

NR_JCWpd	GWBCode	Powierzchnia JCWPd [km <sup>2</sup> ]	Zasoby dostępne do zagospodarowania (ZDG) stan na 31-12-2025 [tys. m <sup>3</sup> /rok]	Liczba ujęć na podstawie Bazy POBORY_2023	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2023 r. - w oparciu o bazę POBORY [tys. m <sup>3</sup> /rok]	Uwzględniona korekta wartości poboru z ujęć 2022 wynikająca z weryfikacji* [tys. m <sup>3</sup> /rok]	Komentarz do korekty oraz weryfikacji	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2023 r. [tys. m <sup>3</sup> /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2023 r. [tys. m <sup>3</sup> /rok]	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2023 r. - w oparciu o bazę POBORY po uwzględnieniu korekty [tys. m <sup>3</sup> /rok]	Całkowity pobór 2023 r. [tys. m <sup>3</sup> /rok]	Stopień wykorzystania zasobów* [%] 2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	PLGW60001	121.60	4 234	7	2 946					2 946	2 946	70
2	PLGW60002	488.30	13 934	39	638					638	638	5
3	PLGW60003	629.90	46 224	56	8 428					8 428	8 428	18
4	PLGW60004	226.30	8 202	16	2 429					2 429	2 429	30
5	PLGW60005	214.00	11 415	14	1 601					1 601	1 601	14
6	PLGW60006	1 190.70	41 453	89	4 594	400	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			4 994	4 994	12
7	PLGW60007	2 329.50	92 822	186	11 002					11 002	11 002	12
8	PLGW60008	2 839.30	182 578	218	6 055					6 055	6 055	3
9	PLGW60009	4 072.20	133 944	231	22 160	400	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			22 560	22 560	17
10	PLGW600010	2 559.40	197 615	183	7 311					7 311	7 311	4
11	PLGW200011	3 969.10	255 922	357	21 239					21 239	21 239	8
12	PLGW200012	406.30	7 953	6	442					442	442	6
13	PLGW200013	2 856.00	138 346	412	57 923					57 923	57 923	42
14	PLGW200014	31.30	2 330	5	472					472	472	20
15	PLGW200015	472.40	49 095	75	22 259					22 259	22 259	45
16	PLGW200016	932.70	2 958	16	436					436	436	15
17	PLGW200017	47.40	2 018	3	343	300	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			643	643	32
18	PLGW200018	386.60	22 853	13	7 722					7 722	7 722	34
19	PLGW200019	3 917.40	126 958	147	13 370					13 370	13 370	11
20	PLGW700020	5 701.20	163 843	245	29 181					29 181	29 181	18
21	PLGW700021	1 803.90	53 182	50	3 861					3 861	3 861	7
22	PLGW800022	2 009.70	72 504	80	7 502					7 502	7 502	10
23	PLGW600023	2 907.10	102 127	171	5 932					5 932	5 932	6
24	PLGW600024	1 305.60	47 788	100	5 711					5 711	5 711	12
25	PLGW600025	3 288.60	150 573	212	4 894					4 894	4 894	3
26	PLGW600026	4 943.70	289 556	276	17 386					17 386	17 386	6
27	PLGW200027	1 830.00	43 079	68	5 061					5 061	5 061	12
28	PLGW200028	4 057.40	116 723	247	15 363					15 363	15 363	13
29	PLGW200029	809.20	30 304	43	5 770		Znaczny pobór przy granicy z JCWPd 39, 13, 37 ale nie należy zmieniać, właściwa lokalizacja			5 770	5 770	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	PLGW200030	1 251.30	81 917	71	9 021	3 000				12 021	12 021	15
31	PLGW200031	4 506.60	191 056	132	10 597	200	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			10 797	10 797	6
32	PLGW200032	7 062.10	240 169	174	18 792					18 792	18 792	8
33	PLGW600033	1 170.70	62 729	93	11 920	2 000	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			13 920	13 920	22
34	PLGW600034	2 753.50	113 925	125	7 258	1 000	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			8 258	8 258	7
35	PLGW600035	2 217.80	43 707	149	8 182					8 182	8 182	19
36	PLGW200036	2 737.50	135 864	173	11 811					11 811	11 811	9
37	PLGW200037	410.50	8 353	28	1 374					1 374	1 374	16
38	PLGW200038	735.50	20 626	31	3 632					3 632	3 632	18
39	PLGW200039	7 573.50	175 030	363	43 712					43 712	43 712	25
40	PLGW600040	1 039.00	56 743	80	2 310	1 000	Należy uwzględnić około 1000 - pobór z ujęcia ZUW-Ś w Słubicach odbywa się studniami zlokalizowanymi również w obszarze 58 na południu +1000 ( 40)			3 310	3 310	6
41	PLGW600041	2 107.10	65 964	112	6 620	500	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			7 120	7 120	11
42	PLGW600042	2 633.30	48 168	164	16 401					16 401	16 401	34
43	PLGW600043	3 659.30	107 420	631	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym			pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	31 155	29
