



KR.ZUZ.1.4210.220.2020.JK

### OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10, art. 61 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) w związku z art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.),

#### DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI W KIELCACH

Informuje, że w dniu 19 lutego 2021 r. wydana została decyzja znak: KR.ZUZ.1.4210.220.2020.JK, udzielająca Gminie Chęciny, Plac 2 Czerwca 4, 26-060 Chęciny, pozwolenia wodnoprawego na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego z terenu projektowanej drogi, przebudowę urządzeń wodnych - rowów drogowych, wykonanie przepustów pod drogą, wykonanie wylotów z kanalizacji deszczowej oraz likwidację urządzeń wodnych - rowów drogowych wraz z przepustami, w ramach zadań inwestycyjnych pn.: „Przebudowa ulicy H. Sienkiewicza wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Chęciny, gmina Chęciny, województwo świętokrzyskie” oraz „Rozbudowa ulicy T. Kościuszki wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Chęciny, gmina Chęciny, województwo świętokrzyskie”.

Zawiadamiając o powyższym informuję, że strony postępowania mogą zapoznać się z treścią ww. decyzji, w terminie 14 dni od daty ogłoszenia niniejszego obwieszczenia w PGW WP Zarząd Zlewni w Kielcach, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce, I piętro, pokój 106, tel. 41 33 400 98 (wew. 409).

Jednocześnie informuję, że w myśl art. 49 Kpa po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia należy uznać, iż nastąpiło doręczenie decyzji, o której mowa wyżej. Stronami w niniejszej sprawie są właściciele gruntów w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

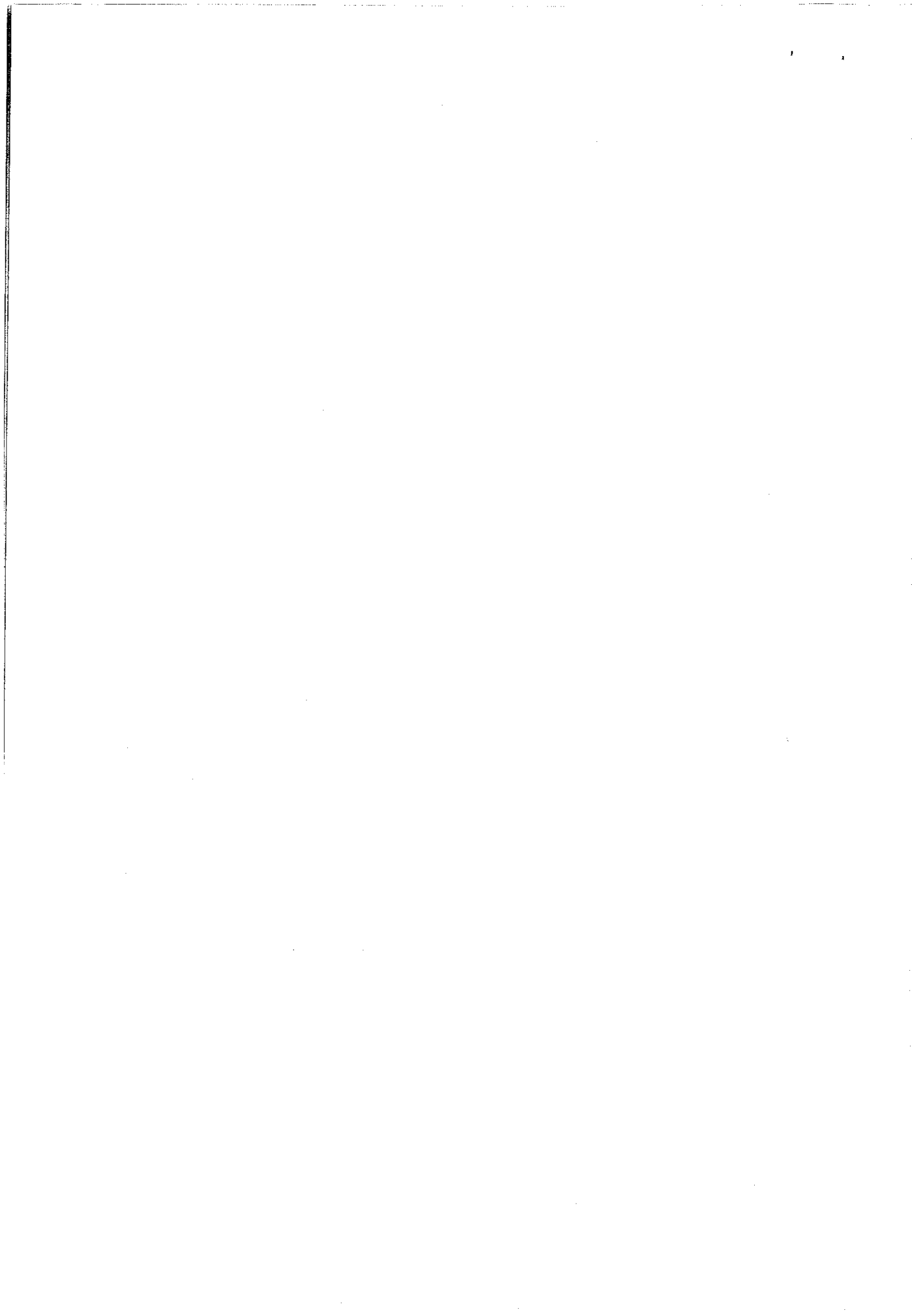
Wgląd w akta sprawy nie jest obowiązkowy.

