

Znak: II.6220.08.25.2022

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia**

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 oraz ust. 2 pkt. 2), art. 74 ust. 3 oraz ust. 3a, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 oraz ust. 2, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku *Gminy Kazimierza Wielka* z siedzibą ul. Tadeusza Kościuszki 12, 28 – 500 Kazimierza Wielka działającej za pośrednictwem Pełnomocnika Marka Wójcickiego – reprezentującego ECON Marek Michalczyk, ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25 – 237 Kielce z dnia 23.09.2022 roku (data wpływu 27.09.2022 roku), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą *„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podolany Gmina Kazimierza Wielka, w ul. Konstytucji 3-go Maja oraz na terenie przewidzianym pod przyszłe uzdrowisko w mieście Kazimierza Wielka,„*

**Burmistrz Miasta i Gminy Kazimierza Wielka stwierdza**  
**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podolany Gmina Kazimierza Wielka, w ul. Konstytucji 3-go Maja oraz na terenie przewidzianym pod przyszłe uzdrowisko w mieście Kazimierza Wielka,„**

mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych w miejscowości Podolany obręb 0031 oraz na działkach ewidencyjnych w mieście Kazimierza Wielka w ul. Konstytucji 3-go Maja oraz na terenie przewidzianym pod przyszłe uzdrowisko w Kazimierzy Wielkiej obręb 0001, gmina Kazimierza Wielka, powiat kazimierski, województwo świętokrzyskie, przy uwzględnieniu następujących warunków w zakresie ochrony zasobów wodnych:

1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi.
2. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.
3. Wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych.
4. Ścieki socjalno – bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić na przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
5. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno – ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo – wodne.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą *ooś*, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 27 września 2022 roku do Urzędu Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej wpłynął wniosek z dnia 23 września 2022 roku Inwestora *Gminy Kazimierza Wielka* z siedzibą ul. Tadeusza Kościuszki 12, 28 – 500 Kazimierza Wielka działającej za pośrednictwem Pełnomocnika Marka Wójcickiego – reprezentującego ECON Marek Michalczyk, ul. Gen. T. Klimeckiego 10, 25 – 237 Kielce, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podolany Gmina Kazimierza Wielka, w ul. Konstytucji 3-go Maja oraz na terenie przewidzianym pod przyszłe uzdrowisko w mieście Kazimierza Wielka,*” planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych w miejscowości Podolany obręb 0031 oraz na działkach ewidencyjnych w mieście Kazimierza Wielka w ul. Konstytucji 3-go Maja oraz na terenie przewidzianym pod przyszłe uzdrowisko w Kazimierzy Wielkiej obręb 0001, gmina Kazimierza Wielka, powiat kazimierski, województwo świętokrzyskie.

Do wniosku dołączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia opracowaną we wrześniu 2022 roku , której integralną część stanowią uzupełnienia z dnia 03 stycznia 2023r., 17 stycznia 2023 r oraz 26 stycznia 2023 r., poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1 : 2 000 obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wpis z ewidencji gruntów dla działek, na których realizowane będzie przedsięwzięcie.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 62 a oraz w art. 74 *ustawy ooś*, zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie prowadzonym przez Gminę Kazimierza Wielka.

Stosownie do art. 75 ust. 1 pkt. 4 w/w *ustawy ooś*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest burmistrz.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.(t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 tj. „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków.*”

W toku prowadzonego postępowania przez Organ o wydane przedmiotowej decyzji ustalono, że dla terenu obejmującego na części terenu wnioskowanego przedsięwzięcia, tj. w obrębie ewidencyjnym Słonowice i Kazimierza Wielka obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego ustanowiony Uchwałą Nr XXVI/196/2020 Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej z dnia 23 kwietnia 2020 r w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kazimierza Wielka.

W obrębie działek w miejscowości Stradlice oraz Podolany Miasto i Gmina Kazimierza Wielka nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia objęta jest studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gmina Kazimierza Wielka uchwalonego Uchwałą nr LIV/421/2022 z dnia 28 stycznia 2022 roku.

O wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z aktami przedmiotowej sprawy, strony powiadomione zostały zgodnie z wymogami art. 74 ust. 3a *ustawy ooś*, w związku z art. 61 § 1 i § 4 oraz art. 49 *ustawy Kpa*, Obwieszczeniem znak II.6220.08.01.01.2022 z dnia 28 września 2022 r. Strony postępowania poprzez Obwieszczenie zostały powiadomione o przysługującym im prawie do składania wyjaśnień i zgłaszania wniosków w przedmiotowej sprawie oraz wypowiedzania się do istniejących materiałów i dowodów

Organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 *ustawy ooś*, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w drodze postanowienia, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku – Zdroju oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Organ wystąpił pismem znak: II.6220.08.03.2022 z dnia 28.09.2022 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz pismem znak: II.6220.08.04.2022 z dnia 28.09.2022 r., do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku – Zdroju o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Jednocześnie pismem znak: II.6220.08.05.2022 z dnia 28.09.2022 r., wystąpiono do właściwego Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustanowionych dla jednolitych części wód oraz ewentualnego określenia zakresu raportu.

