

Kamienna Góra, dnia 31 stycznia 2023 roku

KROŚ. 6220.20.2022

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art.73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) oraz § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kamienna Góra, al. Wojska Polskiego 10, 58-400 Kamienna Góra, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej 114906D w Rędzinach wraz z budową infrastruktury technicznej” po zasięgnięciu opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze z dnia 22 listopada 2022 r. (postanowienie Nr 34/22/ZNS znak: ZNS.9022.91.2022);
- Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim z dnia 31 października 2022 roku o znaku: WR.ZZŚ.3.435.202.2022.MD;
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 16 grudnia 2022 roku (postanowienie znak: WOOŚ.4220.709.2022.AZ.4);

orzekam:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi gminnej 114906D w Rędzinach wraz z budową infrastruktury technicznej”**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
  1. Przed przystąpieniem do inwestycji należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk.
  2. W trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
  3. Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew.
  4. Zaplanowaną w ramach inwestycji wycinkę 16 sztuk drzew, należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, a usunięte drzewa zastąpić wprowadzonymi nasadzeniami.
  5. Prace budowlane prowadzić w taki sposób aby nie wiązały się one w ingerencją w płaty siedliska przyrodniczego obszaru Natura 2000.
  6. Podczas prowadzenia prac zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.

7. W przypadku stwierdzenia w wykopach, studzienkach i innych zagłębieniach drobnych zwierząt osobniki odłowić i przenieść poza teren inwestycji.
8. Należy zaplanować prace budowlane z uwzględnieniem zastosowania w pełni sprawnego sprzętu technicznego, posiadającego uprawnienie do ruchu.
9. Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>. Pracę urządzeń szczególnie uciążliwych tj. młoty pneumatyczne czy wibratory należy ograniczyć do niezbędnego minimum na jednym stanowisku.
10. W trakcie realizacji przedsięwzięcia, nie przekraczać wartości 85dB(A) chwilowego poziomu dźwięku (uśredniony w czasie 1s przy pomiarze w trybie „slow” 0 na terenach chronionych akustycznie).
11. Sprzęt pracujący na terenie budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną; teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
12. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami: do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na utwardzonej powierzchni. Rekultywację zanieczyszczonego terenu należy przeprowadzić za pomocą odpowiedniego sorbentu, a grunt zebrać i przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
13. Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko, a niezbędne w trakcie prac budowlanych, zabezpieczyć przed rozlewaniem i opadami atmosferycznymi, co najmniej poprzez umieszczenie na utwardzonym podłożu lub tacy ociekowej oraz poprzez zadaszenie.
14. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonych miejscach o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami.
15. Planowana inwestycja powinna być uzgodniona przed rozpoczęciem jej realizacji oraz wykonania zgodnie z wytycznymi i wymogami narzuconymi przez właściciela lub zarządcę cieków i rowów zlokalizowanych na działkach dla przedmiotowej inwestycji.
16. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z terenu inwestycji muszą spełniać warunki określone w Rozporządzeniu 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 ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.
17. Teren po zakończeniu prac pozostawić bezwzględnie uporządkowany.

### **III.Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

#### **Uzasadnienie**

Gmina Kamienna Góra wnioskiem z dnia 7 września 2022 roku (data wpływu: 12 września 2022 roku) wystąpiła do Wójta Gminy Kamienna Góra o wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej 114906D w Rędzinach wraz z budową infrastruktury technicznej”. Do wyżej wymienionego wniosku załączono wymagane prawem dokumenty, o których mowa w art. 74. ust. 1 ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2022 r., poz. 1029 ze zm., dalej ustawa o.o.ś. Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 - „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 21 września 2022 roku Wójt Gminy Kamienna Góra zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanej przebudowy drogi oraz o możliwości wnoszenia uwag i wniosków.

Zgodnie z przedłożoną Kartą Informacyjną zadanie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej wraz z budową infrastruktury technicznej w obrębie linii rozgraniczających nieruchomości stanowiących pas drogowy drogi gminnej w obrębie działek oznaczonych numerami geodezyjnymi: nr 212/1 obręb Rędziny (podstawowa działka drogowa), 233/1, 191/7, 193/4, 193/6, 194/2, 197/2, 198/2, 202/2, 207/2, 208/2, 210/2, 211/2, 213/2, 215/1, 217/2, 218/2, 222/2, 232/2, 255/2, 256/1, 256/3, 258/2, 259/1, 264/1, 268/2 obręb Rędziny oraz 118/4, 118/6 obręb Czarnów.

