



Lwówek Śląski, 22 kwietnia 2020 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Lwówku Śląskim

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

dnia 14.05.2020r.

na podstawie art. 130 § 4 KPA.

Lwówek Śl., dnia 25.05.2020r.

POW WR Z 01/17/2020 w Lwówku Śląskim
SPECJALISTA
Roksana Kłok

WR.ZUZ.3.4210.58.2020.RK

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6 oraz art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku bez znaku z dnia 26 lutego 2020 roku (data wpływu: 27 lutego 2020 r.) przedłożony przez Panią Małgorzatę Staręga, Droway Inżynieria Drogowa z/s ul. Główna 34, 58-530 Kowary pełnomocnika Powiatu Kamiennogórskiego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. budowę 9 studni chłonnych na dz. nr 115, obręb 0002 Lubawka, m. Lubawka, na usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu do ziemi wód opadowych i roztopowych w obrębie działki 115, 0002 Lubawka m. Lubawka oraz likwidację urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego wzdłuż ul. Szymrychowskiej w Lubawce.

O r z e k a m

I. **Udzielić na rzecz Powiatu Kamiennogórskiego ul. Wł. Broniewskiego 15; 58-400 Kamienna Góra pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:**

- a) 9 studni chłonnych na dz. nr 115 i 196, 0002 Lubawka, m. Lubawka odwadniających nawierzchnię jezdni ul. Szymrychowskiej na odcinku od km 0+510,00 do km 0+1000,00), o następujących parametrach:

L.p	Nazwa	Kilometr	Rzędna terenu	Rzędna dna studni	Współrzędne X w układzie PL-ETRF2000	Współrzędne Y w układzie PL-ETRF2000
1	studnia chłonna Ø 120 cm – SCh1	0+509,00	507,85 m n.p.m	504,85 m n.p.m	5618952,49	5570977,82
2	studnia chłonna Ø 120 cm – SCh2	0+555,50	508,92 m n.p.m	505,92 m n.p.m	5618916,55	5571006,87

3	studnia chłonna Ø 120 cm – SCh3	0+600,00	509,89 m n.p.m	506,89 m n.p.m	5618884,41	5571036,15
4	studnia chłonna Ø 120 cm – SCh4	0+648,10	511,04 m n.p.m	508,04 m n.p.m	5618849,40	5571070,01
5	studnia chłonna Ø 120 cm – SCh5	0+695,70	512,24 m n.p.m	509,24 m n.p.m	5618815,13	5571104,03
6	studnia chłonna Ø 120 cm – SCh6	0+742,70	512,56 m n.p.m	509,56 m n.p.m	5618775,21	5571130,06
7	studnia chłonna Ø 120 cm – SCh7	0+797,30	513,01 m n.p.m	510,01 m n.p.m	5618729,79	5571158,75
8	studnia chłonna Ø 150 cm – SCh8	0+847,80	513,61 m n.p.m	510,61 m n.p.m	5618690,96	5571189,30
9	studnia chłonna Ø 150 cm – SCh9	0+902,5	514,99 m n.p.m	511,99 m n.p.m	5618653,19	5571228,24

II. Udzielić na rzecz Powiatu Kamiennogórskiego ul. Wł. Broniewskiego 15; 58-400 Kamienna Góra pozwolenia wodnoprawnego na:

1. usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia nawierzchni jezdni ul. Szymrychowskiej na odcinku od km 0+510 do km 0+557 jej biegu za pomocą projektowanej studni chłonnej Ø 120 cm – SCh1, w ilości:

$$Q_{\max. s} = 0,000725 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 0,8 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. r}} = 127,34 \text{ m}^3/\text{r}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

$$\text{powierzchnia rzeczywista} \quad F_{rz} = 248 \text{ m}^2$$

$$\text{powierzchnia zredukowana} \quad F_{zr} = 176 \text{ m}^2$$

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

$$\text{węglowodory ropopochodne} \quad \text{do } 15 \text{ mg/dm}^3$$

$$\text{zawiesina ogólna} \quad \text{do } 100 \text{ mg/dm}^3$$

2. usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia nawierzchni jezdni ul. Szymrychowskiej na odcinku od km 0+557 do km 0+601 jej biegu za pomocą projektowanej studni chłonnej Ø 120 cm – SCh2, w ilości:

$$Q_{\max. s} = 0,000511 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 0,64 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. r}} = 101,29 \text{ m}^3/\text{r}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

powierzchnia rzeczywista	$F_{rz} = 207 \text{ m}^2$
powierzchnia zredukowana	$F_{zr} = 140 \text{ m}^2$

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

węglowodory ropopochodne	do 15 mg/dm^3
zawiesina ogólna	do 100 mg/dm^3

3. usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia nawierzchni jezdni ul. Szymrychowskiej na odcinku od km 0+601 do km 0+649,70 jej biegu za pomocą projektowanej studni chłonnej $\varnothing 120 \text{ cm}$ – SCh3, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{max. s}} &= 0,000753 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śr. d}} &= 0,93 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{śr. r}} &= 148,32 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

powierzchnia rzeczywista	$F_{rz} = 400 \text{ m}^2$
powierzchnia zredukowana	$F_{zr} = 205 \text{ m}^2$

