



**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni Wód Polskich  
w Kaliszu**

Kalisz, dnia 31 sierpnia 2020 r.

**PO.ZUZ.2.4210.327m.2020.BK**

**Decyzja**

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 lit. a i lit. f, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1, 403 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.), § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 czerwca 2020 r. Pana Marka Kłyka (Biuro Projektowe ECO-UNIT mgr inż. Marek Klyk, ul. Cygana 4/213, 45-131 Opole), pełnomocnika Gminy Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-300 Kępno – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu;

**orzeka**

**I. Udzielić Gminie Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-300 Kępno - pozwolenia wodnoprawnego na:**

**I.1.** wykonanie urządzeń wodnych, tj. rowów przydrożnych - służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, przepustu (łązącego rowy przydrożne nr R-2 i R-3) oraz wylotów urządzeń kanalizacyjnych - służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego (rowu R-1), o których mowa poniżej:

- a) rowu przydrożnego R-1, położonego na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 933 ark. 1 obręb ewidencyjny 300803\_5.0007 Mikorzyn, jednostka ewidencyjna Kępno - obszar wiejski, powiat kępiński, województwo wielkopolskie – na odcinku A-B projektowanej drogi gminnej od km 0+177 do km 0+322 wraz z wlotem WL<sub>II</sub>-1 do kanału deszczowego DN250, pełniącym funkcję przelewu awaryjnego w km 0+002 planowanego rowu przydrożnego R-1 na odcinku A-B projektowanej drogi gminnej w km 0+179 (tabela nr 1) – według następujących parametrów:
- długość rowu – 145 m,
  - szerokość dna rowu – 0,4m,
  - nachylenie skarp rowu – 1:1,
  - głębokości maksymalna rowu – 1,40 m,
  - rzędna dna rowu w km 0+000 – 176,10 m n.p.m.,
  - rzędna dna rowu w km 0+145 – 178,40 m n.p.m.,
  - współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF 2000 w km 0+000 (odc. A-B km 0+177 drogi): X 5692223.2095, Y 6501603.7591,
  - współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF 2000 w km 0+145 (odc. A-B km 0+322 drogi): X 5692366.0616, Y 6501574.0436,

Tabela nr 1

Oznaczenie wlotu	Odcinek i kilometraż projektowanej drogi gminnej	Średnica wewnętrzna [mm]	Rzędne w m n.p.m.			Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
			teren	wlot kanału	dno rowu	X	Y
WL <sub>II</sub> -1	A-B km 0+179	250	177,20	176,90	176,10	5692225.0098	6501604.0424

b) rowu przydrożnego R-2, położonego na terenie nieruchomości, oznaczonych w ewidencji gruntów pod nr 24/1, 25/1 ark. 1 oraz nr 221 ark. 2 obręb ewidencyjny 300803\_5.0007 Mikorzyn, jednostka ewidencyjna Kępno - obszar wiejski, powiat kępiński, województwo wielkopolskie – na odcinku G-H projektowanej drogi gminnej od km 0+115 do km 0+008 – według następujących parametrów:

- długość rowu – 112 m,
- szerokość dna rowu – 0,4 m,
- nachylenie skarp rowu – 1:1,
- głębokości maksymalna rowu – 1,15 m,
- rzędna dna rowu w km 0+000 – 177,50 m n.p.m.,
- rzędna dna rowu w km 0+112 – 178,62m n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF 2000 w km 0+000 (odc. G-H km 0+115 drogi): X 5692414.0471, Y 6501681.2756,
- współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF 2000 w km 0+112 (odc. G-H km 0+008 drogi): X 5692385.5976, Y 6501579.3662,

c) rowu przydrożnego R-3, położonego na terenie nieruchomości, oznaczonych w ewidencji gruntów pod nr 24/1, 25/1 ark. 1 oraz nr 221 ark. 2 obręb ewidencyjny 300803\_5.0007 Mikorzyn, jednostka ewidencyjna Kępno - obszar wiejski, powiat kępiński, województwo wielkopolskie – na odcinku G-H projektowanej drogi gminnej od km 0+122 do km 0+008 – według następujących parametrów:

- długość rowu – 122 m,
- szerokość dna rowu – 0,4 m,
- nachylenie skarp rowu – 1:1,
- głębokości maksymalna rowu – 1,15 m,
- rzędna dna rowu w km 0+000 – 177,10 m n.p.m.,
- rzędna dna rowu w km 0+122 – 178,62 m n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF 2000 w km 0+000 (odc. G-H km 0+122 drogi): X 5692393.8597, Y 6501700.0962,
- współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF 2000 w km 0+122 (odc. G-H km 0+008 drogi): X 5692376.5486, Y 6501581.0265,

d) przepustu P<sub>II</sub>-1 z rur DN500 w km 0+110 projektowanej drogi gminnej – odcinek G-H na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 25/1 ark. 1 obręb ewidencyjny 300803\_5.0007 Mikorzyn, jednostka ewidencyjna Kępno - obszar wiejski, powiat kępiński, województwo wielkopolskie – według następujących parametrów:

- długość przepustu – 8,0 m,

- średnica przepustu – 500 mm,
- spadek – 1,25 %,
- rzędna dna na wlocie – 177,25 m n.p.m.,
- rzędna dna na wylocie – 177,15m n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne wlotu przepustu w układzie odniesienia PL-ETRF 2000 (rów R-2 w km 0+010): X 5692405.0467, Y 6501679.4124,
- współrzędne geodezyjne wylotu przepustu w układzie odniesienia PL-ETRF 2000 (rów R-3 w km 0+020): X 5692396.3362, Y 6501681.6762,

e) wylotu W<sub>I</sub>-1 urządzeń kanalizacyjnych (kanału deszczowego DN250) do projektowanego rowu przydrożnego (km 0+001) na odcinku A-B projektowanej drogi gminnej (km 0+178) na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 933 ark. 1 obręb ewidencyjny 300803\_5.0007 Mikorzyn, jednostka ewidencyjna Kępno - obszar wiejski, powiat kępiński, województwo wielkopolskie – według parametrów zawartych w tabeli nr 2 poniżej,

f) wylotu W<sub>I</sub>-2 urządzeń kanalizacyjnych (kanału deszczowego DN250) do projektowanego rowu przydrożnego (km 0+144) na odcinku A-B projektowanej drogi gminnej (km 0+321) na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 933 ark. 1 obręb ewidencyjny 300803\_5.0007 Mikorzyn, jednostka ewidencyjna Kępno - obszar wiejski, powiat kępiński, województwo wielkopolskie – według parametrów zawartych w tabeli nr 2 poniżej,

Tabela nr 2

Oznaczenie wylotu	Odcinek i kilometraż projektowanej drogi gminnej	Średnica wewnętrzna [mm]	Rzędne w m n.p.m.			Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
			teren	wylot kanału	dno odbiornika	X	Y
W <sub>I</sub> -1	A-B km 0+178	250	177,20	176,15	176,10	5692224.0959	6501603.6013
W <sub>I</sub> -2	A-B km 0+321	250	179,40	178,45	178,40	5692365.2986	6501574.2052

I.2. usługę wodną, obejmującą odprowadzanie do urządzenia wodnego, tj. przydrożnego rowu R-1, o którym mowa wyżej, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w dwa zamknięte systemy kanalizacji deszczowej (służące do odprowadzania opadów atmosferycznych) poprzez wyloty urządzeń kanalizacyjnych oznaczone symbolami W<sub>I</sub>-1 i W<sub>I</sub>-2, w ilości i z powierzchni zlewni, określonych odrębnie dla każdego z nich w tabeli nr 3 poniżej,

Tabela nr 3

WylotZlewnia		Powierzchnia rzeczywista zlewni F <sub>R</sub> [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F <sub>Z</sub> [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych w m <sup>3</sup> na sekundę Q <sub>max.s</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Średnioroczna ilość wód opadowych lub roztopowych w m <sup>3</sup> na rok Q <sub>śr.r</sub> [m <sup>3</sup> /rok]
W <sub>I</sub> -1	Nr 1	0,1900	0,0978	0,01349	620,71
W <sub>I</sub> -2	Nr 2	0,2600	0,1385	0,01911	879,48
Razem		0,4500	0,2363	0,03260	1500,19

**II. Przyjąć** za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego - operat wodnoprawny opracowany w czerwcu 2020 r. przez mgr inż. Marka Klyka (Biuro Projektowe ECO-UNIT mgr inż. Marek Klyk, ul. Cygana 4/213, 45-131 Opole),

**III. Zobowiązać uzyskującego niniejsze pozwolenie do:**

1. wykonania urządzeń wodnych – zgodnie z operatem wodnoprawnym, o którym mowa w pkt II.,
2. powiadomienia Nadzoru Wodnego w Wieruszowie o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, związanych z wykonaniem urządzeń wodnych,
3. zgłoszenia posiadania (wykonania) urządzeń wodnych do Zarządu Zlewni w Kaliszu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do ich użytkowania,
4. utrzymywania urządzeń wodnych w stanie technicznym pozwalającym na zachowanie ich funkcji oraz zgodnie z ich przeznaczeniem,
5. podejmowania niezwłocznie działań naprawczych w przypadku wystąpienia awarii urządzeń wodnych,

**IV. Zastrzec, że:**

1. niniejsze pozwolenie wodnoprawne 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 (art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),
2. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),
3. w przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i art. 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach,
4. nie rozpoczęcie wykonania urządzeń wodnych, o których mowa w niniejszej decyzji, w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne spowoduje jego wygaśnięcie (art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),