Głównym założeniem przebudowy drogi gminnej jest poprawa jej stanu technicznego oraz podwyższenie warunków komunikacyjno-transportowych, z jednoczesną poprawą funkcjonalności istniejącego układu komunikacyjnego oraz bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego. Rozpatrywana droga stanowi dojazd do Czarnowa, wyrobiska kopalni dolomitu w Rędzinach oraz gruntów rolnych. Przebudową objęty zostanie odcinek drogi gminnej 114906D o łącznej długości około 1,397 km.

Zakres prac obejmuje przebudowę drogi o nawierzchni bitumicznej i szerokości 6,0 m z obustronnym poboczem gruntowym (szerokość 0,75 m), wraz ze zjazdami, rowami przydrożnymi oraz remontem istniejącej i budową nowej infrastruktury technicznej. Obecnie nawierzchnia jest w złym stanie technicznym, posiada miejscowe ubytki i koleiny. Wzdłuż drogi usytuowane są trawiaste rowy przydrożne, wymagające oczyszczenia. Pod drogą i zjazdami zlokalizowane są przepusty kołowe z kręgów betonowych wymagających wymiany.

Planowana powierzchnia inwestycji to ok. 1,33 ha, w tym planowana powierzchnia utwardzona: poboczy - ok. 0,217 ha, jezdni bitumicznej- ok. 0,87 ha, oraz zjazdów indywidualnych i publicznych ok. 0,08 ha oraz powierzchnia szaty roślinnej oraz skarp i rowów to ok. 0,1688 ha.

Przebudowa drogi gminnej realizowana będzie po jej istniejącym śladzie drogi, powielając jej przebieg i niweletę. Nie wpływa na przekształcenie rzeźby terenu i krajobrazu. W chwili obecnej droga będąca przedmiotem inwestycji posiada, nawierzchnię bitumiczną,

o zmiennej szerokości. Odwodnienie drogi odbywa się sphywem powierzchniowym na pobocza drogi i teren zielony usytuowany w liniach rozgraniczających pas drogi gminnej. Na przebudowywanym odcinku drogi gminnej, występują drzewa, które podlegać będą wycięciu.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem dokumentów Organ na podstawie art. 64 ust. 2 ustawy o.o.ś., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim celem wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem z dnia 16.12.2022 roku (znak: WOOŚ.4220.709.2022.AZ.4), wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Treść postanowienia została podana do publicznej wiadomości poprzez jego publikację na tablicy ogłoszeń w siedzibie Gminy Kamienna Góra. Po podaniu informacji do wiadomości stron, nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Uwarunkowania wskazane przez organ opiniujący ujęte zostały w treści punktu II ppkt 1 do 7 orzeczenia niniejszej decyzji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 31.10.2022 roku (znak: WR.ZZŚ.3.435.202.2022.MD), wyraziło opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymogów, które zostały przez organ wymienione w ppkt 11 do 16 orzeczenia niniejszej decyzji. Treść opinii została podana do publicznej wiadomości poprzez jego publikację na tablicy ogłoszeń w siedzibie Gminy Kamienna Góra. Po podaniu informacji do wiadomości stron, nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze postanowieniem nr 34/22/ZN z dnia 22.11.2022 roku (znak: ZNS.9022.91.2022), wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Treść postanowienia została podana do publicznej wiadomości poprzez jego publikację na tablicy ogłoszeń w siedzibie Gminy Kamienna Góra. Po podaniu informacji do wiadomości stron, nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Uwarunkowania wskazane przez organ opiniujący ujęte zostały w treści punktu II ppkt 8 do 10 orzeczenia niniejszej decyzji.

**Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, organ uwzględnił łącznie następujące uwarunkowania:**

**1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Przebudową objęty zostanie odcinek drogi gminnej 114906D o łącznej długości około 1,397 km. Zakres prac obejmuje przebudowę drogi o nawierzchni bitumicznej i szerokości 6,0 m z obustronnym poboczem gruntowym (szerokość 0,75 m), wraz ze zjazdami, rowami przydrożnymi oraz remontem istniejącej i budową nowej infrastruktury technicznej. Obecnie nawierzchnia jest w złym stanie technicznym, posiada miejscowe ubytki i koleiny. Wzdłuż drogi usytuowane są trawiaste rowy przydrożne, wymagające oczyszczenia. Pod drogą

i zjazdami zlokalizowane są przepusty kołowe z kręgów betonowych wymagających wymiany.