Sprawę prowadzi: Justyna Kołodziej

Data ogłoszenia obwieszczenia.....

DYREKTOR  
Zarząd Zlewni w Kielcach

Justyna Kaczmarzki





Kielce, 19 lutego 2021 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Kielcach**

KR.ZUZ.1.4210.220.2020.JK

**DECYZJA**

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 403 w związku z art. 407 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) i rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 października (ostatecznie uzupełnionego i skorygowanego dnia 11 stycznia 2021 r.), na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego z terenu projektowanej drogi, przebudowę urządzeń wodnych - rowów drogowych, wykonanie przepustów pod drogą, wykonanie wylotów z kanalizacji deszczowej oraz likwidację urządzeń wodnych - rowów drogowych wraz z przepustami, w ramach zadań inwestycyjnych pn.: „Przebudowa ulicy H. Sienkiewicza wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Chęciny, gmina Chęciny, województwo świętokrzyskie” oraz „Rozbudowa ulicy T. Kościuszki wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Chęciny, gmina Chęciny, województwo świętokrzyskie”, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

**o r z e k a:**

I. Udzielam na rzecz Gminy i Miasta Chęciny, Plac 2 Czerwca 4, 26-060 Chęciny, reprezentowanej przez Burmistrza Gminy i Miasta Chęciny, pozwolenia wodnoprawnego na:

**1. usługę wodną, tj:**

1) wprowadzanie do urządzenia wodnego wód opadowych lub roztopowych z terenu projektowanej drogi gminnej (ul. Sienkiewicza strona lewa), poprzez wylot **WD1o** średnicy  $\varnothing$  315 mm zlokalizowany w km 0 + 038,21 drogi gminnej (ul. Sienkiewicza), na działce ewidencyjnej nr 800/1 obręb 0001 Chęciny do rowu przydrożnego, poprzez wylot **WD2**  $\varnothing$  500 mm, zlokalizowany w km 0 + 332,65 drogi gminnej (ul. Sienkiewicza), na działce ewidencyjnej nr 904/137, obręb 0001 Chęciny do rowu przydrożnego, zlokalizowanego wzdłuż Alei Jana Pawła II oraz wylotem  $\varnothing$  200 mm z przykanalika od wpustu ulicznego **WL1**, zlokalizowanego w km 0 + 018,12 drogi gminnej (ul. Sienkiewicza), na działce ewidencyjnej nr 800/1, obręb 0001 Chęciny do rowu otwartego:

a) ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych wylotem **WD1** do urządzenia wodnego, rowu przydrożnego drogi gminnej (ul. Sienkiewicza strona lewa):

