

Nasz znak: OŚ.6220.1.2023.AJ

## **Decyzja**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 ust. 1, ust.1a, ust.2 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust.1 pkt.81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Brzeźnica z siedzibą przy ul. Krakowskiej 109, 34-114 Brzeźnica reprezentowaną przez pełnomocnika**

**stwierdzam**

**I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzeźnica”.**

**II. Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

1. Miejsca postoju maszyn i pojazdów pracujących na budowie, miejsca tankowania pojazdów, miejsca przechowywania materiałów niebezpiecznych oraz miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych lokalizować w oddaleniu min. 50 m od brzegów zbiorników oraz cieków wodnych.
2. Drzewa i/lub krzewy znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu planowanych prac (których nie przewiduje się usunąć) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem np.:
  - a) poprzez wydzielenie drzewa/krzewu polegające na całkowitym ogrodzeniu zwartym płotem powierzchni, na których rosną drzewa wraz z powierzchniami zajmowanymi przez korzenie, w obrębie rzutu koron,
  - b) poprzez zabezpieczenie pnia drzewa w celu ochrony kory przed otarciami czy ubytkami - oszalowanie pnia lub owinięcie go matami np. ze słomy; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości ok. 2 m (jeśli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem lub taśmą (min. trzykrotnie),
  - c) poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach; w obrębie korony drzewa wykop należy wykonywać ręcznie,
  - d) poprzez zabezpieczenie konarów drzew przez np. podwiązanie najniższych czy też nisko ułożonych gałęzi, konarów do nadległych lub podparcie podporą tak aby nie uszkodzić ich kory.
3. Nowe oraz modernizowane obiekty i rurociągi należy zrealizować jako szczelne, celem zabezpieczenia przed przedostaniem się ścieków do gruntu oraz dopływem wód przypadkowych do rurociągów.
4. W trakcie prac należy unikać tworzenia się okresowych zastoisk wodnych mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów (od początku marca do końca maja), a w przypadku ich powstania należy je natychmiast likwidować. Tymczasowe wykopy, rowy, studzienki itp., należy okresowo zabezpieczyć przed możliwością wpadania do nich drobnych ssaków, płazów i gadów oraz poddawać regularnym kontrolom. Napotkane drobne zwierzęta

przebywające na terenie placu budowy należy wylawiać i przenosić na siedlisko zastępcze, lub poza pas robót w pobliżu miejsca schwytania. Prace budowlane można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych poza teren inwestycji.

5. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.

6. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.

7. Teren budowy należy wyposażać w sorbenty substancji ropopochodnych.

8. Ścieki bytowe, powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy okresowo przechowywać w przenośnych sanitariach, następnie opróżnić przez uprawnione podmioty.

9. Wodę pozostałą z przeprowadzenia płukania sieci, należy wywieźć do najbliższej oczyszczalni ścieków.

10. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wodę z odwodnienia należy oczyścić z zawiesiny przed odprowadzeniem do odbiornika.

11. Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych z terenu planowanego przedsięwzięcia nie może zakłócać stosunków wodnych działek sąsiednich.

12. Przekroczenie siecią kanalizacyjną cieków bez nazwy należy wykonać metodą bezwykopową, minimum 1,5m poniżej dna koryta cieku w rurze osłonowej.

13. Przekroczenie Kanału Łączany w rejonie Oczyszczalni ścieków w Brzezince siecią kanalizacyjną należy wykonać poprzez istniejący most na kanale należy wkomponować pomiędzy konstrukcję mostu nie powodując zawężenia prześwitu mostu.

14. Przekroczenie Kanału Łączany w rejonie Oczyszczalni ścieków w Brzezince siecią kanalizacyjną należy wykonać w rurze osłonowej, bez łączów.

15. Odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem.

### Uzasadnienie

W dniu 17.01.2023 r. **Gmina Brzeźnica z siedzibą przy ul. Krakowskiej 109, 34-114 Brzeźnica reprezentowaną przez pełnomocnika** zwróciła się z wnioskiem z dnia 16.01.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzeźnica”. Wniosek został uzupełniony w dniu 18.01.2023 r.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- wypis z rejestru gruntów, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- pełnomocnictwo udzielone przez Gminę Brzeźnica do występowania w imieniu inwestora przed urzędami i instytucjami we wszelkich sprawach związanych uzyskaniem stosownych opinii, uzgodnień, decyzji administracyjnych, wraz z odbiorem dokumentów przy realizacji prac projektowych dla ww. zadania.

Wniosek został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Brzeźnica.

W związku z art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Brzeźnica.

Wójt Gminy Brzeźnica pismem z dnia 20.01.2023 r. znak: OŚ.6220.1.2023.AJ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Z uwagi na liczbę stron postępowania, tj. powyżej 10, został zastosowany art. 74 ust. 3 ustawy ooi. Strony toczącego się postępowania zawiadomiono o wszczęciu postępowania (i dalej, o każdej czynności w sprawie) stosownie do art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w formie publicznego obwieszczenia poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Brzeźnica, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Brzeźnica oraz tablicy ogłoszeń w miejscowościach Brzeźnica i Brzezinka.

Wójt Gminy Brzeźnica zgodnie z art. 64 ust.1 pkt.1, 2 i 4 oraz ust. 2 i ust. 2a 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 z późn. zm.) wystąpił pismem znak: OŚ.6220.1.2023.AJ z dnia 20.01.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wadowicach oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krakowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wadowicach opinią sanitarną Nr NZ.90831.2.2023 L.dz.369.23 z dnia 25 stycznia 2023r. (data wpływu do Urzędu ePUAP 25.01.2023r.) wyraził opinię,  **iż w/w przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem Nr OO.4220.1.31.2023.ŁC z dnia 27 lutego 2023 r. (data wpływu do Urzędu ePUAP 01.03.2023 r.) **wyraził opinię, iż dla ww przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** oraz wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Miejsca postoju maszyn i pojazdów pracujących na budowie, miejsca tankowania pojazdów, miejsca przechowywania materiałów niebezpiecznych oraz miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych lokalizować w odдалeniu min. 50 m od brzegów zbiorników oraz cieków wodnych.

2. Drzewa i/lub krzewy znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu planowanych prac (których nie przewiduje się usunąć) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem np.:

a) poprzez wydzielenie drzewa/krzewu polegające na całkowitym ogrodzeniu zwartym płotem powierzchni, na których rosną drzewa wraz z powierzchniami zajmowanymi przez korzenie, w obrębie rzutu koron,

b) poprzez zabezpieczenie pnia drzewa w celu ochrony kory przed otarciami czy ubytkami - oszalowanie pnia lub owinięcie go matami np. ze słomy; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości ok. 2 m (jeśli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem lub taśmą (min. trzykrotnie),



c) poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach; w obrębie korony drzewa wykop należy wykonywać ręcznie,

d) poprzez zabezpieczenie konarów drzew przez np. podwiązanie najniższych czy też nisko ułożonych gałęzi, konarów do nadległych lub podparcie podporą tak aby nie uszkodzić ich kory.

3. Nowe oraz modernizowane obiekty i rurociągi należy zrealizować jako szczelne, celem zabezpieczenia przed przedostaniem się ścieków do gruntu oraz dopływem wód przypadkowych do rurociągów.

4. W trakcie prac należy unikać tworzenia się okresowych zastoisk wodnych mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów (od początku marca do końca maja), a w przypadku ich powstania należy je natychmiast likwidować. Tymczasowe wykopy, rowy, studzienki itp., należy okresowo zabezpieczyć przed możliwością wpadania do nich drobnych ssaków, płazów i gadów oraz poddawać regularnym kontrolom. Napotkane drobne zwierzęta przebywające na terenie placu budowy należy wyławiać i przenosić na siedlisko zastępcze, lub poza pas robót w pobliżu miejsca schwytania. Prace budowlane można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych poza teren inwestycji.