Planowana powierzchnia inwestycji to ok. 1,33 ha, w tym planowana powierzchnia utwardzona: poboczy - ok. 0,217 ha, jezdni bitumicznej- ok. 0,87 ha, oraz zjazdów indywidualnych i publicznych ok. 0,08 ha oraz powierzchnia szaty roślinnej oraz skarp i rowów to ok. 0,1688 ha.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie dolnośląskim; w powiecie kamiennogórskim, na terenie gminy Kamienna Góra.

Głównym założeniem przebudowy drogi gminnej jest poprawa jej stanu technicznego oraz podwyższenie warunków komunikacyjno – transportowych, z jednoczesną poprawą funkcjonalności istniejącego układu komunikacyjnego oraz bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego.

Droga docelowo funkcjonować będzie jako droga jednojezdniowa, dwukierunkowa. Przebudowywana droga, usytuowana jest w zasadniczej części na obszarze terenu niezabudowanego. Układ sytuacyjny jezdni odpowiada istniejącemu przebiegowi drogi. Jezdnia zostanie uregulowana do stałej szerokości 6,0 m na całym projektowanym odcinku. Niweleta projektowanej jezdni zasadniczo powieli istniejącą niweletę i jest dostosowana do istniejącego terenu. Szerokość poboczy z kruszywa 0,75m. Spadek poprzeczny jezdni wynosić będzie 2% - jednostronny i daszkowy. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC11S), warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC16W), warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5. Jezdnia ograniczona obustronnym poboczem z kruszywa łamanego 0/31,5 szer. 0,75 m i spadku 8%. Nowa konstrukcja jezdni jest dostosowana do prognozowanego obciążenia ruchem i zapewnia trwałość drogi.

*b) powiązań 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:*

Ze względu na charakter inwestycji, niewielką skalę planowanych robót budowlanych oraz parametry i warunki jej eksploatacji nie przewiduje się kumulowania oddziaływań przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w rejonie zainwestowania lub w obszarze oddziaływania planowanej inwestycji. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie aktualnego stanu środowiska na przedmiotowym terenie.

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

Oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze i stwierdzono, że przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000. W trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystane zostaną surowce i materiały budowlane (masa bitumiczna, kruszywo łamane, piasek), paliwa (olej napędowy, benzyna), energia oraz woda.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości:*

Na etapie realizacji, wpływ na środowisko związany będzie z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz uporządkowaniem terenu po ich zakończeniu.

Oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska będzie krótkotrwałe i ograniczone.

Zanieczyszczenie powietrza związane będzie głównie z eksploatacją maszyn roboczych jak również z pyleniem z terenu budowy, a wykorzystywany w trakcie prac sprzęt budowlany i środki transportu będą również źródłem uciążliwości akustycznej. Istnieje także możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne z potencjalnych wycieków z silników spalinowych maszyn.

W przypadkach ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych płynów eksploatacyjnych, stosowane będą środki do ich pochłaniania - sorbenty. W trakcie budowy inwestycji będą powstawały odpady związane z pracami ziemnymi, budowlanymi i instalacyjnymi.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia innych istotnych emisji, które mogłyby negatywnie i trwale wpłynąć na poszczególne elementy oddziaływania na środowisko.

*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:*

Podczas prac realizacyjnych może dojść do wycieku paliw, olejów z pracujących maszyn, mogących doprowadzić do powstania zanieczyszczenia gleby. Dlatego w trakcie realizacji robót utrzymany zostanie reżim technologiczny, kontrola maszyn, sprzętu, robót i kontrola w zakresie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Rodzaj planowanych do zastosowania materiałów, jak i odpowiednia technologia wykonania, zapewnią trwałość całej inwestycji oraz bezawaryjność pracy. Biorąc powyższe pod uwagę oraz skalę i charakter inwestycji, należy uznać że ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych jest znikome.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, ze względu na skalę oraz zakres nie będzie wywierała mierzalnego wpływu na stan warunków klimatycznych, zarówno w skali lokalnej, jak i ponadlokalnej. W fazie budowy w wyniku spalania paliw w samochodach i maszynach emitowany będzie dwutlenek węgla zaliczany do gazów cieplarnianych. Nie są to jednak emisje gazów cieplarnianych na skalę, która wymagałaby działań minimalizujących w tym zakresie.