–  $Q_{\max.s} = 0,0165 \text{ m}^3/\text{s}$

–  $Q_{\text{śr.r}} = 756,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

powierzchnia, z której wody opadowe lub roztopowe kierowane będą do odbiornika:

– powierzchnia rzeczywista zlewni:  $F = 0,1400 \text{ ha}$

– powierzchnia zredukowana zlewni:  $F_{\text{zred}} = 0,1260 \text{ ha}$

współrzędne geodezyjne wylotu **WP1** w układzie PL-ETRF2000: X:5630419,83; Y:7461940,17;

b) ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych wylotem **WD2** do urządzenia wodnego, rowu przydrożnego drogi gminnej (Alei Jana Pawła II):

–  $Q_{\max.s} = 0,5567 \text{ m}^3/\text{s}$

- $Q_{\text{sr,r}} = 30\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$   
powierzchnia, z której wody opadowe lub roztopowe kierowane będą do odbiornika:
  - powierzchnia rzeczywista zlewni:  $F = 20,00 \text{ ha}$
  - powierzchnia zredukowana zlewni:  $F_{\text{zred}} = 5,0 \text{ ha}$   
współrzędne geodezyjne wylotu **WP2** w układzie PL-ETRF2000: X:5630674,05; Y:77462091,97;
- c) ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych wylotem  $\varnothing 200 \text{ mm}$  z przykanalika od wpustu ulicznego **WL1** do urządzenia wodnego, rowu przydrożnego drogi gminnej (ul. Sienkiewicza strona lewa):
- $Q_{\text{max,s}} = 0,041 \text{ m}^3/\text{s}$
  - $Q_{\text{sr,r}} = 189,0 \text{ m}^3/\text{rok}$   
powierzchnia, z której wody opadowe lub roztopowe kierowane będą do odbiornika:
  - powierzchnia rzeczywista zlewni:  $F = 0,035 \text{ ha}$
  - powierzchnia zredukowana zlewni:  $F_{\text{zred}} = 0,315 \text{ ha}$   
współrzędne geodezyjne wylotu z przykanalika od wpustu ulicznego **WL1** w układzie PL-ETRF2000: X: 5630421,74; Y: 7461918,28;

## 2. wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:

- 1) Przebudowy rowu drogowego wzdłuż ul. Sienkiewicza po stronie lewej, w ramach której wykonane zostanie odcinkowa likwidacja rowu w km drogi gminnej od 0+014,66 do 0+034,59 oznaczonego jako **(R1-R2)**;  
Współrzędne geodezyjne likwidowanego rowu (R1-R2) w układzie PL-ETRF2000:  
R1 - X: 5630436,44; Y: 7461916,71  
R2 - X: 5630434,88; Y: 7461935,99
- 2) Przebudowy rowu drogowego wzdłuż ul. Sienkiewicza po stronie prawej drogi w km 0+010,46 do 0+038,21 oraz 0+040,02 do 0+041,64 i w km 0+332,65, w ramach której wykonane zostanie:
  - a) umocnienie betonowymi elementami ażurowymi dna oraz skarp rowu w km 0+010,46 do 0+038,21 **(R3-R4)** oraz w km w km 0+332,65 **(R5-R6)**; Umocnienie za pomocą płyt betonowych ażurowych o wym. pojedynczego elementu 10x40x60cm, ułożonych na podsypce piaskowo-cementowej o gr. 10 cm;

Nazwa przekroju	Kilometraż rowu początek km DG	Kilometraż rowu koniec km DG	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Długość [m]	Szerokość dna [m]	Spadki dna rowu [%]	Pochylenie skarp	Działka
R3-R4	0+010,46	0+038,21	Początku rowu: X = 5630415.83 Y = 7461910.13	278,38	280,40	27,75	0,4	4,5-6,6	1:1,5	501/1, 800/1, obręb 0001 Chęciny
			Końca rowu: X = 5630419.73 Y = 7461942.39							
R5-R6	0+332,65	0+332,65	Początku rowu: X = 5630674.13 Y = 7462091.86	279,55	278,89	29,75	0,4	2,5-3,0	1:1,5	904/137, obręb 0001 Chęciny
			Końca rowu: X = 5630656.00 Y = 7462115.53							