Pismem z dnia 17 października 2022 roku znak: WOO-II.4220.366.2022.KKJ.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, wezwał Inwestora do przedłożenia zweryfikowanej mapy, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem. O których mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt. 1 *ustawy ooś* oraz poświadczoną za zgodność z oryginałem kopii licencji Starostwa Powiatowego w Kazimierzy Wielkiej. Uzpełnienia Pełnomocnika przekazano pismem z dnia 25 października 2022 roku znak: II.6220.08.07.2022 oraz w dniu 17 lutego 2023 roku przekazano pismem znak: II.6220.08.02.2022 z dnia 20 lutego 2023 roku.

Pismem z dnia 29 listopada 2022 roku znak: WOO-II.4220.366.2022.KKJ.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w zakresie niezbędnym do dokonania oceny oddziaływania na środowisko. Uzpełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia dokonano w dniu 03 stycznia 2023 roku, które zostało przekazane organom wydającym opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pismem z dnia 03 stycznia 2023 roku znak: II.6220.08.10.2022, II.6220.08.11.2022 oraz II.6220.08.12.2022.

Pismem z dnia 12 grudnia 2022 roku znak: KKR.ZZŚ.1.435.171.2022.KB Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach, wezwał Inwestora do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia w zakresie niezbędnym do dokonania oceny oddziaływania na środowisko. Uzpełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia dokonano w dniu 17 stycznia 2023 roku, które zostało przekazane organom wydającym opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pismem z dnia 17 stycznia 2023 roku znak: II.6220.08.14.2022, II.6220.06.15.2022 oraz II.6220.08.16.2022 oraz w dniu 26 stycznia 2023 roku przekazane pismem z dnia 26 stycznia 2023 roku znak: II.6220.08.18.2022, II.6220.06.19.2022 oraz II.6220.08.20.2022.

Po uzupełnieniu dokumentacji Organ prowadzący postępowanie uzyskał następujące opinie:

1. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku – Zdroju – opinia sanitarna z dnia 12 października 2022 roku, znak: NZ.9022.6.73.2022 (data wpływu 17.10.2022 r.) *stwierdzającą, iż nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie dla zdrowia ludzi.* Pismem z dnia 09 listopada 2022 roku znak: NZ.9022.6.73.2022 (data wpływu 15.11.2022 r.) podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 12 października 2022 roku, znak: NZ.9022.6.73.2022.
2. Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 31 stycznia 2023 roku, znak: KR.ZZŚ.1.435.171.2022.KB (data wpływu 06.02.2022 r.) *stwierdzającą, iż przedsięwzięcie nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczność nałożenia warunków w zakresie ochrony zasobów wodnych przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków w zakresie ochrony zasobów wodnych.* Pismem z dnia 23 lutego 2023 roku znak: KR.ZZŚ.1.435.171.2022.KB (data wpływu 27.02.2023 r.) podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 31 stycznia 2023 roku, znak: KR.ZZŚ.1.435.171.2022.KB.
3. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach – postanowienie z dnia 22 lutego 2023 roku, znak: WOO-II.4220.366.2022.KKJ.3 (data wpływu 22.02.2023 r.) *stwierdzające, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego dla przedsięwzięcia.*

Burmistrz Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej biorąc pod uwagę w/w opinie zgodnie z art. 63 ustawy o oś, przeanalizował szczegółowe uwarunkowania związane z usytuowaniem przedsięwzięcia i przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownie do art. 10 §1 ustawy Kpa powiadomił strony postępowania w formie Obwieszczenia o zebraniu dowodów i możliwości zapoznania się i dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

Obwieszczenie znak: II.6220.08.23.2022 z dnia 24 lutego 2023 r., o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Podolany oraz miasta Kazimierza Wielka w miejscu planowanego przedsięwzięcia, w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) Urzędu Miasta i Gminy Kazimierza Wielka w terminie od dnia 27.02.2023 roku do 14.03.2022 jak również w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa:

- w obszarze miejscowości Podolany na terenie gminy Kazimierza Wielka: sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno – tłocznym o długości łącznie ok. 2,8 km (kanalizacja grawitacyjna ok. 1,7 km, kanalizacja tłoczna ok. 1,1 km) oraz wodociągu rozdzielczego o długości łącznie ok. 2,1 km,
- w mieście Kazimierza Wielka w ulicy Konstytucji 3 Maja oraz w rejonie ulicy Budzyńskiej w obrębie ewid. Kazimierza Wielka i Słonowice: sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno - tłocznym o długości łącznie ok. 2,6 km (kanalizacja grawitacyjna ok. 1,5 km, kanalizacja tłoczna ok. 1,1 km) oraz budowa i modernizacja wodociągu rozdzielczego o długości łącznie ok. 2 km,

Ścieki sanitarne z projektowanych odcinków kanalizacji będą odprowadzane do miejsko – gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kazimierza Wielka, za pośrednictwem istniejących kanałów.

Jak wynika z KIP przepustowość oczyszczalni ścieków w Kazimierzy Wielkiej zapewnia możliwość przyjęcia dodatkowej ilości ścieków z projektowanej sieci w ilości:

- z obszaru m. Podolany ok. 34 m<sup>3</sup>/d,
- z obszaru nn. Kazimierza Wielka ok. 43,6 m<sup>3</sup>/d.