Wójt Gminy Brzeźnica pismem z dnia 15.03.2023 r. znak: OŚ.6220.1.2023.AJ zawiadomił strony, że z uwagi na konieczność uzyskania opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie, a także przeanalizowania zgromadzonego materiału dowodowego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 15 maja 2023 r. Z uwagi na liczbę stron postępowania, tj. powyżej 10, został zastosowany art. 74 ust. 3 ustawy ooś. Strony toczącego się postępowania zawiadomiono o wyznaczeniu nowego terminu stosownie do art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w formie publicznego obwieszczenia poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Brzeźnica, a także na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Brzeźnica oraz tablicy ogłoszeń w miejscowościach Brzeźnica i Brzezinka.

Wójt Gminy Brzeźnica pismem z dnia 12.05.2023 r. znak: OŚ.6220.1.2023.AJ zawiadomił strony, że przyczyną niezakończania sprawy w terminie wskazanym w piśmie znak: OŚ.6220.1.2023.AJ z dnia 15.03.2023 r. jest dalsze oczekiwanie na uzyskanie opinii organu właściwego w sprawach ocen wodno prawnych tj. Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie, a także konieczność przeanalizowania całości zgromadzonego materiału dowodowego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 15 lipca 2023 r. Z uwagi na liczbę stron postępowania, tj. powyżej 10, został zastosowany art. 74 ust. 3 ustawy ooś. Strony toczącego się postępowania zawiadomiono o wyznaczeniu nowego terminu stosownie do art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w formie publicznego obwieszczenia poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Brzeźnica, a także na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Brzeźnica oraz tablicy ogłoszeń w miejscowościach Brzeźnica i Brzezinka.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią Nr KR.ZZŚ.2.4901.14.2023.1.KM z dnia 18 maja 2023 r. (data wpływu do Urzędu 26.05.2023 r.) **wyraził opinię, że przedsięwzięcie ww. nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.

2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.

3. Teren budowy należy wyposażać w sorbenty substancji ropopochodnych.



4. Ścieki bytowe, powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy okresowo przechowywać w przenośnych sanitariach, następnie opróżnić przez uprawnione podmioty.
5. Wodę pozostałą z przeprowadzenia płukania sieci, należy wywieźć do najbliższej oczyszczalni ścieków.
6. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wodę z odwodnienia należy oczyścić z zawiesiny przed odprowadzeniem do odbiornika.
7. Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych z terenu planowanego przedsięwzięcia nie może zakłócać stosunków wodnych działek sąsiednich.
8. Przekroczenie siecią kanalizacyjną cieków bez nazwy należy wykonać metodą bezwykopową, minimum 1,5m poniżej dna koryta cieku w rurze osłonowej.
9. Przekroczenie Kanału Łączany w rejonie Oczyszczalni ścieków w Brzezince siecią kanalizacyjną należy wykonać poprzez istniejący most na kanale należy wkomponować pomiędzy konstrukcję mostu nie powodując zawężenia prześwitu mostu.
10. Przekroczenie Kanału Łączany w rejonie Oczyszczalni ścieków w Brzezince siecią kanalizacyjną należy wykonać w rurze osłonowej, bez łączów.
11. Odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii, Wójt Gminy Brzeźnica pismem z dnia 05.06.2023 r. znak: OŚ.6220.1.2023.AJ zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzeźnica”. Organ poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, wskazując miejsce zapoznania się z materiałami dotyczącymi sprawy oraz termin składania uwag. Z uwagi na liczbę stron postępowania, tj. powyżej 10, został zastosowany art. 74 ust. 3 ustawy ooś. Strony toczącego się postępowania zawiadomiono o zakończeniu postępowania dowodowego stosownie do art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w formie publicznego obwieszczenia poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Brzeźnica, a także na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Brzeźnica oraz tablicy ogłoszeń w miejscowościach Brzeźnica i Brzezinka. W wyznaczonym przez Organ terminie nie wpłynęły żadne uwagi do planowanego przedsięwzięcia.

W ramach postępowania oraz na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 81 – „, sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków;”. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.).