*f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:*

W fazie realizacji przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników, które będą zbierane w sposób selektywny tj. będą gromadzone i na bieżąco wywożone przez koncesjonowane firmy na miejsce wskazane przez Inwestora. Wykonawca będzie dążył do minimalizacji ilości odpadów oraz ich maksymalnego gospodarczego wykorzystania. Nie przewiduje się magazynowania odpadów w obrębie inwestycji na etapie eksploatacji. Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

*g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:*

Biorąc pod uwagę skalę, zakres, sposób realizacji prac budowlanych, niewielkie natężenie ruchu wynoszące ok. 80 poj./doba (osobowe i lekkie dostawcze) i 50 poj. /doba (głównie pojazdy ciężarowe obsługujące kopalnię dolomitu rzadziej rolnicze i autobusy), klasę drogi dojazdowej D, stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie

oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

Planowane przedsięwzięcia znajduje się w terenie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego uchwałą Rady Gminy Kamienna Góra nr XXXIV/200/13 z dnia 30.10.2013 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Rędziny, ogłoszonego w dzienniku Województwa Dolnośląskiego z dnia 21 listopada 2013 roku, poz.5861.

Zgodnie z treścią planu działka 212/1 obręb Rędziny znajduje się w jednostce oznaczonej symbolem – Tereny dróg publicznych - lokalnych „1KDL”, dla których jako przeznaczenie terenu wpisano drogi publiczne, lokalne. Realizowane w liniach rozgraniczających przedsięwzięcie jest zgodne z założeniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

*a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:*

    Nie występują na terenie inwestycji.

*b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

    Inwestycja usytuowana będzie w województwie dolnośląskim, w powiecie kamiennogórskim; na terenie gminy Kamienna Góra, w związku z powyższym nie zachodzi konieczność analizowania wpływu na obszary wybrzeży.

*c) obszary górskie i leśne:*

    W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują obszary górskie.

*d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:*

    Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód.

*e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:*

    Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek). Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Rudawy Janowickie (PLH020011), Rudawskiego Parku Krajobrazowego, a także korytarza ekologicznego Rudawy Janowickie KZ-7C. Inwestycja realizowana będzie w części w sąsiedztwie obszarów leśnych.

    W granicach ww. parku krajobrazowego obowiązują zapisy rozporządzenia Wojewody Dolnośląskiego z dnia 7 listopada 2007 r. w sprawie Rudawskiego Parku Krajobrazowego (Dz.Urz. Woj. Doln. Nr 227, poz.3386), w tym. m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednakże zgodnie z zapisem art.17 ust.2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022, poz.916 ze zmianami), powyższy zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego, dla których zgodnie z art.6

pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz.1889 ze zmianami), zalicza się przedmiotowa inwestycja.

Zgodnie ze stanowiskiem RDOŚ we Wrocławiu, na podstawie dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rudawy Janowickie wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji tj. na działkach 190/1, 210/1, 211/1, 208/1, 207/1 i 232/1 obręb Rędziny, stwierdzono występowanie ptaków siedliska przyrodniczego 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), wymienionego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 roku w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz.U. 2014, poz.1713) i stanowiącego przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000. W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U., poz.1409), z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz.U. z 2022, poz.2380), oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U., poz.1408), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art.56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz.916 ze zmianami).

Biorąc pod uwagę charakter i zakres planowanych prac, wskazane w ppkt 1 - 7 orzeczenia niniejszej decyzji działania, a także lokalizację w obrębie istniejącej drogi, oraz fakt, iż:

- wycinka drzew będzie prowadzona poza okresem lęgowym ptaków;
- zostaną wprowadzone nowe nasadzenia drzew,
- realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z ingerencją w płaty ww. siedliska przyrodniczego,
- w przypadku stwierdzenia w wykopach, studzienkach itp. drobnych zwierząt będą one odławiane i przenoszone poza teren inwestycji.

przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, Parku Krajobrazowego, korytarz ekologiczny, obszary leśne oraz różnorodność biologiczną.