Starosta Kazimierski decyzją z dnia 05.12.2013 r. znak: RL.6341.22.2013 udzielił pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód poprzez odprowadzanie z oczyszczalni mechaniczno-biologicznej w Kazimierzy Wielkiej oczyszczonych ścieków komunalnych do ciek „od Budzyna” w ilości  $Q_{dśr} = 1900 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{hmax} = 214 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{max} = 693500 \text{ m}^3/\text{r}$ . Związek Międzygminny „Nidzica” w Kazimierzy Wielkiej jako zarządzający oczyszczalnią ścieków w piśmie z dnia 14.12.2022 r. znak: DE.7021.80.2022 oświadczył, że zapewni obiór ścieków socjalno - bytowych do oczyszczalni ścieków w Kazimierzy Wielkiej z obszaru przedsięwzięcia w ilości do 120 m<sup>3</sup>/d.

Planowana kanalizacja w miejscowości Podolany będzie wyposażona w 2 sieciowe pompownie ścieków, kanalizacja w mieście Kazimierza Wielka w jedną pompownię. Teren każdej przepompowni będzie ogrodzony i oświetlony. Na rurociągach tłocznych zamontowane będą studzienki kontrolne z zasuwami odcinającymi. Zasilanie awaryjne pompowni stanowić będzie przewoźny agregat prądotwórczy.

Zaopatrzenie w wodę mieszkańców gminy Kazimierza Wielka odbywa się poprzez ujęcie wody Płużki zlokalizowane w Jazdowicach gmina Słaboszów, powiat miechowski, woj. małopolskie.

Lokalizację planowanego przedsięwzięcia przedstawiają załączniki 2a, 2b, 2c do niniejszej decyzji.

Na terenie przewidzianym pod planowane przedsięwzięcie nie stwierdzono występowania gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i likwidacji zadrzewień.

Przedsięwzięcie lokalizowane jest w pasach drogowych dróg gminnych oraz częściowo w przylegających bezpośrednio do tych dróg terenach zieleni urządzonej. Projektowane sieci przecinają ciek Dopływ spod Lolina i rowy melioracyjne. Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią użytki rolne, tereny zabudowy mieszkaniowej miejscowości Słonowice, Kazimierza Wielka, Podolany.

*b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Realizacja przedsięwzięcia winna być przeprowadzona w koordynacji z innymi planowanymi inwestycjami na terenie gminy Kazimierza Wielka tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

*c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:*

Na etapie realizacji wystąpi zapotrzebowanie na surowce mineralne – kruszywo, piasek, beton, gotowe elementy prefabrykowane, paliwo, energię elektryczną oraz wodę. Wszystkie użyte do budowy

surowce, materiały, wodę, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

W związku z realizacją inwestycji, przy zachowaniu działań minimalizujących opisanych w niniejszym postanowieniu, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy — ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Nie przewiduje się wprowadzania obcych gatunków. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe omawianego terenu.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:*

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, wibracjami, emisją zanieczyszczeń powietrza, hałasu oraz powstawaniem odpadów. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z okresowym zajęciem terenu — miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego. Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo sprzętowe, należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, na powierzchni szczelnej, poza bezpośrednim sąsiedztwem Dopływu spod Lolina i rowów melioracyjnych (należy zachować odległość min. 50 m od nich).

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki, których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. W/w emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22:00 do 6:00 (poniedziałek — sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, eliminowanie jałowej pracy silników pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych.

W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez właściwych zarządców.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna posadowiona będzie na głębokości do 3,5 m, kanalizacja tłoczna od ok. 1,4 do 1,8 m. Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana metodą bezwykopową przy przekroczeniu cieku i rowów, a także metodą wykopu otwartego wąskoprzestrzennego umacnianego palami szalunkowymi – wypraskami oraz szerokoprzestrzennego o nachyleniu skarp 1:1,5. Wykopy pod przepompownie sieciowe przewidziano do 5 m głębokości, wykopy wąskoprzestrzenne dla wodociągu do 2 m głębokości.

Jak wynika z KIP nie przewiduje się odwodnienia wykopów. Wodę wykorzystywaną do prób szczelności i płużkania rurociągów przewiduje się odprowadzać do istniejącej kanalizacji sanitarnej – każdy z obszarów przedsięwzięcia zlokalizowany jest w bezpośredniej bliskości istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z KIP przedsięwzięcie nie zmieni kierunków spływu wód, ani nie spowoduje jego ograniczenia. Prace związane z realizacją zamierzenia nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie wpływającej ze szkodą na grunty sąsiednie.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101 r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. W przypadku zanieczyszczenia mas ziemnych należy je zagospodarować zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się ze stałym nieznacznym zajęciem terenu pod studnie, przepompownie. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i likwidacji zakrzewień.