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

węglowodory ropopochodne	do 15 mg/dm^3
zawiesina ogólna	do 100 mg/dm^3

4. usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia nawierzchni jezdni ul. Szymrychowskiej na odcinku od km 0+649,70 do km 0+699,20 jej biegu za pomocą projektowanej studni chłonnej $\varnothing 120 \text{ cm}$ – SCh4, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{max. s}} &= 0,000708 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śr. d}} &= 0,88 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{śr. r}} &= 139,63 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

powierzchnia rzeczywista	$F_{rz} = 284 \text{ m}^2$
powierzchnia zredukowana	$F_{zr} = 193 \text{ m}^2$

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

węglowodory ropopochodne	do 15 mg/dm^3
zawiesina ogólna	do 100 mg/dm^3

5. usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia nawierzchni jezdni ul. Szymrychowskiej na odcinku od km 0+699,20 do km 0+752,70 jej biegu za pomocą projektowanej studni chłonnej $\varnothing 120 \text{ cm}$ – SCh5, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{max. s}} &= 0,00108 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śr. d}} &= 1,32 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{śr. r}} &= 210,54 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

powierzchnia rzeczywista	$F_{rz} = 495 \text{ m}^2$
powierzchnia zredukowana	$F_{zr} = 291 \text{ m}^2$

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

węglowodory ropopochodne	do 15 mg/dm³
zawiesina ogólna	do 100 mg/dm³

6. usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia nawierzchni jezdni ul. Szymrychowskiej na odcinku od km 0+752,70 do km 0+799,50 jej biegu za pomocą projektowanej studni chłonnej Ø 120 cm – SCh6, w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\max. s} &= 0,000664 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śr. d}} &= 0,82 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{śr. r}} &= 130,95 \text{ m}^3/\text{r}\end{aligned}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

powierzchnia rzeczywista	F_{rz} = 299 m²
powierzchnia zredukowana	F_{zr} = 181 m²

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

węglowodory ropopochodne	do 15 mg/dm³
zawiesina ogólna	do 100 mg/dm³

7. usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia nawierzchni jezdni ul. Szymrychowskiej na odcinku od km 0+799,50 do km 0+842,00 jej biegu za pomocą projektowanej studni chłonnej Ø 120 cm – SCh7, w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\max. s} &= 0,000578 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śr. d}} &= 0,72 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{śr. r}} &= 114,31 \text{ m}^3/\text{r}\end{aligned}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

powierzchnia rzeczywista	F_{rz} = 233 m²
powierzchnia zredukowana	F_{zr} = 158 m²

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

węglowodory ropopochodne	do 15 mg/dm³
zawiesina ogólna	do 100 mg/dm³

8. usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia nawierzchni jezdni ul. Szymrychowskiej na odcinku od km 0+842,00 do km 0+904,00 jej biegu za pomocą projektowanej studni chłonnej Ø 150 cm – SCh8, w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\max. s} &= 0,00178 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śr. d}} &= 2,20 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{śr. r}} &= 350,17 \text{ m}^3/\text{r}\end{aligned}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

powierzchnia rzeczywista	F_{rz} = 690 m²
powierzchnia zredukowana	F_{zr} = 484 m²

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

węglowodory ropopochodne	do 15 mg/dm³
zawiesina ogólna	do 100 mg/dm³

9. usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia nawierzchni jezdni ul. Szymrychowskiej na odcinku od km 0+904,00 do km 0+1000,00 jej biegu za pomocą projektowanej studni chłonnej \varnothing 150 cm – SCh9, w ilości:

$$Q_{\max. s} = 0,00160 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 1,98 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. r}} = 315,47 \text{ m}^3/\text{r}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

$$\text{powierzchnia rzeczywista} \quad F_{rz} = 606 \text{ m}^2$$

$$\text{powierzchnia zredukowana} \quad F_{zr} = 436 \text{ m}^2$$

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

$$\text{węglowodory ropopochodne} \quad \text{do } 15 \text{ mg/dm}^3$$

$$\text{zawiesina ogólna} \quad \text{do } 100 \text{ mg/dm}^3$$

- III. **Udzielić na rzecz Powiatu Kamiennogórskiego Górze ul. Wł. Broniewskiego 15; 58-400 Kamienna Góra pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – odcinka rowu przydrożnego na długości 430 m, o parametrach:**

- Współrzędne geodezyjne początku rowu w układzie PL-ETRF2000 X: 5618963,34 Y: 5570970,24

- Współrzędne geodezyjne końca rowu w układzie PL-ETRF2000 X: 5618515,57 Y: 55701374,57

- kilometraż rowu KM 0+496,00 – KM 1+103,60

- IV. **Pozwolenia wodnoprawnego udzielić w zakresie pkt II na czas określony tj. na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.**

- V. **Zobowiązać wnioskodawcę do:**

1. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym całej sieci kanalizacji deszczowej, jej regularnego czyszczenia i konserwacji.
2. Utrzymywania urządzeń wodnych oraz systemu kanalizacji deszczowej w należyтым stanie technicznym, prowadzenia przeglądów oraz postępowania w przypadku wystąpienia awarii zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Bieżącego usuwania wszelkich usterek oraz dokonywania regularnych przeglądów sieci kanalizacyjnej i urządzeń wodnych.
4. Naprawienia na własny koszt lub pokrycie ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji urządzeń bądź nieprzestrzegania warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
5. Pokrycie ewentualnych roszczeń osób trzecich z powodu wystąpienia potencjalnych szkód, powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji urządzeń wodnych.

