

## INFORMACJA DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI

Na podstawie art. 10 i 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. 2013.267) oraz art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U.2012.145 z późniejszymi zmianami) **zawiadamiam**, że na wniosek (bez numeru) z dnia 23.05.2013 r. Powiatu Krapkowickiego z siedzibą przy ul. Kilińskiego 1, 47-303 Krapkowice, przekazanego postanowieniem nr ZW-7107-90/13 z dnia 03.06.2013 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z siedzibą przy ulicy C.K. Norwida 34 (data wpływu 06.06.2013 r. i data uzupełnienia 13.06.2013 r.) **zostało wszczęte postępowanie wodnoprawne w sprawie:**

- I. **Wykonania urządzeń wodnych** w postaci 8 studni chłonnych betonowych o średnicy wewnętrznej 1200 mm, głębokości 2,55 m i pojemności retencyjnej 2,543 m<sup>3</sup>, zlokalizowanych wzdłuż pasa drogowego, drogi powiatowej nr 1207 O – ul. Szkolna w miejscowości Dziedzice, na działce nr 202, km. 2, obręb Dziedzice, jednostka ewidencyjna Strzeleczki. W dolnych częściach studni chłonnych zostaną wykonane filtry odwrotne składające się z trzech warstw filtracyjnych: górna o uziarnieniu 50÷100 mm żwiru, środkowa o uziarnieniu 30÷50 mm żwiru oraz dolna o uziarnieniu 10÷30 mm pospółki.

Tabela 1. Parametry oraz lokalizacja studni chłonnych:

Lp.	Nr studni chłonnej w km drogi powiatowej nr 1207 O	Rzędna dna studni [ m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu z kanału [ m.n.p.m.]	Rzędna terenu [ m n.p.m.]	Współrzędne geograficzne	
					Szerokość geograficzna N	Długość geograficzna E
1	Studnia chłonna Sch <sub>1</sub> w km 9+317 drogi powiatowej nr 1207 O	180,15	181,65	182,70	50°28'53,63"	17°46'32,86"
2	Studnia chłonna Sch <sub>2</sub> w km 9+280 drogi powiatowej nr 1207 O	180,05	181,55	182,60	50°28'52,50"	17°46'33,84"
3	Studnia chłonna Sch <sub>3</sub> w km 9+242 drogi powiatowej nr 1207 O	179,91	181,41	182,46	50°28'51,44"	17°46'34,71"
4	Studnia chłonna Sch <sub>4</sub> w km 9+202 drogi powiatowej nr 1207 O	180,12	181,62	182,67	50°28'50,22"	17°46'35,68"
5	Studnia chłonna Sch <sub>5</sub> w km 9+162 drogi powiatowej nr 1207 O	180,36	181,86	182,91	50°28'49,08"	17°46'36,43"
6	Studnia chłonna Sch <sub>6</sub> w km 9+113 drogi powiatowej nr 1207 O	180,47	181,97	183,02	50°28'47,67"	17°46'37,48"
7	Studnia chłonna Sch <sub>7</sub> w km 9+081 drogi powiatowej nr 1207 O	180,50	182,00	183,05	50°28'47,02"	17°46'38,48"
8	Studnia chłonna Sch <sub>8</sub> w km 9+033 drogi powiatowej nr 1207 O	180,54	182,04	183,09	50°28'46,19"	17°46'40,65"

- II. **Udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód** w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z części drogi powiatowej nr 1207 O – ul. Szkolna w miejscowości Dziedzice projektowanymi studniami chłonnymi, na poniżej podanych warunkach:

- **o stanie i składzie:**
  - zawiesina ogólna do **100 mg/l**
  - węglowodory ropopochodne do **15 mg/l**

**Tabela 2. Orientacyjne ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych poprzez 8 studni chłonnych:**

Zrzut wód opadowych i roztopowych (przy czasie trwania deszczu nawalnego t=10 minut, przy prawdopodobieństwie wystąpienia deszczu p=20% i przy natężeniu deszczu miarodajnego 130 dm <sup>3</sup> /s · ha)					
Nr	Nr studni chłonnej w km drogi powiatowej nr 1207 O	Powierzchnia zlewni [m <sup>2</sup> ]	Maksymalny godzinowy zrzut [m <sup>3</sup> /h]	Średni dobowy zrzut [m <sup>3</sup> /d]	Maksymalny roczny zrzut [m <sup>3</sup> /rok]
1	Studnia chłonna Sch <sub>1</sub> w km 9+317 drogi powiatowej nr 1207 O	324	2,30	0,35	129,03
2	Studnia chłonna Sch <sub>2</sub> w km 9+280 drogi powiatowej nr 1207 O	265	2,21	0,34	124,17
3	Studnia chłonna Sch <sub>3</sub> w km 9+242 drogi powiatowej nr 1207 O	505	4,23	0,65	237,51
4	Studnia chłonna Sch <sub>4</sub> w km 9+202 drogi powiatowej nr 1207 O	280	2,12	0,33	118,92
5	Studnia chłonna Sch <sub>5</sub> w km 9+162 drogi powiatowej nr 1207 O	320	2,43	0,37	136,33
6	Studnia chłonna Sch <sub>6</sub> w km 9+113 drogi powiatowej nr 1207 O	240	1,81	0,28	101,84
7	Studnia chłonna Sch <sub>7</sub> w km 9+081 drogi powiatowej nr 1207 O	320	2,51	0,39	140,93
8	Studnia chłonna Sch <sub>8</sub> w km 9+033 drogi powiatowej nr 1207 O	345	2,67	0,41	150,12

***Jednocześnie informuję, że w Wydziale Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Opola – Plac Wolności 7-8 (pokój 319) strony mogą składać uwagi i wnioski w tej sprawie w terminie 7 dni od dnia ukazania się zawiadomienia***

Z up. Prezydenta Miasta

*Małgorzata Habiega*  
Naczelnik Wydziału  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

**Wywieszono:**