*f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:*

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których zostały stwierdzone przekroczenia standardów jakości środowiska oraz na terenach, dla których prognozowane jest wystąpienie przekroczenia ww. standardów.

*g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*

Na obszarze przebudowywanej drogi gminnej nie występują stanowiska archeologiczne.

*h) gęstość zaludnienia:*

W gminie Kamienna Góra, na terenie której znajduje się inwestycja, gęstość zaludnienia wynosi 110 osób/km<sup>2</sup>. Najbliższe obszary chronione akustycznie stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej, gospodarczej, zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.

*i) obszary przylegające do jezior:*



Nie występują w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

*j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

Nie występują w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

*k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Teren inwestycji, na którym realizowana będzie przebudowa drogi gminnej 114906D w Rędzinach zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Bystra o kodzie PLRW60004161349. Zgodnie z zapisami *Planu Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967)* - JCWP została oceniona jako silnie zmieniona o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 107 o kodzie PLGW6000108, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP).

**3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:**

*a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Z uwagi na fakt, iż oddziaływanie inwestycji wystąpi praktycznie tylko na etapie realizacji i będzie ono odwracalne oraz ograniczone do obszaru prowadzenia robót, można stwierdzić, iż przedsięwzięcie - zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji - nie spowoduje pogorszenia jakości środowiska na obszarze zlokalizowanym w jej najbliższym sąsiedztwie. Przedmiotowe zamierzenie nie powinno stanowić znaczącego negatywnego oddziaływania na ludność zarówno na etapie realizacji, jak i po jego zakończeniu.

*b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Ograniczone oddziaływanie oraz lokalizacja inwestycji eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

*c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

Oddziaływanie na etapie realizacji inwestycji będzie krótkotrwałe i rozpocznie się z chwilą rozpoczęcia robót budowlanych. Z uwagi na skalę, charakter i lokalizację inwestycji, nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie spowodowało dodatkowe uciążliwości na etapie eksploatacji w stosunku do stanu istniejącego.

*d) prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Na etapie realizacji inwestycji emitowane będą następujące zanieczyszczenia: hałas, wibracje, ciepło, zanieczyszczenia powietrza gazami i spalinami, których źródłem będzie sprzęt mechaniczny wykorzystywany podczas prac oraz odpady. Emisje te będą miały charakter lokalny, krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększonego oddziaływania na środowisko w stosunku do stanu istniejącego.

Przedmiotowa inwestycja zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie źródłem znaczących emisji substancji gazowych, hałasu, odpadów czy ścieków technologicznych, w związku z powyższym jej oddziaływanie nie spowoduje przekroczenia standardów. Ze względu na natężenie ruchu wynoszące ok. 80 pojazdów/dobę (osobowe i lekkie dostawcze) i 50 poj. /dobę (głównie poj. ciężarowe obsługujące kopalnie dolomitu, rzadziej rolnicze i autobusy) nie przewiduje się przekroczenia poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania związane z etapem realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i zakończą się wraz z zakończeniem prac budowlanych, nie powodując trwałych zmian w środowisku.

Na etapie eksploatacji, podczas prawidłowego funkcjonowania planowana inwestycja nie będzie wiązała się ze znaczącą emisją do powietrza, uciążliwościami akustycznymi, zagrożeniem dla środowiska gruntowo-wodnego oraz powstawaniem odpadów. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska.

f) powiązań 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Oddziaływanie na środowisko związane z realizacją przedsięwzięcia będzie znikome, a wszelkie uciążliwości, jak hałas i zanieczyszczenia powietrza emitowane przez sprzęt budowlany ustaną z chwilą zakończenia robót budowlanych. W pobliżu realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności obiektów mogących powodować występowanie oddziaływania skumulowanego. Zgodnie z informacją w *Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia* nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanej inwestycji w połączeniu z jakimkolwiek innym istniejącym lub aktualnie rozpatrywanym przedsięwzięciem.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Sposób ograniczający ewentualny wpływ na środowisko wskazano w punktach od 1 do 17 niniejszej decyzji.