W wyniku obserwacji i badań terenowych na obszarze oddziaływania inwestycji wyróżniono następujące grupy naturalnych, półnaturalnych i synantropijnych zespołów i zbiorowisk roślinnych zgrupowanych w poszczególne klasy (Matuszkiewicz 2008):

- Pierwotne i wtórne trawiaste zbiorowiska łąk i muraw na podłożu mineralnym: *Molinio-Arrhenatheretea* reprezentowane są przez takie gatunki jak: krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, tymonka łąkowa *Phleum pratense*, koniczyna łąkowa *Trifolium pratense*, wyka ptasia *Vicia cracca*, wiechlina zwyczajna *Poa trivialis*, śmiątek darniowy *Deschampsia caespitosa*, kuprówka pospolita *Dactylis glomerata*, babka lancetowata *Plantago lanceolata*, szczaw zwyczajny *Rumex acetosa*, ostrożeń polny *Cirsium amense*, pięciornik gęsi *Potentilla anserina*, jaskier ostry *Ranunculus acris*, marchew zwyczajna *Daucus carota*, dzięgiel leśny *Angelica sylvestris*,
- Antropogeniczne nitrofilne zbiorowiska pół uprawnych i jednorocznych roślin terenów ruderalnych: *Stellarietea mediae* reprezentowane są na terenie przez takie rośliny wśród upraw zbożowych jak: rdest ptasi *Polygonum aviculare*, poziewnik szorstki *Galeopsis tetrahit*, lepnica rozdęta *Silene vulgaris*, rdestówka powojowata *Fallopia convolvulus*, gwiazdnica pospolita *Stellaria media*, chaber bławatek *Centaurea cyanus*, mak polny *Papaver rhoeas*, maruna bezwonna *Metricaria perfoliata*.
- Zbiorowiska roślin wieloletnich na terenach ruderalnych: *Artemisietea vulgaris* reprezentują je takie rośliny jak: bylica pospolita *Artemisia vulgaris*, bylica piołun *Artemisia absinthium*, wrotycz pospolity *Tanacetum vulgare*, pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, wilczomlec sosnka *Euphorbia cyparissias*, ostrożeń polny *Cirsium amense*, nostryk żółty *Melilotus officinalis*, wiesiołek dwuletni *Oenothera biennis*, wiechlina łąkowa *Poa pratensis*, nawłóć późna *Solidago gigantea*.

Zgodnie z KIP na terenie inwestycyjnym nie odnotowano gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną.

Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze wskazane jest:

- wykopy pod kanały sanitarne i wodociągowe na terenach biologicznie czynnych zasypywać z zachowaniem warstw. Humus należy gromadzić osobno i po ułożeniu kanałów i zasypaniu wykopów wykorzystać w pasie robót do kształtowania i odtwarzania terenów biologicznie czynnych;
- przekroczenie terenów wód powierzchniowych płynących i rowów melioracyjnych wykonać metodą bezwykopową;
- z uwagi na prowadzenie prac/wykopów w sąsiedztwie terenów wód powierzchniowych płynących, a także na terenach otwartych niezabudowanych plac budowy należy kontrolować na obecność "stępowania zwierząt, w szczególności wykopy stanowiące pułapki dla małych zwierząt, napotkane osobniki przenosić w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją. Otwarte wykopy na czas przerw w prowadzeniu prac np. pora nocna, dni wolne od pracy przykrywać. W przypadku zaobserwowania wzmożonej migracji płazów na terenie prac wskazane jest wykonanie tymczasowych (na czas migracji) wygrodzeń herpetologicznych wykonanych z siatki o parametrach: wysokość 40 cm (część nadziemna) i 10 cm (część wkopana w grunt), o średnicy oczek max. 5 mm z przewieszką o długości minimum 5 cm i zakończeniem siatki w sposób U-kształtny,
- znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na czas robót zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W tym celu zaleca się ich wygrodzenie siatką, odeskowanie pni lub owinięcie słomianą matą. Wskazane jest przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni przed niską temperaturą, przesuszeniem, w razie potrzeby podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych i dróg dojazdowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.

Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstąpienie od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Hałas generowany przez pracę pomp w pompowniach będzie ograniczony w związku z faktem, iż będą one stanowiły urządzenia zabudowane w podziemnym zamkniętym zbiorniku. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, z wyjątkiem okresowej niezorganizowanej emisji związanej z ruchem pojazdów, pracą maszyn w ramach wizyt serwisowych.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z ewentualnych remontów. Odpady te należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Analizując wpływ na krajobraz należy zauważyć, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie wpływa znacząco na przekształcenie rzeźby terenu i krajobraz, gdyż jest obiektem infrastruktury podziemnej.



Do trwałych i widocznych zmian w terenie po zakończeniu przedsięwzięcia będzie należał teren pompowni ścieków.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

*e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:*

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych — wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. Zastosowanie szczelnych połączeń winno zabezpieczyć przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwić eksplorację wód gruntowych do kanalizacji. Praca pompowni będzie monitorowana w sposób automatyczny. W przypadku braku zasilania obiektów z sieci wykorzystywany będzie przenośny agregat prądotwórczy.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/ UE Z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/ UE IV sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>);
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu,
- przedsięwzięcie ze względu na lokalizację, charakter (instalacja podziemna, szczelna) jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach),
- brak znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie eksploatacji zajętość terenu pod pompownię, studzienki kanalizacyjne).