- b) umocnienie dna i skarp rowu narzutem kamiennym w km 0+010,83 do km 0+013,47 (wylot przepustu P1  $\varnothing 0,60 \text{ m}$ ) na długości 2,64 m.

c) przedłużenie przepustu P1  $\varnothing$  0,60 m, zlokalizowanego w km drogi gminnej 0+012,42 m o 2,5 m:

Nr	Kilometraż przepustu/ kanału podany w osi [km]	Długość [m]	Średnica [m]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 wlotu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 wylotu	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Działka
P1	0+012,42	16,5	0,60	X = 5630437.62 Y = 7461914,42	X = 5630421.67 Y = 7461912.57	279,19	278,61	501/1, obręb 0001 Chęciny

d) budowa wylotu **WD1** w km drogi gminnej 0+038,21, na działce ewid. nr 800/1, obręb 0001 Chęciny, o parametrach:

- średnica -  $\varnothing$  315 mm
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 wlotu: X = 5630419.83; Y = 7461940.17
- rzędna dna - 218,42 m n.p.m.

e) budowa wylotu **WD2**  $\varnothing$  500 mm w km drogi gminnej 0+332,65, na działce ewid. nr 904/137, obręb 0001 Chęciny, o parametrach:

- średnica -  $\varnothing$  500 mm
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 wlotu: X = 5630674.05; Y = 7462091.97
- rzędna dna - 279,55 m n.p.m.;

f) budowa wylotu  $\varnothing$  200 mm z przykanalika od wpustu ulicznego **WL1** w km drogi gminnej 0+018,12, na działce ewid. nr 800/1, obręb 0001 Chęciny, o parametrach:

- średnica -  $\varnothing$  200 mm
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 wlotu: X = 5630421.74; Y = 7461918.28
- rzędna dna - 279,26 m n.p.m.;

g) likwidacja przepustu P2  $\varnothing$  200 mm, zlokalizowanego pod drogą gminną w km 0+354,30;

- współrzędne geodezyjne likwidowanego przepustu P2  $\varnothing$  200 mm w układzie PL-ETRF2000:  
P2 wlot - X = 5630703.08; Y = 7462088.23  
P2 wylot - X = 5630696.99; Y = 7462094.04;

h) likwidacja rowu w km drogi gminnej 0+040,02 do km 0+041,64;

- współrzędne geodezyjne likwidowanego rowu w układzie PL-ETRF2000:  
początek rowu: X = 5630421.28; Y = 7461942.10  
koniec rowu: X = 5630421.80; Y = 7461944.22;

3) Przebudowy rowu drogowego wzdłuż ul. Kościuszki, po stronie prawej drogi w km 0+003,92 do km 0+670,54, w ramach której wykonana zostanie:

a) odcinkowa likwidacja rowu wraz z zabudowanymi przepustami w km 0+004,50 do km 0+670,54 drogi (R7-R8);

- współrzędne geodezyjne likwidowanego rowu (R7-R8) w układzie PL-ETRF2000:  
R7 - X = 5630995.32; Y = 7462207.82  
R8 - X = 5630686.64; Y = 7462794.83;

b) likwidacja przepustu P3  $\varnothing$  0,6 m w km drogi 0+005,23 o długości 6,0 m;

- współrzędne geodezyjne likwidowanego przepustu P3 w układzie PL-ETRF2000:  
początek P3 - X = 5630944.49; Y = 7462301.56  
koniec P3 - X = 5630950.26; Y = 7462304.32;

c) odcinkowe umocnienie betonowymi elementami ażurowymi dna oraz skarp rowu w km 0+003,92 (R9-R10) na długości 5,0 m. Umocnienie za pomocą płyt betonowych ażurowych o wym. pojedynczego elementu 10x40x60cm, ułożonych na podsypce piaskowo-cementowej o gr. 10 cm.