Z informacji zamieszczonych w przedłożonej dokumentacji, w tym: *Kip* i jej uzupełnieniu wynika, że przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne powinny zagwarantować bezpieczną realizację i eksploatację przedsięwzięcia. Szczelna nawierzchnia bitumiczna zniweluje ryzyko biodegradacji nawierzchni. Regulacja poboczy zapewni prawidłową gospodarkę wodami opadowymi w rejonie inwestycji i umożliwi odprowadzenie ich do istniejącej sieci rowów przydrożnych. Wykonanie inwestycji wg tego wariantu przyczyni się do podniesienia komfortu użytkownika drogi oraz podniesie bezpieczeństwo. Przyczyni się także do obniżenia hałasu w wyniku zastosowania nowej nawierzchni. Przebudowa drogi umożliwi prawidłową komunikację.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii, Wójt Gminy Kamienna Góra w dniu 21 grudnia 2022 roku zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie

wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „Przebudowa drogi gminnej 114906D w Rędzinach wraz z budową infrastruktury technicznej”.

Zgodnie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji strony postępowania mają możliwość czynnego udziału w postępowaniu, poprzez możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. Zgodnie z uprawnieniami wszystkich stron postępowania wynikających z treści art. 10 Kpa do czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu na każdym jego etapie oraz o możliwości składania uwag i wniosków, zapewniono możliwość zapoznania się z dokumentacją. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły uwagi i wnioski stron.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosowanie do zapisów art. 79 ust. 1 o.o.ś.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania decyzji ustalającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia tutejszy organ przeanalizował komplet dokumentów, w tym Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem informacji, opinie organów, treść miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż przy zastosowaniu warunków orzeczonych w sentencji niniejszej decyzji, zarówno budowa, jak i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na środowisko. Ponadto nie przewiduje się możliwości znaczącego negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na przyrodę, a w szczególności na gatunki i siedliska dla których wyznaczono warunki ochrony.

W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”, uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.ś. Wójt Gminy Kamienna Góra odstąpił od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko co orzeczono w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem Wójta Gminy Kamienna Góra, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. Zgodnie z art. 127a §1 i §2 Kodeksu postępowania administracyjnego Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r.– w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji, 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś

Otrzymują:

1. Gmina Kamienna Góra – Referat Rozwoju i Inwestycji
2. Strony postępowania
3. a/a

Do wiadomości organy współdziałające:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
2. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Lwówku

Śląskim

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Sajdak

Kierownik Ref KROŚ

tel. 756106276

e-mail:malgorzata.sajdak@gminakg.pl

Załącznik do decyzji znak: KROŚ. 6220.20.2022 z dnia 31 stycznia 2023 roku

**Z upoważnienia WÓJTA  
/ - / Arkadiusz Wileński  
SEKRETARZ GMINY**

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn.: **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 114906D W RĘDZINACH  
WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach:

- nr 212/1 obręb Rędziny (podstawowa działka drogowa), 233/1, 191/7, 193/4, 193/6, 194/2, 197/2, 198/2, 202/2, 207/2, 208/2, 210/2, 211/2, 213/2, 215/1, 217/2, 218/2, 222/2, 232/2, 255/2, 256/1, 256/3, 258/2, 259/1, 264/1, 268/2 obręb Rędziny oraz 118/4, 118/6 obręb Czarnów.

Powierzchnia działki drogowej 212/1 wynosi ok. 1,33 ha.

Dotychczasowy sposób wykorzystania: droga o nawierzchni asfaltowej o zmiennej szerokości stanowiąca dojazd do Czarnowa, wyrobiska kopalni dolomitu w Rędzinach, gruntów rolnych w m. Rędziny i Czarnów.

Pokrycie szatą roślinną: teren działki drogowej częściowo pokryty trawą oraz samosiejkami i krzewami.

Zestawienie projektowanych elementów inwestycji:

Powierzchnia inwestycji to ok. 1,33 ha.

- Powierzchnia bitumiczna to ok. 0,87ha.
- Powierzchnia utwardzonych poboczy to ok. 0,217 ha.
- Powierzchnia zjazdów i zatok z kruszywa to ok. 0,08 ha.
- Powierzchnia szaty roślinnej oraz skarp i rowów to ok. 0,1688 ha.