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania, znajdujące się w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm). Wśród uwarunkowań o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Brzeźnica, gmina Brzeźnica, powiat wadowicki, województwo małopolskie. Zakres inwestycji obejmuje budowę kolektorów grawitacyjnych DN 200 - DN250 o łącznej długości: ok. 1 910 m w rejonie ul. Parkowej, ok. 2 577 m w rejonie ul. Wiślanej oraz kolektorów tłocznych o łącznej długości ok. 1 892 m odprowadzających ścieki z rejonu ul. Wiślanej wraz obiektami związanymi: pompowni ścieków, domowych pompowni ścieków. Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie

gminnych kanałów sanitarnych (grawitacyjnych i tłocznych wraz z obiektami towarzyszącymi), wraz z przyłączami kanałów wprowadzonych w kierunku posesji celem przyłączenia istniejących instalacji wewnętrznych w budynkach usytuowanych na poszczególnych posesjach. Projektowanym systemem kanalizacyjnym całość ścieków bytowo-gospodarczych zostanie przetransportowana grawitacyjnie bądź poprzez przewody tłoczne do istniejącego systemu kanalizacyjnego w gminie Brzeźnica, a docelowo do Oczyszczalni Ścieków w Brzezince. Zakres inwestycji obejmie obszar o powierzchni ok. 1,9 ha. Projektowane kanały przewidziano w pasach istniejących dróg lub w ich poboczach oraz na Działkach prywatnych. Przebieg tras sieci będzie tak prowadzony aby całkowicie ograniczyć konieczność wycinki drzew oraz aby nie ingerowały w ich system korzeniowy. Inwestor nie przewiduje konieczności wycinki drzew. Trasa sieci zostanie skorygowana w razie potrzeb na etapie sporządzania mapy do celów projektowych oraz inwentaryzacji trasy w terenie w przypadku kolizji z istniejącym drzewostanem. Przewiduje się, że pas technologiczny zajmowanego terenu w czasie budowy będzie zajmował minimum 3,0 m wzdłuż całej długości trasy projektowanych kanałów. Dla kanałów realizowanych na terenie niezabudowanym, z dala od istniejących dróg, przewidziano wykonanie tymczasowych dróg montażowych. Prace będą prowadzone etapowo odcinkami kanałów, skąd powierzchni zajmowanego terenu przemieszczać się będzie wraz z frontem robót, nie ograniczając istotnie komunikacji oraz dostępu do otaczających nieruchomości. Po zakończeniu prac, dotychczasowy sposób użytkowania terenu zostanie w krótkim czasie odtworzony i przywrócony do pierwotnego stanu z podziałem na poszczególne warstwy. Realizacja sieci kanalizacji, jako infrastruktury podziemnej nie będzie powodować trwałych zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu. Jedynie trwałe przekształcenie terenu przewiduje się w miejscu wykonania pompowni kanalizacyjnej. Budowę projektowanych rurociągów przewidziano metodą tradycyjną w wykopach wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych obustronnie zabezpieczonych grodzicami GZ-4, g62 lub wypraskami stalowymi. Przewidywana głębokość wykopów liniowych wynosić będzie ok. 2,0m do ok. 7,0m w zależności od konfiguracji terenu. Duże zagłębienie rurociągów oraz przejścia pod ciekami wodnymi, a także droga krajową DK44 oraz drogami powiatowymi przewidziano wykonać metoda bezwykopową.

Prace budowlane przewidziano w następującej kolejności:

- wytyczenie tras projektowanych kanałów i obiektów w terenie,
- zabezpieczenie ruchu drogowego zgodnie z projektem organizacji ruchu,
- przekopy kontrolne sprawdzające istniejące uzbrojenie podziemne, zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia,
- wykopy, montaż kanałów,
- czynności odbiorcze, próby szczelności przewodów,
- inwentaryzacja geodezyjno-powykawcza,
- zasypka i zagęszczenie wykopów,
- odtworzenie podbudowy i nawierzchni drogowych (przebudowa dróg),
- końcowe czynności odbiorcze.