Nazwa przekroju	Kilometr rowu początek km DG	Kilometr rowu koniec km DG	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Długość [m]	Szerokość dna [m]	Spadki dna rowu [%]	Pochylenie skarp	Działka
R9-R10	0+003,92	0+003,92	Początku rowu: X = 5630667,47 Y = 7462793,46 Końca rowu: X = 5630661,53 Y = 7462792,87	264,00	264,06	6,0	0,4	1,0	1:1,5	5044/3, obręb 0001 Chęciny

d) odcinkowe umocnienie betonowymi elementami ażurowymi wylotu przepustu PD2 w km 0+007,2 do 0+008,52 na długości 1,32 m;

e) wykonanie przepustu P3 (PD1)  $\varnothing$  0,60 m w km drogi 0+004,82 o długości 24,0 m:

Nr	Kilometr przepustu/ kanału podany w osi [km]	Długość [m]	Średnica [m]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 wlotu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 wylotu	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Działka
P3 (PD1)	0+004,82	24	0,60	X = 5630666.54 Y = 7462793,48	X = 5630690.19 Y = 7462796.42	264,00	263,76	5044/3, obręb, 0001 Chęciny

f) wykonanie przepustu P4 (PD2)  $\varnothing$  0,60 m w km drogi 0+006,86 o długości 1,0 m:

Nr	Kilometr przepustu/ kanału podany w osi [km]	Długość [m]	Średnica [m]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 wlotu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 wylotu	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Działka
P4 (PD2)	0+006,86	1,0	0,50	X = 5630690.41 Y = 7462795.14	X = 5630690.19 Y = 7462796.42	264,50	264,48	899/47, 5044/3, obręb, 0001 Chęciny

## II. Zobowiązuje Inwestora do:

### 1. na czas budowy:

- zapewnienia stanu czystości wód gruntowych;
- pokrycie ewentualnych kosztów z tytułu odszkodowań wynikłych w trakcie niewłaściwego prowadzenia robót, związanych z wykonaniem urządzeń wodnych wobec osób trzecich;
- zapewnienia na czas robót nieprzerwanego przepływu wód opadowych i roztopowych w istniejących rowach, podlegających przebudowie;
- prowadzenia robót w sposób niepowodujący negatywnego oddziaływania na tereny sąsiednie;

### 2. po wykonaniu inwestycji:

- utrzymywania na bieżąco w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych i pozostałych elementów systemu odwodnienia, okresowej kontroli stanu technicznego urządzeń oraz ich naprawy w przypadku ewentualnego uszkodzenia;
- pokrycie wszelkich ewentualnych szkód wynikłych w trakcie eksploatacji urządzeń wodnych;
- utrzymywania w dobrym stanie technicznym odbiornika wód opadowych lub roztopowych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód odpowiednio, licząc od wylotu w dół: rowu przydrożnego (wylot WD1) na długości 5 m, rowu przydrożnego (wylot WD2) na długości 5 m.;

## III. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych, udzielamna okres 30 lat, licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

## UZASADNIENIE

Pan Kamil Rękas, reprezentujący firmę IDEA PROJEKT Spółka Cywilna, ul. Rubinowa 6, 26-026 Bilcza, działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia 6 sierpnia 2020 r. udzielonego przez Pana Mariusza Nowak – Z-cy Burmistrza Gminy i Miasta Chęciny, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach z wnioskiem o udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego z terenu projektowanej drogi, przebudowę urządzeń wodnych - rowów drogowych, wykonanie przepustów pod drogą, wykonanie wylotów z kanalizacji deszczowej oraz likwidację urządzeń wodnych - rowów drogowych wraz z przepustami w ramach zadań inwestycyjnych pn.: „Przebudowa ulicy H. Sienkiewicza wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Chęciny, gmina Chęciny, województwo świętokrzyskie” oraz „Rozbudowa ulicy T. Kościuszki wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Chęciny, gmina Chęciny, województwo świętokrzyskie”

Wniosek rozpatrzony został m.in. o:

- 2 egz. operatu wodnoprawnego wraz z wersją elektroniczną, opracowanego w październiku 2020 r. przez mgr inż. Konrada Rachunę;
- pełnomocnictwo z dnia 6 sierpnia 2020 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- uzupełnienie operatu wodnoprawnego (2 egz. wraz z wersją elektroniczną), opracowane w grudniu 2020 r. przez mgr inż. Konrada Rachunę;
- dowód wniesienia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych.