44	PLGW200044	372.70	23 214	79	3 008					3 008	3 008	13
45	PLGW200045	1 337.10	45 143	220	14 112					14 112	14 112	31
46	PLGW200046	648.30	12 758	30	2 706		Znaczny pobór przy granicy z JCWPd, nie należy zmieniać, właściwa lokalizacja			2 706	2 706	21
47	PLGW200047	2 772.10	99 983	516	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym			pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	39 956	40
48	PLGW200048	2 966.50	74 272	202	17 841					17 841	17 841	24
49	PLGW200049	5 357.30	94 825	396	31 667	1 000	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			32 667	32 667	34
50	PLGW200050	6 246.80	244 689	153	18 643					18 643	18 643	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	PLGW200051	3 147.00	112 892	117	19 826	100	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			19 926	19 926	18
52	PLGW200052	6 102.10	211 377	282	23 468	5 000	Wartość należy zwiększyć z 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; mały pobór, wysokie rezerwy zasobów.			28 468	28 468	13
53	PLGW800053	505.30	32 885	18	386					386	386	1
54	PLGW200054	2 273.10	90 608	205	27 075					27 075	27 075	30
55	PLGW200055	9 395.70	315 703	366	41 272	900	Należy zwiększyć pobór z uwagi na porównanie z danymi archiwalnymi i niepełne dane w bazie Eden.			42 172	42 172	13
56	PLGW200056	352.40	5 937	10	1 280					1 280	1 280	22
57	PLGW200057	200.40	3 666	1	36					36	36	1
58	PLGW600058	1 131.30	97 835	71	3 307	- 1 000	Część poboru z ujęcia Słubice 04_20278 należy uwzględnić w JCWPd 40 pobór w 58 należy zmniejszyć o ok. - 1000			2 307	2 307	2
59	PLGW600059	2 758.20	117 798	228	14 536					14 536	14 536	12
60	PLGW600060	3 817.60	224 208	430	63 457					63 457	63 457	28
61	PLGW600061	2 702.30	70 221	240	21 979					21 979	21 979	31
62	PLGW600062	2 265.00	82 654	190	18 844			78 431	78 431	18 844	97 275	118
63	PLGW200063	5 352.20	146 749	542	40 528	800	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			41 328	41 328	28
64	PLGW200064	739.90	11 481	65	5 473					5 473	5 473	48
65	PLGW200065	3 184.40	142 633	782	46 662					46 662	46 662	33
66	PLGW200066	3 231.20	135 258	244	19 966					19 966	19 966	15
67	PLGW200067	5 181.60	105 923	177	16 095					16 095	16 095	15
68	PLGW600068	1 741.90	115 300	140	7 919					7 919	7 919	7
69	PLGW600069	2 366.20	108 202	184	40 356					40 356	40 356	37
70	PLGW600070	1 284.70	29 820	88	10 177					10 177	10 177	34
71	PLGW600071	1 919.20	127 399	128			Znaczny pobór przy granicy z JCWPd, nie należy zmieniać, właściwa lokalizacja. Zmniejszenie odwodnienia w ramach kopalni WK	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz		21 822	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	PLGW600072	1 831.00	91 456	367	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym			pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	31 036	34
73	PLGW200073	2 299.90	99 957	540	11 595	4 000	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			15 595	15 595	16
74	PLGW200074	1 660.00	73 374	94	8 426					8 426	8 426	11
75	PLGW200075	4 251.40	217 518	214	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	200	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	16 298	7
76	PLGW600076	1 171.20	35 778	53	4 275					4 275	4 275	12
77	PLGW600077	2 654.70	147 535	123	11 049		Brak odwodnień górniczych	36 288	18 662	11 049	29 711	20
78	PLGW600078	1 730.70	93 663	111	9 972			6 942	1 017	9 972	10 989	12
79	PLGW600079	3 819.90	113 854	182	28 198					28 198	28 198	25
80	PLGW600080	1 723.50	36 236	69	7 413					7 413	7 413	20
81	PLGW600081	4 912.60	225 598	554	36 061	1 400	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			37 461	37 461	17
82	PLGW600082	2 809.20	120 361	252	16 940	700	Należy zwiększyć pobór z uwagi na porównanie z danymi archiwalnymi i US dla gm. Radłów i Kłobuck	6 830	6 830	17 640	24 470	20
83	PLGW600083	2 415.80	124 273	150	15 870			175 421	175 421	15 870	191 291	154
84	PLGW200084	4 233.30	185 682	345	39 706		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			39 706	39 706	21
85	PLGW200085	2 397.00	102 750	97	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	300	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	8 639	8