2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

*a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wodno - błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek;
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego;
- obszarach przylegających do jezior;
- obszarach górskich — wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Św. z 2000 r., Nr 13, poz. 104);

- obszarach leśnych;
- obszarach stref ochronnych ujęć wód - według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dokumentacji będących w posiadaniu tego organu oraz na stronie <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/>;
- obszarach głównych zbiorników wód podziemnych — przedmiotowa sieć znajduje się w odległości ok. II km od granic Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 409 Niecka Miechowska. Z uwagi na charakter i zakres prac nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na stan i jakość wód podziemnych;
- obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne — w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Burmistrza Miasta i Gminy Kazimierza Wielka;
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższy obszar sieci ekologicznej Natura 2000 Ostoja Kozubowska PLH260029 znajduje się w odległości ok. 8,8 km od przedmiotowej inwestycji. Biorąc pod uwagę fakt, że powyższy obszar chroniony znajduje się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami;

*b) planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane:*

- na obszarze ochrony uzdrowiskowej Kazimierza Wielka, w strefie „A” i „B” ochrony uzdrowiskowej. Jak wynika z Uchwały Nr XIV/ 102/2019 Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Obszaru Ochrony Uzdrowiskowej „Kazimierza Wielka”(Dz. Urzęd. Woj. Świąt. 2019 r., poz. 2989) zamierzenie nie narusza zakazów uchwalonych dla tych stref;
- odcinkowo na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia — projektowane sieci zostaną poprowadzone w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Prace będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie hałasu, emisji zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji;
- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.; Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
  - w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20009213989, nazwanej Nidzica od Nidki do ujścia, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Status — silnie zmieniona część wód, ocena stanu — zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP monitorowana. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP przewidziano odstępstwo — przedłużenie terminu osiągnięcia celu w związku z brakiem możliwości technicznych;

- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200062139869, nazwanej Małoszówka z dopływami, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Status — naturalna część wód, ocena stanu — zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP monitorowana. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP przewidziano odstępstwo — przedłużenie terminu osiągnięcia celu w związku z brakiem możliwości technicznych;
- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem JCWPd PLGW2000114 zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd - niezagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Dla JCWPd nie przewidziano odstępstwa;

Przedmiotowa kanalizacja sanitarna oraz wodociąg na odcinkach przecinających Dopływ spod Lolina i rowy melioracyjne poprowadzone będą metodą bezwykopową w uzgodnieniu z zarządcą; zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo — sprzętowe, zlokalizowane zostaną na terenie przekształconym antropogenicznie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, na powierzchni szczelnej poza bezpośrednim sąsiedztwem w/w cieków i rowów (należy zachować odległość min. 50 m od nich).

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w pkt I lit. d niniejszego postanowienia, planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

### 3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących, uciążliwości, takie jak emisja zanieczyszczeń powietrza, hałas, powstawanie odpadów, występować będą w trakcie prac budowlanych i związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Przedsięwzięcie nie będzie również negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska.

Biorąc pod uwagę cel inwestycji, jej lokalizację oraz wprowadzone działania minimalizujące nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na tereny sąsiednie.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach działając na podstawie art. 21 w/w ustawy o oś, zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku dane o udostępnieniu od obowiązku przeprowadzenia przez Inwestora oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia o środowisku.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, brakiem powiązań z innymi przedsięwzięciami mogącymi

powodować kumulacje oddziaływań, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem, skalą możliwego oddziaływania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy postanowiono orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, 25 – 516 Kielce, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzu Wielkiej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego (poprzez e - PUAP) do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1041 ze zm.), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 Kpa 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. Strony zrzekają się prawa do wniesienia odwołania, zrzekają się zatem równocześnie prawa wniesienia skargi do sądu.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa 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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi prawa do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy ooś*, oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy ooś*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 10 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 38 *ustawy ooś* organ właściwy do wydania decyzji podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią. Informację o wydaniu niniejszej decyzji umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Gminę Kazimierza Wielka oraz poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Kazimierza Wielka: [www.kazimierzawielka.biuletyn.net](http://www.kazimierzawielka.biuletyn.net), wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Kazimierza Wielka, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Słonowice.



**BURMISTRZ**  
Miasta i Gminy  
*Adam Bodzioch*

Załączniki:

1. Załącznik na 1 do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej znak: II.6220.08.25.2022 z dnia 15.03.2023 roku stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podolany Gmina Kazimierza Wielka, w ul. Konstytucji 3-go Maja oraz na terenie przewidzianym pod przyszłe uzdrowisko w mieście Kazimierza Wielka” – charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Załącznik na 2a do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej znak: II.6220.08.25.2022 z dnia 15.03.2023 roku stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podolany Gmina Kazimierza Wielka, w ul. Konstytucji 3-go Maja oraz na terenie przewidzianym pod przyszłe uzdrowisko w mieście Kazimierza Wielka” – Obszar planowanego przedsięwzięcia na terenie pod przyszłe uzdrowisko w rejonie ul. Budzyńskiej w Kazimierzy Wielkiej.
3. Załącznik na 2b do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej znak: II.6220.08.25.2022 z dnia 15.03.2023 roku stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podolany Gmina Kazimierza Wielka, w ul. Konstytucji 3-go Maja oraz na terenie przewidzianym pod przyszłe uzdrowisko w mieście Kazimierza Wielka” – Obszar planowanego przedsięwzięcia w rejonie ul. Konstytucji 3-go Maja w Kazimierzy Wielkiej.
4. Załącznik na 2c do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej znak: II.6220.08.25.2022 z dnia 15.03.2023 roku stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podolany Gmina Kazimierza Wielka, w ul. Konstytucji 3-go Maja oraz na terenie przewidzianym pod przyszłe uzdrowisko w mieście Kazimierza Wielka” – Obszar planowanego przedsięwzięcia w miejscowości Podolany.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca za pośrednictwem Pełnomocnika.
2. pozostałe strony postępowania poprzez Obwieszczenie
3. a/a (M.Pudo)

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju  
ul. Stefana Batorego 2  
28 - 100 Busko Zdrój
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach  
ul. Szymanowskiego 6  
25 – 361 Kielce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kielcach  
ul. Robotnicza 5  
25 – 662 Kielce

## KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Burmistrz Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej z siedzibą: ul. Kościuszki 12, 28 - 500 Kazimierza Wielka.
2. W sprawach z zakresu ochrony danych osobowych mogą Państwo kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem: [biuro@data-protect.pl](mailto:biuro@data-protect.pl)
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 6 ust. 1 lit c RODO, art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
4. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach odrębnych, w tym przepisów archiwalnych.
5. Pana/Pani dane będą udostępnione wyłącznie podmiotom, które na podstawie zawartych umów przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora lub zostały upoważnione na podstawie przepisów prawa.
6. Osoba, której dane dotyczą ma prawo do:
  - dostępu do treści swoich danych oraz możliwości ich poprawiania, sprostowania, ograniczenia przetwarzania, a także – w przypadkach przewidzianych prawem – prawo do usunięcia danych i prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Państwa danych.
  - wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).
7. W przypadku przetwarzania danych osobowych nie zachodzi zautomatyzowane podejmowanie decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania.

**Załącznik nr 1**

do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej znak II.6220.08.25.2022 z dnia 15.03.2023 r., o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podolany Gmina Kazimierza Wielka, w ul. Konstytucji 3-go Maja oraz na terenie przewidzianym pod przyszłe uzdrowisko w mieście Kazimierza Wielka,”

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie:

- a) w miejscowości Podolany na terenie gminy Kazimierza Wielka:
  - sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno – tłocznym o długości łącznie ok. 2,8 km (kanalizacja grawitacyjna ok. 1,7 km, kanalizacja tłoczna ok. 1,1 km),
  - wodociągu rozdzielczego o długości łącznie ok. 2,1 km,
- b) w mieście Kazimierza Wielka w ulicy Konstytucji 3 Maja oraz w rejonie ulicy Budzyńskiej w obrębie ewid. Kazimierza Wielka i Słonowice:
  - sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno - tłocznym o długości łącznie ok. 2,6 km (kanalizacja grawitacyjna ok. 1,5 km, kanalizacja tłoczna ok. 1,1 km)
  - budowa i modernizacja wodociągu rozdzielczego o długości łącznie ok. 2 km.

Ścieki sanitarne z projektowanych odcinków kanalizacji będą odprowadzane do miejsko – gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kazimierza Wielka, za pośrednictwem istniejących kanałów. Przepustowość oczyszczalni ścieków w Kazimierzy Wielkiej zapewnia możliwość przyjęcia dodatkowej ilości ścieków z projektowanej sieci w ilości:

- z obszaru m. Podolany ok. 34 m<sup>3</sup>/d,
- z obszaru nn. Kazimierza Wielka ok. 43,6 m<sup>3</sup>/d.

Planowana kanalizacja w miejscowości Podolany będzie wyposażona w 2 sieciowe pompownie ścieków, kanalizacja w mieście Kazimierza Wielka w jedną pompownię. Teren każdej przepompowni będzie ogrodzony i oświetlony. Na rurociągach tłocznych zamontowane będą studzienki kontrolne z zasuwami odcinającymi. Zasilanie awaryjne pompowni stanowić będzie przewoźny agregat prądotwórczy.

Zaopatrzenie w wodę mieszkańców gminy Kazimierza Wielka odbywa się poprzez ujęcie wody Płużki zlokalizowane w Jazdowicach gmina Słaboszów, powiat miechowski, woj. małopolskie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w pasach drogowych dróg gminnych oraz częściowo w przylegających bezpośrednio do tych dróg terenach zieleni urządzonej. Projektowane sieci przecinają ciek Dopływ spod Lolina i rowy melioracyjne. Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią użytki rolne, tereny zabudowy mieszkaniowej miejscowości Słonowice, Kazimierza Wielka, Podolany.

Podsumowując, wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko naturalne pojawiające się w fazie realizacji, przy odpowiedniej organizacji robót będzie zminimalizowany i przemijające. Wpływ inwestycji na środowisko w fazie eksploatacji będzie niewielki i mieści się on w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary podlegające ochronie, które zostały określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.



