

Tabela wynikowa poboru rejestrowanego w 174 jednolitych częściach wód podziemnych

Zał. 4b

NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Liczba danych (ujęć) ze poborami w 2020 r. na podstawie Bazy POBORY	Wartość korekty wartości poboru z ujęć 2020 (tys.m3/rok) wynikająca z weryfikacji	Weryfikacja - zalecenie korekty na podstawie analizy danych wyjściowych oraz na tle danych archiwalnych, lokalizacji studni z B.HYDRO oraz bieżących danych GUS)	Pobór z ujęć wód podziemnych w 2020 r. - zalecane wartości referencyjne UJ_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Pobór całkowity rejestrowany wód podziemnych w 2020 r. PTOT_TM3R (tys. m3/rok)	Stopień wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	PLGW60001	121,60	8			2820			2 820	67
2	PLGW60002	488,30	34			628			628	5
3	PLGW60003	629,90	59			7577			7 577	16
4	PLGW60004	226,30	11			2579			2 579	31
5	PLGW60005	214,00	14			1407			1 407	12
6	PLGW60006	1 190,70	85			4267			4 267	9
7	PLGW60007	2 329,50	177	3 000	Zwiększyć wartość z uwagi na zaniżone wartości z gminy Choszczno.	13904			13 904	15
8	PLGW60008	2 839,30	228			6232			6 232	3
9	PLGW60009	4 072,20	250			21941			21 941	16
10	PLGW60010	2 559,40	175			6773			6 773	3
11	PLGW200011	3 969,10	370			19181			19 181	7
12	PLGW200012	406,30	7			409			409	5
13	PLGW200013	2 856,00	387			52750			52 750	38
14	PLGW200014	31,30	4			520			520	22
15	PLGW200015	472,40	71			21777			21 777	44
16	PLGW200016	932,70	19			681			681	23
17	PLGW200017	47,40	4			304			304	15
18	PLGW200018	386,60	13			9492			9 492	42
19	PLGW200019	3 917,40	167			11971			11 971	9
20	PLGW700020	5 701,20	275	5 000	Pobór należy zwiększyć z uwagi na dane archiwalne i US dla Olsztyna	32678			32 678	20
21	PLGW700021	1 803,90	54			3562			3 562	7
22	PLGW800022	2 009,70	76			7528			7 528	10
23	PLGW600023	2 907,10	168			6222			6 222	6
24	PLGW600024	1 305,60	102			5689			5 689	12
25	PLGW600025	3 288,60	199			4633			4 633	3
26	PLGW600026	4 943,70	274			18436			18 436	6
27	PLGW200027	1 830,00	68			4696			4 696	11
28	PLGW200028	4 057,40	215			13795			13 795	12

NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Liczba danych (ujęć) ze poborami w 2020 r. na podstawie Bazy POBORY	Wartość korekty wartości poboru z ujęć 2020 (tys.m3/rok) wynikająca z weryfikacji	Weryfikacja - zalecenie korekty na podstawie analizy danych wyjściowych oraz na tle danych archiwalnych, lokalizacji studni z B.HYDRO oraz bieżących danych GUS)	Pobór z ujęć wód podziemnych w 2020 r. - zalecane wartości referencyjne UJ_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Pobór całkowity rejestrowany wód podziemnych w 2020 r. PTOT_TM3R (tys. m3/rok)	Stożek wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	PLGW200029	809,20	46		Znaczny pobór przy granicy z JCWPd 39, 13, 37 ale nie należy zmieniać, właściwa lokalizacja	4667			4 667	15
30	PLGW200030	1 251,30	76			9475			9 475	12
31	PLGW200031	4 506,60	137			10108			10 108	5
32	PLGW200032	7 062,10	174			18287			18 287	8
33	PLGW600033	1 170,70	74			11639			11 639	19
34	PLGW600034	2 753,50	119			7068			7 068	6
35	PLGW600035	2 217,80	125			8608			8 608	20
36	PLGW200036	2 737,50	176			11538			11 538	8
37	PLGW200037	410,50	32			2540			2 540	30
38	PLGW200038	735,50	35			3423			3 423	17
39	PLGW200039	7 573,50	380			45215			45 215	26
40	PLGW600040	1 039,00	71	1 000	Należy uwzględnić około 1000 - pobór z ujęcia ZUW-S w Słubicach odbywa się studniami zlokalizowanymi również w obszarze 58 na południu +1000 ( 40)	3377			3 377	6
41	PLGW600041	2 107,10	111	500		6735			6 735	10
42	PLGW600042	2 633,30	160			16689			16 689	35
43	PLGW600043	3 659,30	343			25487	3 964	3 964	29 451	27
44	PLGW200044	372,70	89			10988			10 988	47
45	PLGW200045	1 337,10	198			13910			13 910	31
46	PLGW200046	648,30	25		Znaczny pobór przy granicy z JCWPd, nie należy zmieniać, właściwa lokalizacja	2911			2 911	23
47	PLGW200047	2 772,10	388						39 231	39
48	PLGW200048	2 966,50	175			16509			16 509	22
49	PLGW200049	5 357,30	315			29258			29 258	31
50	PLGW200050	6 246,80	163			18992			18 992	8
51	PLGW200051	3 147,00	126			18539			18 539	16

NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Liczba danych (ujęć) ze poborami w 2020 r. na podstawie Bazy POBORY	Wartość korekty wartości poboru z ujęć 2020 (tys.m3/rok) wynikająca z weryfikacji	Weryfikacja - zalecenie korekty na podstawie analizy danych wyjściowych oraz na tle danych archiwalnych, lokalizacji studni z B.HYDRO oraz bieżących danych GUS)	Pobór z ujęć wód podziemnych w 2020 r. - zalecane wartości referencyjne UJ_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Pobór całkowity rejestrowany wód podziemnych w 2020 r. PTOT_TM3R (tys. m3/rok)	Stopień wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	PLGW200052	6 102,10	290	5 000	uwagi na zaniżone wartości dla Gminy Supraśl, Białegostoku w stosunku do danych archiwalnych i US. Błąd wynikający z lokalizacji ujęć w strefie buforowej nie ma znaczenia dla bilansu;	26390			26 390	12
53	PLGW800053	505,30	17			388			388	1
54	PLGW200054	2 273,10	196			26253			26 253	29
55	PLGW200055	9 395,70	347	200	Należy zwiększyć pobór z uwagi na porównanie z danymi archiwalnymi i nie pełne dane w bazie Eden.	39819			39 819	13
56	PLGW200056	352,40	13			1327			1 327	22
57	PLGW200057	200,40	2			36			36	1
58	PLGW600058	1 131,30	69	- 1 000	Część poboru z ujęcia Słubice 04_20278 należy uwzględnić w JCWPd 40 pobór w 58 należy zmniejszyć o ok. - 1000	2113			2 113	2
59	PLGW600059	2 758,20	202			14334			14 334	12
60	PLGW600060	3 817,60	380			60558			60 558	31
61	PLGW600061	2 702,30	202			21275			21 275	29
62	PLGW600062	2 265,00	165			18606	99 459	99 459	118 064	143
63	PLGW200063	5 352,20	529			41406			41 406	28
64	PLGW200064	739,90	56			4856			4 856	42
65	PLGW200065	3 184,40	647			45793			45 793	32
66	PLGW200066	3 231,20	228	50	Zwiększyć wartości z uwagi na zaniżone wartości w porównaniu z danymi dla gmin US.	17548			17 548	13
67	PLGW200067	5 181,60	171			15627			15 627	15
68	PLGW600068	1 741,90	137	200	Zwiększyć wartości z uwagi na zaniżone wartości w porównaniu z danymi dla gmin US.	7516			7 516	7
69	PLGW600069	2 366,20	171			13379			13 379	12
70	PLGW600070	1 284,70	91			9645			9 645	32
71	PLGW600071	1 919,20	125		Znaczny pobór przy granicy z JCWPd, nie należy zmieniać właściwa lokalizacja	10879	29 691	29 691	40 570	32