**V. Udzielić** niniejszego pozwolenia wodnoprawnego **bezterminowo** w zakresie wykonania urządzeń wodnych, z zastrzeżeniem, o którym mowa w pkt IV ppkt 4 niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,

**VI. Ustalić** termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych na okres **30 lat**, liczony od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

**Uzasadnienie**

W dniu 25 czerwca 2020 r. do tut. Organu wpłynął wniosek z dnia 22 czerwca 2020 r. Pana Marka Klyka (Biuro Projektowe ECO-UNIT mgr inż. Marek Klyk, ul. Cygana 4/213, 45-131 Opole), pełnomocnika Gminy Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-300 Kępno – w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj. rowów przydrożnych - służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, przepustu (łączącego rowy przydrożne nr R-2 i R-3) oraz wylotów

urządzeń kanalizacyjnych - służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego (rowu R-1), o których mowa poniżej:

- a) rowu przydrożnego R-1, położonego na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 933 ark. 1 obręb ewidencyjny 300803\_5.0007 Mikorzyn, jednostka ewidencyjna Kępno - obszar wiejski, powiat kępiński, województwo wielkopolskie – współrzędne geodezyjne początku rowu w układzie PL-ETRF 2000: X 5692223.2095, Y 6501603.7591 oraz końca X 5692366.0616, Y 6501574.0436,
  - b) rowu przydrożnego R-2, położonego na terenie nieruchomości, oznaczonych w ewidencji gruntów pod nr 24/1, 25/1 ark. 1 oraz nr 221 ark. 2 obręb ewidencyjny 300803\_5.0007 Mikorzyn, jednostka ewidencyjna Kępno – obszar wiejski, powiat kępiński, województwo wielkopolskie – współrzędne geodezyjne początku rowu w układzie PL-ETRF 2000: X 5692414.0471, Y 6501681.2756 oraz końca X 5692385.5976, Y 6501579.3662,
  - c) rowu przydrożnego R-3, położonego na terenie nieruchomości, oznaczonych w ewidencji gruntów pod nr 24/1, 25/1 ark. 1 oraz nr 221 ark. 2 obręb ewidencyjny 300803\_5.0007 Mikorzyn, jednostka ewidencyjna Kępno – obszar wiejski, powiat kępiński, województwo wielkopolskie – współrzędne geodezyjne początku rowu w układzie PL-ETRF 2000: X 5692393.8597, Y 6501700.0962 oraz końca X 5692376.5486, Y 6501581.0265,
  - d) przepustu P<sub>II</sub>-1 z rur DN500, położonego na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 25/1 ark. 1 obręb ewidencyjny 300803\_5.0007 Mikorzyn, jednostka ewidencyjna Kępno – obszar wiejski, powiat kępiński, województwo wielkopolskie – współrzędne geodezyjne wlotu przepustu w układzie PL-ETRF 2000: X 5692405.0467, Y 6501679.4124 oraz wylotu X 5692396.3362, Y 6501681.6762,
  - e) wylotu W<sub>I</sub>-1 urządzeń kanalizacyjnych (kanału deszczowego DN250) do projektowanego rowu przydrożnego R-1 na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 933 ark. 1 obręb ewidencyjny 300803\_5.0007 Mikorzyn, jednostka ewidencyjna Kępno - obszar wiejski, powiat kępiński, województwo wielkopolskie – współrzędne geodezyjne lokalizacji wylotu w układzie PL-ETRF 2000: X 5692224.0959, Y 6501603.6013,
  - f) wylotu W<sub>I</sub>-2 urządzeń kanalizacyjnych (kanału deszczowego DN250) do projektowanego rowu przydrożnego R-1 na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 933 ark. 1 obręb ewidencyjny 300803\_5.0007 Mikorzyn, jednostka ewidencyjna Kępno - obszar wiejski, powiat kępiński, województwo wielkopolskie – współrzędne geodezyjne lokalizacji wylotu w układzie PL-ETRF 2000: X 5692365.2986, Y 6501574.2052,
2. usługę wodną, obejmującą odprowadzanie do urządzenia wodnego, tj. przydrożnego rowu R-1, o którym mowa wyżej, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w dwa zamknięte systemy kanalizacji deszczowej (służące do odprowadzania opadów atmosferycznych), poprzez wyloty urządzeń kanalizacyjnych oznaczone symbolami W<sub>I</sub>-1 i W<sub>I</sub>-2.

Do wniosku w sprawie wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny (sporządzony pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych - płycie CD), który został wykonany w czerwcu 2020 r. przez mgr inż. Marka Klyka (Biuro Projektowe ECO-UNIT mgr inż. Marek Klyk, ul. Cygana 4/213, 45-131 Opole).