W wyniku realizacji inwestycji planuje się wykonać przebudowę jezdni o długości ok. 1,397 km, oraz budowę obustronnego pobocza z kruszywa. Układ sytuacyjny jezdni odpowiada istniejącemu przebiegowi drogi. Jezdnia zostanie uregulowana do stałej szerokości 6,0m na całym projektowanym odcinku. Niweleta projektowanej jezdni zasadniczo powiela istniejącą niweletę i jest dostosowana do istniejącego terenu. Szerokość poboczy z kruszywa 0,75m. Spadek poprzeczny jezdni wynosić będzie 2% - jednostronny i daszkowy. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC11S), warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC16W), warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5. Jezdnia ograniczona obustronnym poboczem z kruszywa łamanego 0/31,5 szer. 0,75 m i spadku 8%.

Przebudowa drogi gminnej realizowana będzie po jej istniejącym śladzie.

W chwili obecnej droga będąca przedmiotem inwestycji posiada, nawierzchnię bitumiczną, o zmiennej szerokości. Droga jest w złym stanie technicznym, z nierównościami, deformacjami i wybojami. Odwodnienie drogi odbywa się sphywem powierzchniowym na pobocza drogi i teren zielony usytuowany w liniach rozgraniczających pas drogi gminnej. Na przebudowywanym odcinku drogi występują drzewa i krzewy.

## RODZAJ TECHNOLOGII

Roboty budowlane przy realizacji przedsięwzięć drogowych wykonuje się przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego.

Przy przebudowie drogi wykorzystuje się następującą technologię robot:

- wykonanie rozbiórki istniejącej nawierzchni drogi. Istniejąca nawierzchnia o charakterze tłuczniowym i bitumicznym podlega rozebraniu;
  - wykonanie koryta pod konstrukcję jezdni. Materiał z wykopu nadający się do ponownego wykorzystania zostanie wbudowany na zadaniu, natomiast materiał nie posiadający właściwych cech fizyko-chemicznych wywieziony zostanie na miejskie wysypisko odpadów, w celu wykorzystania dla rekultywacji wysypiska.
  - odtworzenie rowów przydrożnych, przepustów drogowych oraz przepustów pod zjazdami;
  - materiał z rozbiórki (elementy betonowe, elementy kamienne) nie nadający się do ponownego wykorzystania wywieziony zostanie na wysypisko odpadów komunalnych, natomiast nadający się do ponownego wykorzystania wbudowany zostanie na innych budowach Inwestora;
  - wykonanie konstrukcji jezdni, z kruszyw łamanych.
  - wykonanie nawierzchni jezdni, z betonu asfaltowego. Beton asfaltowy dowieziony zostanie z wytworni mas bitumicznych;
  - zagęszczenie warstw konstrukcyjnych i nawierzchni jezdni przy użyciu walca drogowego i ubijarki;
  - formowanie poboczy drogi. Materiał kamienny dowieziony zostanie z wytworni zlokalizowanych z bliskiej odległości od miejsca prowadzenia robot. Wytwornie kamienia posiadają stosowne zezwolenia dotyczące pozyskiwania kopalin oraz produkcji i sprzedaży materiału budowlanego;
- roboty drogowe wykonywane będą sprzętem ciężkim (frezarki, koparki, ubijarki, walce drogowe), z wykorzystaniem transportu samochodami ciężarowymi. Niewielka część robot wykonywana będzie ręcznie.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Pod względem lokalizacyjnym przedsięwzięcie nie ma wariantów, gdyż o jego usytuowaniu przesądza własność terenu i aktualny przebieg drogi. Droga gminna realizowana będzie po swoim starym śladzie.

Wariantowo rozpatruje się tylko technologię wykonania drogi w zakresie wykorzystania nawierzchni bitumicznej lub z betonowej kostki brukowej.

Przyjęte rozwiązania techniczno-geometryczne wynikają z faktu, że przebudowa planowana jest na istniejącym odcinku drogi. Nowa konstrukcja jezdni jest dostosowana do prognozowanego obciążenia ruchem i zapewnia trwałość drogi. Regulacja poboczy zapewni prawidłową gospodarkę wodami opadowymi w rejonie inwestycji i ich odprowadzenie do sieci rowów przydrożnych.

**Z upoważnienia WÓJTA  
/ - / Arkadiusz Wileński  
SEKRETARZ GMINY**