

Tabela 1a. Reprezentatywne otwory studzienne

Numer otworu		Numer planszy głównej	Miejscowość Użytkownik	Rok wykonania	Otwór		Poziom wodonośny					Filtr **		Pompowanie pomiarowe (końcowy stopień) Wydajności [m³/h]	Współczynnik filtracji [m/24h]	Przewodność poziomu wodonośnego [m²/24h]	Zatwierdzone zasoby [m³/h]	Rok zatwierdzenia zasobów	Uwagi
zgodny z mapą	zgodny z bankiem HYDRO lub innym źródłem informacji*				Głębokość [m]	Wysokość [m npm]	Stratygrafia	Strop Spąg [m]	Miąższość bez przewars twień słaboprzepuszczalnych [m]	Głębokość zwierciadła wody [m]	Średnica [mm]	przelot*** od – do [m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	A-326* PG Kielce 1649	1	Pionki – Januszno Z-dy Chemiczne "Pronit"	1972	100.0 Cr <sub>3</sub>	149.4	Cr <sub>3</sub>	60.0 >100	>40.0	9.5	356 63.5-93.4	168.7 45.0	5.2	>208	2170.0 40.0	1982	ujęcie wielootworowe		
2	PG Kielce 2921*	1	Żytkowice – Brzustów Zakłady Silikatowe "Żytkowice"	1975	30.0 Q	161.5	Q	4.2 30.2	26.0	4.2 6.6	273 17.0-27.0	61.0 8.1	14.3	375	61.0 8.1	1986	studnia zasadnicza, renowacja studni w 1986r		
3	139 PL 25	1	Bogucin Fabryka Domów "Bogucin"	1976	31.0 Tr	157.8	Q	3.5 27.0	21.5	3.5 5.7	273 11.3-24.5	26.2 7.5	6.0	129	50.0 7.5 - 9.0	1977	studnia zasadnicza		
4	68 PL 25	1	Garbatka – Letnisko T.Niewola – Piekarnia	1963	130.0 Cr <sub>3</sub>	151.6	Cr <sub>3</sub>	111.0 >130	>19.0	7.7 7.5	280 111-130**	7.8 44.0	0.7	>13					
5	85 PL 25	1	Garbatka – Letnisko PChPŻ "Garbachem"	1966	40.0 Tr	151.3	Tr	21.0 41.0	20.0	11.0 10.9	178 29.0-37.0	70.3 5.5	23.0	437	47.0 3.5	1969			
6	PG Kielce 2215*	1	Garbatka – Letnisko ujęcie gminne	1978	36.5 Tr	152.7	Q	14.2 32.5	18.3	14.2	299 23.5 - 32.5	121.2 7.5	14.6	267	96.0 5.7	1979	St. zasadnicza, całkowita gł.54m		
	246 PL 25	1	Policzna ujęcie gminne	1991	50.0 Q	162.2	Q	35.0 45.0	10.0	3.8 3.1	273 36.0-44.0	60.0 11.3	13.5	135	60.0 11.3	1991	studnia zasadnicza		
	257 PL 25	1	Zawada Stara ujęcie wiejskie	1993	82.0 Cr <sub>3</sub>	142.5	Cr <sub>3</sub>	34.0 >82.0	>48.0	10.8 9.0	325 49.0 - 79.0	25.1 16.2	0.9	>43	25.0 16.2	1994	czynna okresowo		