Inwestycja będzie realizowana na mocy ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz. U. 2018, poz. 1474). Według art. 11d ust. 4 ww. ustawy miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, decyzja o warunkach zabudowy lub decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji nie jest wymagana do wniosku o pozwolenie wodnoprawne. Z informacji zawartych w operacie wodnoprawnym oraz w związku z § 3 pkt 1 ppkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) decyzja środowiskowa nie jest wymagana.

Po przeanalizowaniu akt sprawy, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach stwierdził braki i wezwaniem znak: KR.ZUZ.1.4210.220.2020.JK z dnia 3 grudnia 2020 r. wezwał do ich uzupełnienia. W dniu 23 grudnia 2020 r. Wnioskodawca przedłożył dwa egzemplarze uzupełnienia wniosku i operatu wodnoprawnego, zgodnie z ww. wezwaniem. Po ponownym przeanalizowaniu akt sprawy i uznaniu ich za kompletne, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach pismem z dnia 12 stycznia r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia Gminie i Miastu Chęciny, Pl. 2 Czerwca 4, 26-060 Chęciny, pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie. Zawiadomienie nastąpiło również w formie obwieszczenia wywieszonego na tablicy ogłoszeń w tut. Zarządzie Zlewni w Kielcach oraz w siedzibie Urzędu Gminy i Miasta Chęciny oraz w Starostwie Powiatowym w Kielcach, jak również na stronie Biuletynu Informacji Publicznej ww. urzędów. Ponadto strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w Zarządzie Zlewni w Kielcach oraz wniesienia w terminie 14 dni od daty otrzymania zawiadomienia ewentualnych uwag i zastrzeżeń co do zebranych dowodów w sprawie. Pouczono strony, że w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody. Jednocześnie z uwagi na fakt, iż przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na mocy ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz. U. 2018 r., poz. 1474 ze zm.), a postępowanie administracyjne toczyło się w trybie obwieszczenia publicznego w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, na podst. art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach, ustalił nowy termin załatwienia sprawy na 20 lutego 2021 r.

Obwieszczenie wywieszone zostało na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy i Miasta Chęciny w dniach od 19 stycznia 2021 r. do 3 lutego 2021 r., natomiast na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Kielcach w dniach od 19 stycznia 2021 r. do 2 lutego 2021 r. Potwierdzenia wywieszenia obwieszczenia na tablicy ogłoszeń z Urzędu Gminy i Miasta Chęciny oraz ze Starostwa Powiatowego w Kielcach wpłynęły do Zarządu Zlewni w Kielcach w dniu 5 lutego 2021 r. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag ani zastrzeżeń co do rozwiązań projektowych zawartych w operacie wodnoprawnym. Stronami w nin. postępowaniu zostali uznani właściciele działek, znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji.

W ramach przedmiotowej inwestycji planowana jest przebudowa ulicy H. Sienkiewicza oraz rozbudowa ulicy T. Kościuszki wraz z odwodnieniem i oświetleniem w miejscowości Chęciny, gmina Chęciny, pow. Kielecki, województwo świętokrzyskie.

Ulica Sienkiewicza początek swój bierze w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 762 i biegnąc w kierunku północnym, kończy się w rejonie działki o nr ewid. 793 na połączeniu z ul. Kościuszki. Na całym odcinku projektuje się drogę gminną wewnętrzną o jezdni szerokości 5,5 m, wyposażoną w chodnik prawostronny szerokości 2,0 m oraz ścieżkę rowerową szerokości 2,0 m, usytuowaną po lewej stronie przewidzianej do przebudowy ul. Sienkiewicza. W celu dostosowania projektowanej drogi wewnętrznej do wymagań normatywnych, projektuje się poszerzenie jezdni na łuku poziomym  $R=22,0$  m do wartości min 9,0 m. Projektuje się zjazdy indywidualne oraz publiczne na posesje o szerokości jezdni 4,0 m (szerokość całkowita 5,5 m) o nawierzchni z kostki betonowej dla zjazdów indywidualnych oraz o nawierzchni bitumicznej dla zjazdów publicznych.