NR_JCWpd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWpd (km <sup>2</sup> )	Liczba danych (ujęć) ze poborami w 2020 r. na podstawie Bazy POBORY	Wartość korekty wartości poboru z ujęć 2020 (tys.m3/rok) wynikająca z weryfikacji	Weryfikacja - zalecenie korekty na podstawie analizy danych wyjściowych oraz na tle danych archiwalnych, lokalizacji studni z B.HYDRO oraz bieżących danych GUS)	Pobór z ujęć wód podziemnych w 2020 r. - zalecane wartości referencyjne UJ_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Pobór całkowity rejestrowany wód podziemnych w 2020 r. PTOT_TM3R (tys. m3/rok)	Stożek wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	PLGW600072	1 831,00	366			38442	1 027	1 027	39 469	43
73	PLGW200073	2 299,90	516			13315			13 315	13
74	PLGW200074	1 660,00	94			8066			8 066	11
75	PLGW200075	4 251,40	205						16 561	8
76	PLGW600076	1 171,20	61			4586			4 586	13
77	PLGW600077	2 654,70	120			11004	24 839	20 537	31 541	21
78	PLGW600078	1 730,70	115						14 774	16
79	PLGW600079	3 819,90	188			28902			28 902	25
80	PLGW600080	1 723,50	65			10380			10 380	29
81	PLGW600081	4 912,60	401	700	ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	36765			36 765	16
82	PLGW600082	2 809,20	206	1 000	uwagi na porównanie z danymi archiwalnymi i US dla gm. Radłów i Kłobuck	18465	4 448	4 448	22 913	19
83	PLGW600083	2 415,80	129			16993	187 791	187 791	204 784	165
84	PLGW200084	4 233,30	311	700	Wartość należy zwiększyć z uwagi na brakujące ujęcie Grotowice, Grodzisko. Błąd wynikający z lokalizacji ujęć w strefie buforowej nie ma znaczenia dla bilansu; mały pobór, wysokie rezerwy zasobów	34303			34 303	18
85	PLGW200085	2 397,00	86	300	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.				9 808	10
86	PLGW200086	992,50	58						7 027	17
87	PLGW200087	2 100,40	117			19195			19 195	20
88	PLGW200088	2 179,70	158			17871			17 871	35
89	PLGW200089	1 319,90	165			41454			41 454	56
90	PLGW200090	4 901,00	251			16023	11 905	11 905	27 928	11
91	PLGW200091	1 073,80	48						13 446	30
92	PLGW600092	694,70	20			3563			3 563	15
93	PLGW600093	1 981,20	98			9032	2 175	2 175	11 207	7
94	PLGW600094	2 261,40	114	600	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	8255			8 255	9
95	PLGW600095	1 722,30	88	800	Zwiększyć pobór po analizie danych archiwalnych. Różnicę w strefie buforowej powoduje grupa mniejszych ujęć zlokalizowanych w różnych rejonach. Rozstrzygnięcie do którego obszaru należy je wliczyć przy bilansie nie jest ważne z racji bardzo dużej przewagi rezerw zasobów; błąd nie znaczenia dla wyników bilansu	6674	14 684	14 684	21 358	47
96	PLGW600096	1 744,60	79	300	gminnego w stosunku do da	7306			7 306	7

NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Liczba danych (ujęć) ze poborami w 2020 r. na podstawie Bazy POBORY	Wartość korekty wartości poboru z ujęć 2020 (tys.m3/rok) wynikająca z weryfikacji	Weryfikacja - zalecenie korekty na podstawie analizy danych wyjściowych oraz na tle danych archiwalnych, lokalizacji studni z B.HYDRO oraz bieżących danych GUS)	Pobór z ujęć wód podziemnych w 2020 r. - zalecane wartości referencyjne UJ_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Pobór całkowity rejestrowany wód podziemnych w 2020 r. PTOT_TM3R (tys. m3/rok)	Stożek wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	PLGW600097	1 584,90	45	1 000	uwagi na porównanie z danymi archiwalnymi i US dla gm. Radłów i Kłobuck	7942			7 942	13
98	PLGW600098	1 297,40	39			4947			4 947	7
99	PLGW600099	2 664,60	186	2 000	Należy zwiększyć wartość poboru z uwagi na porównanie z danymi US dla gm. Radłów i Kłobuck, Kobieles oraz Częstochowy.	25750	10 455	10 455	36 205	29
100	PLGW2000100	2 221,60	104	200	danych z ujęć dla Buska Zdrój. Błąd wynikający z położenia ujęć w granicy buforu nie ma znaczenia dla bilansu; mały pobór, wysokie rezerwy zasobów	6430	1 496	1 496	7 926	11
101	PLGW2000101	1 625,40	111			20402	22 767	22 767	43 169	45
102	PLGW2000102	1 509,70	53			7262			7 262	14
103	PLGW2000103	375,10	10						6 260	29
104	PLGW2000104	248,30	6			391			391	8
105	PLGW6000105	332,80	9						12 114	188
106	PLGW5000106	48,70				0			-	-
107	PLGW6000107	1 191,80	101			6420			6 420	19
108	PLGW6000108	2 753,80	149			17970			17 970	15
109	PLGW6000109	4 258,30	183			14866			14 866	11
110	PLGW6000110	2 113,40	118	2 000	Zwiększyć wartość z uwagi brak ujęcia Miedary.	38835	6 428	6 428	45 263	36
111	PLGW2000111	497,10	26			3163	50 204	50 204	53 367	208
112	PLGW2000112	558,90	43			10055	6 866	6 866	16 921	28
113	PLGW2000113	390,00	19			902			902	5
114	PLGW2000114	792,10	18			2052			2 052	12
115	PLGW2000115	1 798,20	107			3334	1 464	1 464	4 798	9
116	PLGW2000116	967,30	27			4335	6 115	6 115	10 450	41
117	PLGW2000117	522,30	31						4 042	25
118	PLGW2000118	740,00	38			2395			2 395	10
119	PLGW2000119	1 377,90	39			7156			7 156	18
120	PLGW2000120	2 336,60	65			5541			5 541	6
121	PLGW2000121	3 036,40	183			5501			5 501	4
122	PLGW5000122	19,00				0			-	-
123	PLGW5000123	6,70				0			-	-

NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Liczba danych (ujęć) ze poborami w 2020 r. na podstawie Bazy POBORY	Wartość korekty wartości poboru z ujęć 2020 (tys.m3/rok) wynikająca z weryfikacji	Weryfikacja - zalecenie korekty na podstawie analizy danych wyjściowych oraz na tle danych archiwalnych, lokalizacji studni z B.HYDRO oraz bieżących danych GUS)	Pobór z ujęć wód podziemnych w 2020 r. - zalecane wartości referencyjne UJ_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Pobór całkowity rejestrowany wód podziemnych w 2020 r. PTOT_TM3R (tys. m3/rok)	Stopień wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	PLGW6000124	62,60	6		Pobór większy z uwagi na ujęcie dla Wałbrzycha Rybnica leśna, którego nie było we wcześniejszym zestawieniu	1954			1 954	86
125	PLGW6000125	1 038,60	53	200	na zaniżone wartości w porównaniu z danymi dla gmin US.	4867			4 867	9
126	PLGW6000126	453,10	20		Duża różnica w poborze w rejonie buforu z uwagi na ujęcie studni Brzegowych w Kłodzku.	685			685	5
127	PLGW6000127	1 877,00	97	2 000	Wartość poboru należy zwiększyć z uwagi na brak ujętych wodociągów w (Wasilowice, Mokra, Prężna, Grabina, Józefów) oraz ujęcie Grotowice dla Opola.	13749	14 999	14 999	28 748	33
128	PLGW6000128	691,10	43			16755			16 755	59
129	PLGW6000129	431,60	20			5659	38 127	37 457	43 117	241
130	PLGW2000130	865,00	54			13466	159 124	159 124	172 590	131
131	PLGW2000131	834,50	163						12 763	47
132	PLGW2000132	733,30	62			3912			3 912	17
133	PLGW2000133	896,50	9			2077			2 077	5
134	PLGW2000134	1 743,30	72			8952			8 952	15
135	PLGW2000135	1 594,00	33			7818			7 818	13
136	PLGW2000136	3 140,30	112			10909			10 909	9
137	PLGW5000137	92,70	7			567			567	14
138	PLGW5000138	71,00				0			-	-
139	PLGW6000139	23,60	2			10			10	1
140	PLGW6000140	131,60	6			196			196	6
141	PLGW6000141	554,60	39	2 000	Dodać różnicę z uwagi na dane US. Nie mamy ujętych wszystkich wodociągów.	5597			5 597	22
142	PLGW6000142	761,30	39	1 000	Dodać różnicę z uwagi na dane US. Nie mamy ujętych wszystkich wodociągów.				10 634	26
143	PLGW6000143	380,10	21			4277	20 723	20 607	24 884	125
144	PLGW6000144	410,00	36			4027	7 428	7 056	11 084	44

NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Liczba danych (ujęć) ze poborami w 2020 r. na podstawie Bazy POBORY	Wartość korekty wartości poboru z ujęć 2020 (tys.m3/rok) wynikająca z weryfikacji	Weryfikacja - zalecenie korekty na podstawie analizy danych wyjściowych oraz na tle danych archiwalnych, lokalizacji studni z B.HYDRO oraz bieżących danych GUS)	Pobór z ujęć wód podziemnych w 2020 r. - zalecane wartości referencyjne UJ_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Pobór całkowity rejestrowany wód podziemnych w 2020 r. PTOT_TM3R (tys. m3/rok)	Stopień wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
145	PLGW2000145	344,70	19	3 000	Na podstawie danych US oraz danych archiwalnych wyraźnie mniejsza wartość poboru. Dodać korektę.	5706	14 404	9 076	14 782	23
146	PLGW2000146	201,90	4		Mniejsze odwodnienia	349	28 278	24 648	24 998	166
147	PLGW2000147	484,20	55	2 000		6865	10 373	8 954	15 819	74
148	PLGW2000148	698,00	44			4663	123		4 663	33
149	PLGW2000149	843,20	18			829			829	5
150	PLGW2000150	2 042,30	188			10529			10 529	15
151	PLGW2000151	2 648,00	315	500	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	2592			2 592	3
152	PLGW2000152	2 043,90	195			3005			3 005	15
153	PLGW2000153	1 492,20	73			10975			10 975	20
154	PLGW2000154	1 228,60	68			443			443	4
155	PLGW6000155	412,70	14			1461	5 637	5 202	6 663	27
156	PLGW2000156	370,30	17	1 000	Na podstawie danych US oraz danych archiwalnych wyraźnie mniejsza wartość poboru i mniej ujęć wprowadzonych. Dodać korektę.	2616	2 837	2 837	5 453	29
157	PLGW2000157	359,40	35			2057	14 486	9 651	11 708	78
158	PLGW2000158	1 482,80	131						7 977	25
159	PLGW2000159	1 290,10	130			3398			3 398	13
160	PLGW2000160	408,90	21			2510			2 510	22
161	PLGW2000161	1 536,20	106			1906	52	52	1 959	4
162	PLGW2000162	546,00	44	500	Duża różnica w poborze w rejonie buforu z uwagi na ujęcie Skoczów Pogórze, część obiektów JCWPd 163 należy uwzględnić w 162				2 521	15
163	PLGW2000163	199,20	11	- 500	Duża różnica w poborze w rejonie buforu z uwagi na ujęcie Skoczów Pogórze, część obiektów JCWPd 163 należy uwzględnić w 162	3783			3 783	66
164	PLGW1000164	359,70	39			553			553	7
165	PLGW2000165	929,20	228			2806			2 806	9
166	PLGW2000166	1 184,40	186			5191			5 191	23
167	PLGW2000167	482,30	90			1088			1 088	5

NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Liczba danych (ujęć) ze poborami w 2020 r. na podstawie Bazy POBORY	Wartość korekty wartości poboru z ujęć 2020 (tys.m3/rok) wynikająca z weryfikacji	Weryfikacja - zalecenie korekty na podstawie analizy danych wyjściowych oraz na tle danych archiwalnych, lokalizacji studni z B.HYDRO oraz bieżących danych GUS)	Pobór z ujęć wód podziemnych w 2020 r. - zalecane wartości referencyjne UJ_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2020 r. ODW_TM3R (tys. m3/rok)	Pobór całkowity rejestrowany wód podziemnych w 2020 r. PTOT_TM3R (tys. m3/rok)	Stożek wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168	PLGW2000168	2 795,90	150			1042			1 042	1
169	PLGW9000169	233,10	10			55			55	0
170	PLGW6000170	56,90	6			33			33	1
171	PLGW1000171	24,60	4			104			104	44
172	PLGW2000172	197,10	9			2024			2 024	33
173	PLGW2000173	209,37	8			103			103	2
174	PLGW2000174	162,34	4			212			212	5

dla oznaczonych JCWPd podano pobór łączny z ujęć i z odwodnień górniczych. Dane jednostkowe nie mogą być udostępniane z uwagi na zachowanie tajemnicy odnośnie danych, zbieranych jako badanie statystyki publicznej.

kolorem czerwonym oznaczono stopień wykorzystania zasobów powyżej 70%.

Szacuje się, że ok. 30% wielkości poboru z ujęć może stanowić pobór nierejestrowany.

Pobór nierejestrowany wód podziemnych to ta część wód, która jest odbierana urządzeniami wodnymi w ramach zwykłego korzystania z wód lub bez wymaganego przepisami pozwolenia wodnoprawnego. Wartość może być tylko obliczana szacunkowo.