

Tabela 1b. Wykaz punktów sieci krajowej monitoringu jakości zwykłych wód podziemnych w woj. świętokrzyskim w 2004 r.

Lp	Nr punktu KMWP	MIEJSCOWOŚĆ gmina	Właściciel punktu (użytkownik)	Stratygrafia warstwy wodonosnej	Głębokość filtra [m] od - do	Rodzaj punktu
1	2	3	4	5	6	7
1	414	KAPLICA gm. Kunów	Stacja hydrogeologiczna PIG - otw. 2	J ₂	102,0 - 149,0	otwór hydrogeologiczno - badawczy
2	415	KAPLICA gm. Kunów	Stacja hydrogeologiczna PIG - otw. 3	J ₂	158,0 - 198,0	otwór hydrogeologiczno - badawczy
3	1 151	KAPLICA gm. Kunów	Stacja hydrogeologiczna PIG - otw. 1	J ₃	55,0 - 90,0	otwór hydrogeologiczno - badawczy
4	605	NAŁĘCZÓW miasto Kielce	Stacja hydrogeologiczna PIG - otw. 1	D _{2,3}	192,0 - 250,0	otwór hydrogeologiczno - badawczy
5	606	NAŁĘCZÓW miasto Kielce	Stacja hydrogeologiczna PIG - otw. nr 2	P ₃	167,0 - 183,0	otwór hydrogeologiczno - badawczy
6	607	NAŁĘCZÓW miasto Kielce	Stacja hydrogeologiczna PIG - otw. 3	T ₁	40,0 - 83,0	otwór hydrogeolog - badawczy
7	608	NAŁĘCZÓW miasto Kielce	Stacja hydrogeologiczna PIG otw. nr 4	Q ₁	10,5 - 18,5	otwór hydrogeologiczno - badawczy
8	421	BIAŁOWIEŻA gm. Sędziszów	Stacja hydrogeologiczna PIG - otw. 2	Cr ₁	248,0 - 285,0	otwór hydrogeologiczno - badawczy
9	422	BIAŁOWIEŻA gm. Sędziszów	Stacja hydrogeologiczna PIG - otw. 4	J ₃	190,3 - 230,1	otwór hydrogeologiczno - badawczy
10	423	BIAŁOWIEŻA gm. Sędziszów	Stacja hydrogeologiczna PIG - otw. 5	Cr ₃	43,5 - 92,0	otwór hydrogeologiczno - badawczy
11	1512	BIAŁOWIEŻA gm. Sędziszów	Stacja hydrogeologiczna PIG otw. nr 7	Q ₁	5,1 - 7,1	piezometr
12	327	SIERADOWICE gm. Bodzentyn	Własność prywatna Bogdan Konopka	D _{2,3}	25,0 - 35,0	studnia głębinowa
13	330	GĘSICE gm. Łagów	studnia obserwacyjna IMiGW	wody gruntowe	głęb. 27,05 m	studnia kopana
14	331	RADOSZKI gm. Wilczyce	Szkoła Podstawowa	Q ₁	14,4 - 18,4	studnia głębinowa
15	409	SZAŁAS gm. Zagnańsk	PIG	T ₂	32,0 - 48,0	otwór hydrogeologiczno - badawczy
16	412	SKARŻYSKO gm. Skarżysko Kam.	ujęcie komunalne dla Skarżyska Kamiennej Bzin st. IV	T ₂	23,3 - 55,0	studnia głębinowa
17	413*	MILKÓW gm. Bodzechów	studnia obserwacyjna IMiGW	wody gruntowe	głęb. 9,25 m	studnia kopana
18	417	KOŃSKIE BAWARIA gm. Końskie	studnia obserwacyjna IMiGW	wody gruntowe	głęb. 5,46 m	studnia kopana
19	500	KUROZWEKI gm. Staszów	Stadnina Koni	Tr	26,0 - 39,0	studnia głębinowa
20	501	PIEZONOGI gm. Oleśnica	studnia obserwacyjna IMiGW	wody gruntowe	głęb. 6,35	studnia kopana
21	503	KAZIMIERZA MAŁA gm. Kazimierza Wielka	studnia obserwacyjna IMiGW	wody gruntowe	głęb. 6.8	studnia kopana
22	506	LIPIE gm. Brody Iłżeckie	studnia obserwacyjna IMiGW	wody gruntowe	głęb. 6,70 m	studnia kopana
23	601*	RADOSZYCE gm. Radoszyce	studnia obserwacyjna IMiGW	wody gruntowe	głęb. 9,05 m	studnia kopana
24	603*	SUKÓW gm. Daleszyce	Stacja IMiGW	D _{2,3}	52,5 - 71,0	studnia głębinowa

Uwaga:

*/ punkt nie był badany w 2004 r.