowce, mulowce, ilowce	porowy	półotwarta	Cl-Na	3,5-3,6	25,0-30,0
135	piaskowce, zlepierce	porowo-szczelinowy	półotwarta	Cl-Na-Ca,(Fe)	23,3-32,4	37,0-43,5
136	piaskowce, mulowce, ilowce	porowy	półotwarta	HCO ₃ -Ca-(Mg)	0,4	30,9-40,1
137	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta, półotwarta	HCO ₃ (Cl)-Na-(Ca),(I),(Fe),(CO ₂)	0,6-25,7	5,5-15,2
138	piaski, ilolupki	porowy	zakryta	Cl-Na,I,(Fe)	42,2-55,8	8,0-18,2
139	dolomity margle, piaskowce	szczelinowo-krasowy szczelinowy, porowy	półzakryta półzakryta	HCO ₃ -Ca-Mg,S HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg,S	0,3 0,3-0,4	24,5-26,5 27,0-37,0
140	wapienie	szczelinowy, szczelinowo-krasowy	półotwarta	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	0,2	21,0
141	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Ca-Mg,Fe,Si,CO ₂	6,9	8,5
142	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Na+Mg+(Ca),CO ₂	1,6-2,3	10,3-13,0
143	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta, półotwarta	HCO ₃ -Na-(Mg),CO ₂	0,3-12,3	11,0-11,1
144	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Na-Mg-Ca,(Si),CO ₂	4,3-6,5	8,4-10,4
145	piaskowce, łupki, mulowce	szczelinowo-porowy	półotwarta	HCO ₃ -Mg-(Na),(Fe),(Si),CO ₂	10,1-14,4	7,5-9,5
146	piaskowce, łupki	szczelinowo-porowy	otwarta	HCO ₃ -Ca-Mg,Fe,CO ₂	2,2-2,6	8,0-9,0