Planowana do rozbudowy ul. Kościuszki, początek swój bierze w pasie drogowym drogi gminnej – ul. Zależowa i biegnąc w kierunku zachodnim kończy się w rejonie działki nr ew. 793 na połączeniu z ul. Sienkiewicza. Na całym odcinku projektuje się drogę gminną wewnętrzną o jezdni szerokości 5,0 m, wyposażoną w chodnik lewostronny szerokości 2,0 m oraz ścieżkę rowerową szerokości 2,0 m, usytuowaną po prawej stronie projektowanej ul. Kościuszki. W celu dostosowania projektowanej drogi wewnętrznej do wymagań normatywnych, projektuje się poszerzenie jezdni na łuku poziomym  $R=12,0$  m do wartości min 10,0 m. Projektuje się zjazdy indywidualne oraz publiczne na posesje o szerokości jezdni 4,0 m (szerokość całkowita 5,5 m) o nawierzchni z kostki betonowej dla zjazdów indywidualnych oraz o nawierzchni bitumicznej dla zjazdów publicznych.

Projektowana nawierzchnia jezdni, zjazdów, chodników oraz ścieżek rowerowych odwadniana będzie powierzchniowo, poprzez sprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do krawędzi jezdni, a następnie do wpustów projektowanej kanalizacji deszczowej, skąd będą odprowadzane do projektowanych odbiorników tj. rowów przydrożnych. Planowany do wykonania rów R3-R4 wzdłuż ul. Sienkiewicza (strona prawa) będzie posiadał zmienną głębokość oraz spadek. Został zaprojektowany o przekroju trapezowym z dnem szerokości 0,4 m, skarpami o nachyleniu 1:1,5, głębokości 1,5 -1,8 m oraz spadku 4,5 - 6,6 %. Skarpy rowów zostaną umocnione płytami betonowymi ażurowymi o wym. pojedynczego elementu 10x40x60cm, ułożonymi na podsypce piaskowo-cementowej o gr. 10 cm na długości 27,75 m. Planowany do wykonania rów R5-R6 wzdłuż strony prawej ul. Sienkiewicza został zaprojektowany o przekroju trapezowym z dnem szerokości 0,4 m, skarpami o nachyleniu 1:1,5, głębokości 0,6 m oraz spadku 2,5-3,0 %. Skarpy rowów zostaną umocnione płytami betonowymi ażurowymi o wym. pojedynczego elementu 10x40x60cm, ułożonymi na podsypce piaskowo-cementowej o gr. 10 cm, na długości 29,75m.

Rozporządzenie 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. 2019 poz. 1311) w zakresie dopuszczalnych stężeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych zawiesin ogólnych oraz substancji ropopochodnych dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń nie mogą przekraczać: 100 mg/l zawiesin ogólnych, 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. W celu podczyszczania ujmowanych wód opadowych lub roztopowych przewidziano montaż wpustów ulicznych z częścią osadnikową. Zgodnie z danymi zawartymi w przedłożonym operacie wodnoprawnym, odprowadzenie wód opadowych do urządzeń wodnych – rowów, będzie następowało przez 151 dni w roku.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841), na podstawie analizy mapy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, określono, iż teren, na którym zlokalizowane będzie projektowane urządzenie wodne, położony jest poza terenami zagrożonymi wodami powodziowymi stuletnimi oraz poza strefami zalewowymi/obszarami zagrożonymi podtopieniami.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, opublikowanym w Monitorze Polskim z 2011 r. Nr 49, poz. 549 i jego aktualizacją – rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) oraz rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki



Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2014 r., poz. 269) oraz rozporządzeniem z dnia 10 października 2017 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2017 r., poz. 3117), zmieniającym ww. rozporządzenie, omawiany teren położony jest w obrębie:

**Jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):**

Europejski kod JCWP - PLRW200062164894

Nazwa JCWP – Dopływ spod góry Zelejowej

Scalona część wód powierzchniowych (SCWP) - GW0309

Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)

Region wodny - region wodny Górnej Wisły

Obszar dorzecza:

Kod – 2000

Nazwa - obszar dorzecza Wisły

Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej - RZGW w Krakowie

Status – naturalna część wód

Ocena stanu: dobry stan wód

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona

Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego: dobry stan ekologiczny

Cel środowiskowy dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny

**Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd):**

Nazwa JCWP – PLGW2000101

Kod obszaru dorzecza- 2000

Ocena stanu ilościowego – słaby

Ocena stanu chemicznego – dobry

Ocena ryzyka – zagrożona

Cel dla stanu chemicznego: dobry

Cel dla stanu ilościowego: mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem.

Zgodnie z danymi zawartymi w przedłożonym operacie wodnoprawnym, przedmiotowa inwestycja zaprojektowana została w sposób korzystnie wpływający na istniejące stosunki wodne. Nie pogarsza stanu wód oraz nie jest sprzeczna z ustaleniami zawartymi w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, w którym jest zlokalizowana.

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2020, poz. 55 ze zm.), formami ochrony przyrody są: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo krajobrazowe, ochrona gatunkowa roślin zwierząt i grzybów. Analizowany teren, położony jest poza obszarami Natura 2000. Znajduje się w granicach Chęcińsko – Kieleckiego Parku Krajobrazowego, wyznaczonego Uchwałą Nr XXVI/371/16 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie utworzenia Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Dz. Urz. z 2016 r. poz. 2914). Planowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z zakazami ustalonymi dla ww. obszaru.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, natomiast znajduje się w granicach obszaru Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP 418 .

Po przeanalizowaniu załączonych dokumentów należy stwierdzić, że przedmiotowe korzystanie z wód:

- nie wpływa na ustalone cele środowiskowe dla przynależnej JCWP i JCWPd;
- nie narusza ustaleń wynikających z warunków korzystania z wód regionu wodnego;
- nie narusza ustaleń wynikających z Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla regionu wodnego Górnej Wisły, przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie przyjęcia Planu zarządzania Ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841); Ponadto analiza map obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi określono, iż przedmiotowy teren zlokalizowany jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią;
- nie narusza ustaleń wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

W oparciu o zebrany materiał dowodowy przychylnie się do wniosku i udzielono pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie tj. na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne. Zgodnie z art. 400, ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych udzielono **na okres 30 lat**, licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, nakładając jednocześnie na Inwestora obowiązki, określone w pkt. II niniejszej decyzji.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie decyzji.

Organ wydał niniejszą decyzję na podstawie wniosku i dokumentacji (operatu wodnoprawnego).

Do wniosku dołączono dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych we wnioskowanym zakresie w łącznej kwocie 899,52zł (słownie złotych: osiemset dziewięćdziesiąt dziewięć, 52/100) na konto PGW Wody Polskie – 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026.

#### **Pouczenie**

1. *Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*
2. *W myśl art. 414 st. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.*
3. *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.*
4. *Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte i ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn zgodnie z art. 415 ustawy Prawo wodne.*



DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Kielcach  
Henryk Kozimłowski

#### **Otrzymuje:**

1. Kamil Rękas – pełnomocnik  
IDEA PROJEKT S.C., ul. Rubinowa 6, 26-026 Bilcza (2 egz. decyzji + zwrot operatu)
2. Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach  
ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce
3. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.)
4. aa/BIP (3 egz. w tym dec. ostateczna)

#### **Do wiadomości:**

1. Urząd Miasta i Gminy Chęciny  
ul. Plac 2 Czerwca 4, 26-060 Chęciny
2. Starostwo Powiatowe w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44, 25 -211 Kielce