**BURMISTRZ  
Miasta i Gminy**

**Adam Bodzioch**

Załącznik nr 2a  
do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Kazimierza Wielka znak: II.6220.08.252.022 z dnia 15.03.2023 roku, o środowiskowych  
warunkowaniach przedsięwzięcia pn.: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podolany gmina Kazimierza Wielka  
w ul. Konstytucji 3-go Maja oraz na terenie pod przyszłe uzdrowisko w miejscie Kazimierza Wielka."  
Obszar planowanego przedsięwzięcia na terenie pod przyszłe uzdrowisko w rejonie ul. Budzynskiej w Kazimierzy Wielkiej.

**BURMISTRZ**  
Miasta i Gminy  
**Adam Bodzioch**





Załącznik nr 2b  
do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Kazimierza Wielka znak:  
II.6220.08.25.2022 z dnia 15.03.2023 roku, o środowiskowych  
uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: "Budowa sieci kanalizacji  
sanitarnej w miejscowości Podolany gmina Kazimierza Wielka,  
w ul. Konstytucji 3-go Maja oraz na terenie pod przyszłe uzdrowisko  
w mieście Kazimierza Wielka."  
Obszar planowanego przedsięwzięcia w rejonie ul. Konstytucji 3- Maja  
w Kazimierzy Wielkiej