Przedmiotowe żądanie Wnioskodawca skorygował pismem z dnia 3 sierpnia 2020 r., zmieniając nieznacznie jego zakres.

Celem wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego jest uregulowanie sposobu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu odcinków dróg gminnych, planowanych do



wybudowania w ramach realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa dróg gminnych w miejscowości Mikorzyn”.

Po weryfikacji treści wniosku w zakresie zgodności z wymaganiami, określonymi w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, pismami z dnia 4 sierpnia 2020 r. zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz przekazał informację na ten temat Burmistrzowi Miasta i Gminy Kępno w celu podania jej do publicznej wiadomości.

Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Miasta i Gminy Kępno od dnia 14 sierpnia 2020 r. oraz Wód Polskich od dnia 4 sierpnia 2020 r.

Przed wydaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego żadna ze stron postępowania administracyjnego nie skorzystała z przysługującego jej prawa do wypowiedzenia się co do zebranych dowód i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. Organ stwierdził, że wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz że nie znajduje przeciwwskazań do jego udzielenia.

Na podstawie złożonego wniosku w niniejszym pozwoleniu ustalono cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia, a także obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych ustalono na 30 lat, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie określono natomiast okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych z uwagi na brak takiego obowiązku.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów:

1. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, tj.:

- art. 14 ust. 1 pkt 5 – mówiącego, że dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem w sprawach gospodarowania wodami,
- art. 16 pkt 65 lit. a i lit. f – mówiącego, że przez pojęcie urządzania wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m. in. rowy oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód lub do urządzeń wodnych,
- art. 35 ust. 3 pkt 7 – określającego, że usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast,
- art. 389 pkt 1 – mówiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne,
- art. 389 pkt 6 – stanowiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych,
- art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a – informującego, że właściwym organem w sprawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne jest, co do zasady, dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich, z wyłączeniem pozwoleń wymienionych art. 397 w pkt 1 lit. a, c i d ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
- art. 400 ust. 1 – ustalającego, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas

- określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
- art. 400 ust. 6 – mówiącego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych,
  - art. 403 ust. 1, ust. 2 – precyzujących informacje i ustalenia, które powinny się znaleźć w treści pozwolenia wodnoprawnego, w tym m. in. cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie,
2. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych, które w § 17 ust. 2 ustala warunki wprowadzania do wód i do ziemi – wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z innych niż zanieczyszczone powierzchnie szczelnych,
3. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, która w art. 104 stanowi, że organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości, kończąc jej bieg w danej instancji,

Mając na uwadze żądanie Wnioskodawcy oraz zebrane dowody i materiały, a także działając zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pobrano opłatę za 8 pozwoleń wodnoprawnych w łącznej wysokości 1799,04 zł (słownie: tysiąc siedemset dziewięćdziesiąt dziewięć złotych 04/100) na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.



Z-CA DYREKTORA

Adam Nowak

**Otrzymują:**

1. Marek Klyk (pełnomocnik)  
Biuro Projektowe ECO-UNIT mgr inż. Marek Klyk  
ul. Cygana 4/213, 45-131 Opole,
2. Janina Fiszer,
3. Marcin Fiszer,
4. Jacek Fiszer,
5. Radosław Gzik,
6. Joanna Żymełka,
7. Burmistrz Miasta i Gminy Kępno  
Urząd Miasta i Gminy w Kępnie  
ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno  
(ePUAP: /u9i3euy34z/SkrytkaESP),
8. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZUZ, a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RZI)  
PGW Wody Polskie  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań,
2. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZZI,
3. Nadzór Wodny w Wieruszowie.





Kalisz, dnia 24 września 2020 r.

PO.ZUZ.2.4215.89m.2020.BK

**ZAŚWIADCZENIE**  
**o ostateczności i prawomocności decyzji**

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 oraz art. 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) oraz w związku z wnioskiem z dnia 22 września 2020 r. Pana Marka Kłyka (Biuro Projektowe ECO-UNIT, ul. Cygana 4/213, 45-131 Opole), pełnomocnika Gminy Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-300 Kępno - Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu;

**zaświadcza**

że decyzja (pozwolenie wodnoprawne) wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w dniu 31 sierpnia 2020 r., znak PO.ZUZ.2.4210.327m.2020.BK dla Gminy Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-300 Kępno - stała się ostateczna i prawomocna w dniu **22 września 2020 r.** w związku z zrzeczeniem się przez ostatnią ze stron prawa do wniesienia odwołania od niej.

DYREKTOR  
  
Anna Marecka

**Otrzymują:**

1. Marek Klyk (pełnomocnik),
2. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZUZ, a/a.