Zastrzec, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie w drodze decyzji bez odszkodowania.
2. Pozwolenie wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
3. Niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego pt.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3469D w miejscowości Lubawka” sporządzonego przez Panią mgr inż. Małgorzatę Staręgą w lutym 2020 roku.

U Z A S A D N I E N I E

Pani Małgorzata Staręga pełnomocnik Powiatu Kamiennogórskiego zwróciła się do tut. Organu z wnioskiem bez znaku z dnia 26.02.2019 r. (data wpływu 27.02.2019 r.) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. budowę 9 studni chłonnych na dz. nr 115, obręb 0002 Lubawka, m. Lubawka, na usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu do ziemi wód opadowych i roztopowych w obrębie działki 115, 0002 Lubawka, m. Lubawka oraz likwidację urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego wzdłuż ul. Szymrychowskiej w Lubawce.

Do wniosku dołączono:

1. Operat wodnoprawny pt.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3469D w miejscowości Lubawka” sporządzonego przez Panią mgr inż. Małgorzatę Staręgą w lutym 2020 roku.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie decyzji wodnoprawnej w kwocie 4272,72 zł.
4. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

Z załączonych do wniosku dokumentów wynika, że dla potrzeb uzyskania pozwolenia wodnoprawnego spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy, tj. art. 407 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a dokumentacja stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 408 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lwówku Śląskim dnia 13 marca 2020r. zawiadomił zainteresowane strony w trybie art. 61 § 4 KPA o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. budowę 9 studni chłonnych na dz. nr 115, obręb 0002 Lubawka, m. Lubawka, na usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu do ziemi wód opadowych i roztopowych w obrębie działki 115, 0002 Lubawka, m. Lubawka oraz likwidację urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego wzdłuż ul. Szymrychowskiej w Lubawce.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl> oraz umieszczeniu jej na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń w siedzibie tutejszego Zarządu Zlewni oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Gminy w Lubawce.

Stosownie do zawiadomienia, strony miały możliwość zapoznania się z dołączonymi do wniosku dokumentami oraz wniesienia zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

Na podstawie analizy całości materiału zgromadzonego w toku przeprowadzonego postępowania, w tym:

1. Operatu wodnoprawnego pt.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3469D w miejscowości Lubawka” sporządzonego przez Panią mgr inż. Małgorzatę Staręga w lutym 2020 roku.
2. Opisu prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

tutejszy Organ stwierdził, iż nie ma przeszkód do wydania wnioskowanego pozwolenia, w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a w szczególności:

1. Ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Teren, na którym zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja należy do jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie: RW60004161189 i nazwie Czarnuszka. Z kolei jednolita część wód podziemnych w zasięgu oddziaływania inwestycji określona jest kodem PLGW6000107. Dla jednolitej części wód podziemnych nr 107 celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu jakościowego i osiągnięcie dobrego stanu ilościowego. Ocena stanu ilościowego i chemicznego określana jest jako dobra. Ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego określana jest jako niezagrażona.
2. Ustaleń Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
3. Ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych,
4. Ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym,
5. Ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy,

Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji oraz na podstawie przepisów Prawa wodnego i Kodeksu postępowania administracyjnego powołanych na wstępie, jak również mając na uwadze zabezpieczenie słusznego interesu stron postępowania, właściwe utrzymanie i eksploatację urządzeń wodnych oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem, wydano niniejsze pozwolenie wraz z określonymi obowiązkami.

W niniejszej decyzji wydano dziewiętnaście pozwoleń wodnoprawnych tj. na wykonanie dziewięciu studni chłonnych, na dziewięć usług wodnych w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji oraz wydanie pozwolenia na likwidację odcinka rowu, zatem opłata za wydanie pozwoleń wodnoprawnych została naliczona w kwocie 4272,72 zł.

Organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, staje się Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lwówku Śląskim.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lwówku Śląskim ul. Jaśkiewiczza 24, 59-600 Lwówek Śląski w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lwówku Śląskim oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna.

Uiszczono opłatę w wysokości 4272,72 zł zgodnie z art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310)



Z upoważnienia
Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych

Magdalena Czafurska-Dziak

Otrzymują:

1. Małgorzata Starega Droway ul. Główna 34, 58-530 Kowary jako pełnomocnik Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze
2. Gmina Lubawka ul. Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka
3. a/a

Do wiadomości (decyzja ostateczna):

1. Dział Opłat- z/s
2. PGW Wody Polskie- NW Kamienna Góra
3. Kataster- z/s

Sprawę prowadzi:

Roksana Kłok
tel. (75) 784 44 59 wew. 108
Dział Zgód Wodnoprawnych