86	PLGW200086	992.50	41 428	58	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym			pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór łącznie z odwodnieniem górniczym	7 956	19
87	PLGW200087	2 100.40	95 503	120	18 713					18 713	18 713	20
88	PLGW200088	2 179.70	50 527	175	17 202					17 202	17 202	34
89	PLGW200089	1 319.90	74 075	172	26 538	500	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			27 038	27 038	37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90	PLGW200090	4 901.00	246 878	296	18 781	400	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	9 913	9 913	19 181	29 094	12
91	PLGW200091	1 073.80	44 127	56	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz			pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	15 155	34
92	PLGW600092	694.70	24 490	25	3 712					3 712	3 712	15
93	PLGW600093	1 981.20	159 548	103	9 555			1 948	1 948	9 555	11 503	7
94	PLGW600094	2 261.40	87 811	115	7 288	500	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			7 788	7 788	9
95	PLGW600095	1 722.30	45 079	102	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz			pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	16 533	37
96	PLGW600096	1 744.60	110 951	83	10 685					10 685	10 685	10
97	PLGW600097	1 584.90	62 152	42	6 311	1 000	Należy zwiększyć pobór z uwagi na porównanie z danymi archiwalnymi i US dla gm. Radłów i Kłobuck			7 311	7 311	12
98	PLGW600098	1 297.40	70 546	52	5 822					5 822	5 822	8
99	PLGW600099	2 664.60	123 355	204	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	3 000	Należy zwiększyć wartość poboru z uwagi na porównanie z danymi US dla gm. Radłów i Kłobuck, Kobieles oraz Częstochowy.	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	44 847	36
100	PLGW2000100	2 221.60	74 914	105	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz			pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	7 934	11
101	PLGW2000101	1 625.40	96 555	113	19 899			30 917	30 917	19 899	50 816	53
102	PLGW2000102	1 509.70	51 176	52	7 056					7 056	7 056	14
103	PLGW2000103	375.10	21 557	11	3 902					3 902	3 902	18
104	PLGW2000104	248.30	5 213	5	296					296	296	6
105	PLGW6000105	332.80	6 459	9	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz			pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	10 077	156
106	PLGW5000106	48.70	2 191							-	-	0
107	PLGW6000107	1 191.80	33 473	120	12 065					12 065	12 065	36
108	PLGW6000108	2 753.80	117 573	163	20 339					20 339	20 339	17
109	PLGW6000109	4 258.30	130 969	195	19 862					19 862	19 862	15
110	PLGW6000110	2 113.40	124 266	125	33 291	5 000	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	2 305	2 305	38 291	40 596	33
111	PLGW2000111	497.10	25 603	24	3 691			48 910	48 910	3 691	52 601	205
112	PLGW2000112	558.90	61 024	45	12 127			3 137	3 137	12 127	15 264	25
113	PLGW2000113	390.00	16 974	22	888					888	888	5
114	PLGW2000114	792.10	17 179	18	1 870					1 870	1 870	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
115	PLGW2000115	1 798.20	52 794	123	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz			pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	5 659	11
116	PLGW2000116	967.30	25 724	29	4 001	800	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	6 332	6 332	4 801	11 133	43
117	PLGW2000117	522.30	15 985	29	3 725					3 725	3 725	23
118	PLGW2000118	740.00	23 983	42	2 002					2 002	2 002	8
119	PLGW2000119	1 377.90	40 807	39	6 988					6 988	6 988	17
120	PLGW2000120	2 336.60	96 948	70	5 593					5 593	5 593	6
121	PLGW2000121	3 036.40	138 809	204	6 431					6 431	6 431	5
122	PLGW5000122	19.00	837							-	-	0
123	PLGW5000123	6.70	299							-	-	0
124	PLGW6000124	62.60	2 285	6	1 376	500	Pobór większy z uwagi na dane US			1 876	1 876	82
125	PLGW6000125	1 038.60	52 545	54	5 109			-	-	5 109	5 109	10
126	PLGW6000126	453.10	14 578	21	810					810	810	6
127	PLGW6000127	1 877.00	86 215	106	11 245	1 000	Wartość poboru należy zwiększyć z uwagi na brak ujętych wodociągów dla Opol.	5 378	5 378	12 245	17 623	20
128	PLGW6000128	691.10	28 205	61	16 691					16 691	16 691	59