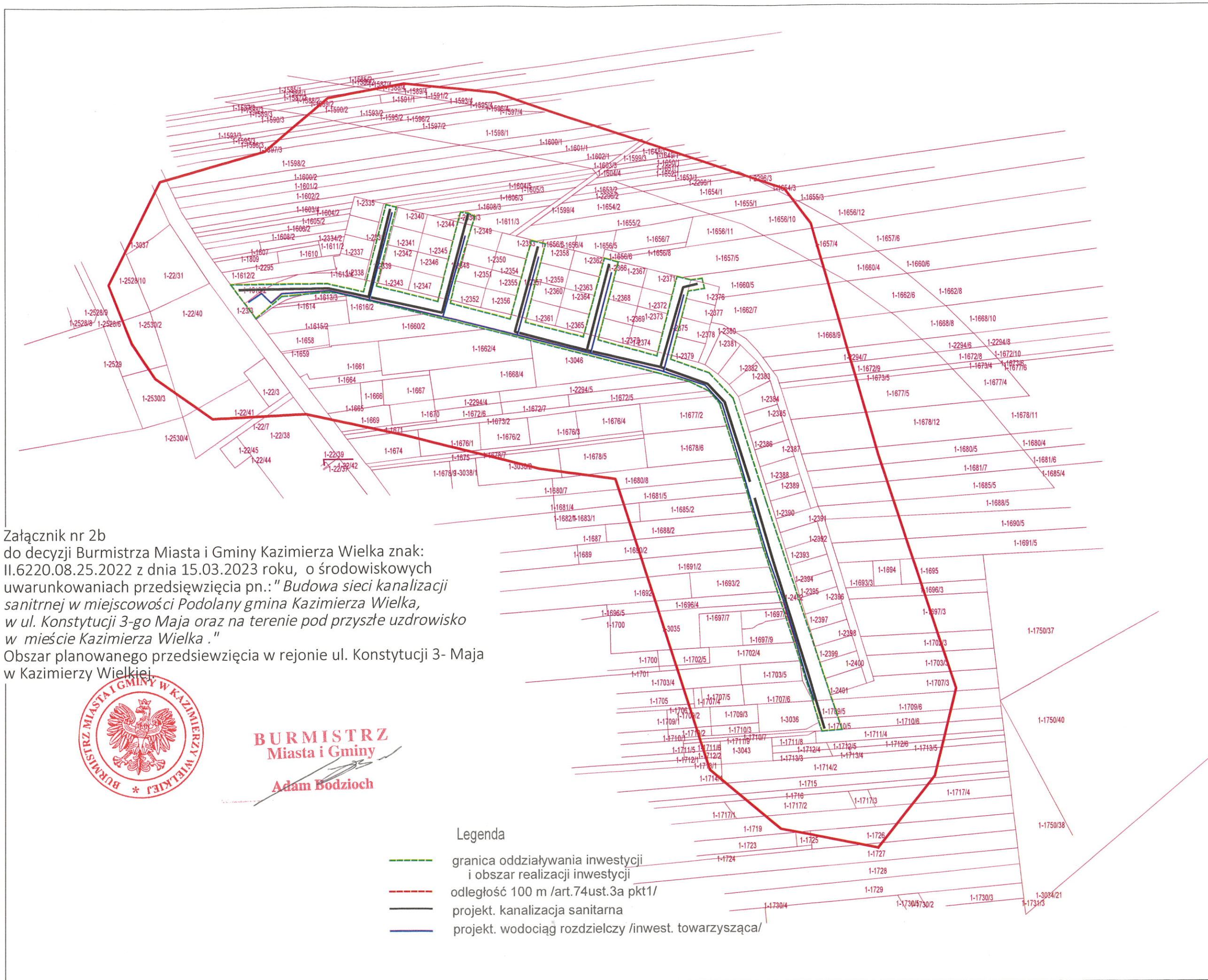


**BURMISTRZ  
Miasta i Gminy**

**Adam Bodzioch**

**Legenda**

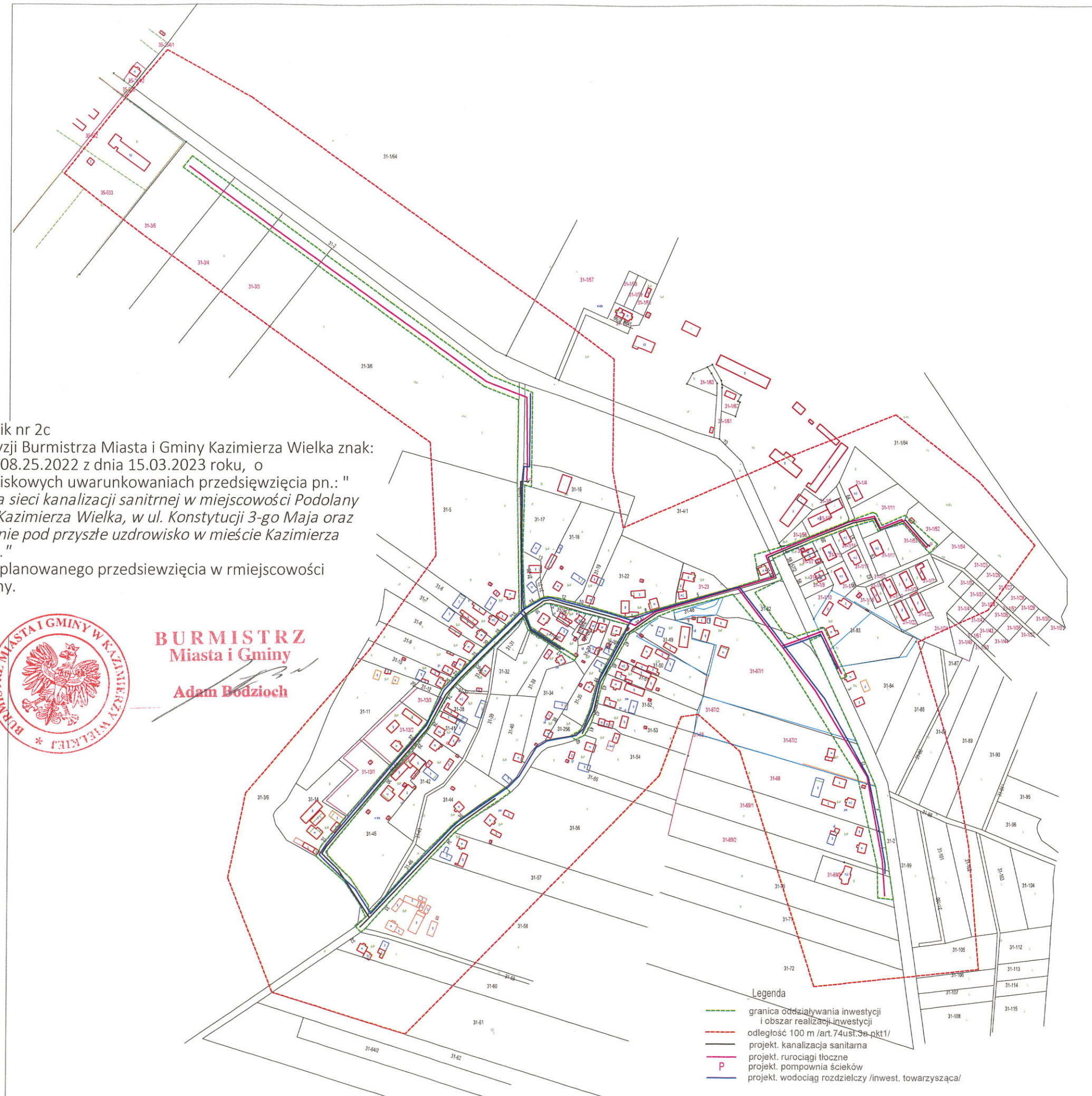
- granica oddziaływania inwestycji  
i obszar realizacji inwestycji
- odległość 100 m /art.74ust.3a pkt1/
- projekt. kanalizacja sanitarna
- projekt. wodociąg rozdzielczy /inwest. towarzysząca/



Załącznik nr 2c  
do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Kazimierza Wielka znak:  
II.6220.08.25.2022 z dnia 15.03.2023 roku, o  
środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: "  
*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podolany  
gmina Kazimierza Wielka, w ul. Konstytucji 3-go Maja oraz  
na terenie pod przyszłe uzdrowisko w mieście Kazimierza  
Wielka.*"  
Obszar planowanego przedsięwzięcia w miejscowości  
Podolany.



**BURMISTRZ**  
**Miasta i Gminy**  
**Adam Bodzioch**



- Legenda
- granica oddziaływania inwestycji i obszar realizacji inwestycji
  - odległość 100 m /art.74 ust.3a pkt1/
  - projekt. kanalizacji sanitarnej
  - projekt. rurociągi tłocznej
  - P projekt. pompownia ścieków
  - projekt. wodociąg rozdzielczy /inwest. towarzysząca/