129	PLGW6000129	431.60	17 926	15	5 151		Większe wartości odwodnień w kopalniach WK	40 512	40 051	5 151	45 202	185
130	PLGW2000130	865.00	131 798	56	13 517			25 493	25 493	13 517	39 010	30
131	PLGW2000131	834.50	26 949	160	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz			pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	13 430	50
132	PLGW2000132	733.30	23 319	62	3 890					3 890	3 890	17
133	PLGW2000133	896.50	38 358	11	2 130					2 130	2 130	6
134	PLGW2000134	1 743.30	61 604	70	8 980					8 980	8 980	15
135	PLGW2000135	1 594.00	60 988	31	7 681					7 681	7 681	13
136	PLGW2000136	3 140.30	119 217	104	10 996					10 996	10 996	9
137	PLGW5000137	92.70	4 112	9	342					342	342	8
138	PLGW5000138	71.00	695							-	-	0
139	PLGW6000139	23.60	1 313	2	14					14	14	1
140	PLGW6000140	131.60	3 358	5	180					180	180	5
141	PLGW6000141	554.60	25 845	37	3 602	200	Dodać różnicę z uwagi na dane US. Nie mamy ujętych wszystkich wodociągów.			3 802	3 802	15
142	PLGW6000142	761.30	40 950	45	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz		Dodać różnicę z uwagi na dane US. Nie mamy ujętych wszystkich wodociągów.	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	8 196	20
143	PLGW6000143	380.10	19 883	24	4 708			25 783	25 709	4 708	30 417	131
144	PLGW6000144	410.00	24 998	36	2 930			7 530	4 010	2 930	6 940	28
145	PLGW2000145	344.70	63 757	20	3 801			24 551	21 290	3 801	25 091	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
146	PLGW2000146	201.90	15 034	5	846		Większe wartości odwodnień w kopalniach WK	39 871	38 025	846	38 871	201
147	PLGW2000147	484.20	21 508	67	5 226			8 058	8 058	5 226	13 284	62
148	PLGW2000148	698.00	14 061	40	4 529			121	-	4 529	4 529	32
149	PLGW2000149	843.20	17 033	20	628			0	0	628	628	4
150	PLGW2000150	2 042.30	70 629	169	10 689					10 689	10 689	15
151	PLGW2000151	2 648.00	90 227	356	1 857	500	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.			2 357	2 357	3
152	PLGW2000152	2 043.90	20 578	244	3 365					3 365	3 365	16
153	PLGW2000153	1 492.20	54 273	89	10 622					10 622	10 622	20
154	PLGW2000154	1 228.60	12 129	62	422					422	422	3
155	PLGW6000155	412.70	24 299	27	1 905			6 896	6 133	1 905	8 038	33
156	PLGW2000156	370.30	18 623	18	1 773			3 107	3 107	1 773	4 880	26
157	PLGW2000157	359.40	12 507	36	1 170			14 206	11 160	1 170	12 330	99
158	PLGW2000158	1 482.80	43 874	159		500	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	8 389	19
159	PLGW2000159	1 290.10	34 376	154	3 285					3 285	3 285	10
160	PLGW2000160	408.90	11 257	23	2 168					2 168	2 168	19
161	PLGW2000161	1 536.20	48 235	120		500	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	pobór łącznie z odwodnieniem górnicyz	2 467	5
162	PLGW2000162	546.00	9 978	55	1 411	500	Duża różnica w poborze w rejonie buforu z uwagi na ujęcie Skoczów Pogórze, część obiektów JCWPd 163 należy uwzględnić w 162	945	945	1 911	2 856	29
163	PLGW2000163	199.20	3 096	15	4 180	500	Duża różnica w poborze w rejonie buforu z uwagi na ujęcie Skoczów Pogórze, część obiektów JCWPd 163 należy uwzględnić w 162			3 680	3 680	119
164	PLGW1000164	359.70	8 171	43	406					406	406	5
165	PLGW2000165	929.20	31 739	246	3 034					3 034	3 034	10
166	PLGW2000166	1 184.40	22 981	193	4 786					4 786	4 786	21
167	PLGW2000167	482.30	20 782	96	1 660					1 660	1 660	8
168	PLGW2000168	2 795.90	127 855	166	1 360					1 360	1 360	1
169	PLGW9000169	233.10	17 822	13	54					54	54	0
170	PLGW6000170	56.90	4 119	12	58					58	58	1
171	PLGW1000171	24.60	7	3	96					96	96	1384**
172	PLGW2000172	197.10	6 068	6	1 260					1 260	1 260	21
173	PLGW2000173	209.37	5 400	7	92					92	92	2
174	PLGW2000174	162.34	4 614	4	208					208	208	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
*	Korekta wprowadzona po analizie danych archiwalnych oraz danych z Urzędu Statystycznego. Uwzględnia również analizę wartości poboru w strefie buforowej (300 m). Wzięto pod uwagę przebieg granic obszarów bilansowych oraz lokalizacji poszczególnych obiektów ujęć ( na podstawie danych z CBDH).											
	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 z poszczególnych kopalń.											
96	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.											
**	JCWPd 171 - graniczna											