Kanały główne w kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się o średnicy min. DN200mm, natomiast sięgacze do poszczególnych posesji o średnicy min. DN160mm. Rurociągi zostaną zabezpieczone rurami osłonowymi ze stali, ewentualnie wykonanych z kamionki lub z włókien szklanych utwardzanych żywicami poliestrowymi. Na projektowanych kanałach sanitarnych wykonane zostaną studnie rewizyjne: żelbetowe oraz z tworzyw sztucznych w rozstawie maksymalnym do 60 m. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej posadowiona będzie w wykopach na głębokości od 1,5 do 7,0 m pod powierzchnią gruntu. W przypadku wystąpienia wód gruntowych w wykopie (np. po wystąpieniu opadów) nadmiar wody zostanie odwodniony za pomocą igłofiltrów. Wody pochodzące z odwodnienia zostaną wywiezione taborami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków lub odprowadzone do

odbiorników po uprzednim podczyszczeniu (np. osadniku piasku). Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w sąsiedztwie istniejących wałów powodziowych. Inwestor zakłada, że kanalizacja w strefie ochronnej budowli przeciwpowodziowych będzie układana w wykopach do 1 m p.p.t. oraz w geomacie bentonitowej, tak aby zabezpieczyć wały przed infiltracją. Ponadto planowana kanalizacja będzie przekraczała istniejące ciekł wodne. W tym celu roboty będą prowadzone metodami bezwykopowymi bez naruszania skarp i dna cieków. W przypadku Kanału Łączany planuje się, że przekroczenie nastąpi poprzez istniejący most na kanale w zaizolowanym i odpowiednio zabezpieczonym przewodzie. Planowane rozwiązania techniczne przy uwzględnieniu zasad określonych w przepisach odrębnych - w szczególności w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 - t.j. z późn. zm.) nie będą powodowały zanieczyszczeń wód powierzchniowych oraz gruntowych. Istniejące zagospodarowanie terenu w rejonie przedmiotowego przedsięwzięcia stanowią drogi o nawierzchni asfaltowej oraz gruntowe, budynki mieszkalne jednorodzinne, działki z przeznaczeniem pod przyszłą zabudowę, tereny zagospodarowane rolniczo oraz kompleks stawów hodowlanych (Gospodarstwa Rybackiego Brzeźnica). W część wschodniej inwestycja będzie przekraczała Kanał Łaczański natomiast w zachodniej drogę krajową nr DK44. Z realizacją przedsięwzięcia nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu. Jedyne trwałe przekształcenie nastąpi w miejscu wykonania przepompowni ścieków. Dla działek, w granicach których zaplanowano przedmiotowe przedsięwzięcie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustanowione uchwałą nr XXXVII/321/2021 Rady Gminy Brzeźnica z dnia 15 grudnia 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Brzezinka, Brzeźnica, Chrzastowice, Kossowa, Łączany, Nowe Dwory (Dz. U. Woj. Małopolskiego z 2022 r. poz. 434).

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się żadnych emisji hałasu ani substancji wprowadzanych do atmosfery. W trakcie budowy kanalizacji do atmosfery będą emitowane typowe zanieczyszczenia związane z korzystaniem z mechanicznego sprzętu budowlanego i transportu samochodowego. Aby ograniczyć pylenie w czasie transportu materiałów budowlanych należy utrzymywać w czystości drogi dojazdowe i technologiczne. W okresie suchym należy przykrywać plandekami transportowane materiały sypkie. Emisja nie będzie stanowić zagrożenia do pogorszenia jakości powietrza na przewidywanym terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, a ponadto zaniknie z chwilą zakończenia robót budowlanych. W trakcie realizacji przedsięwzięcia uciążliwość akustyczna będzie miała charakter okresowy, związany z pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów budowlanych i ustanie po zakończeniu budowy kanalizacji sanitarnej. Prace ziemne i montażowe będą wykonywane w porze dziennej. Wszystkie powstające w trakcie prac budowlanych odpady zostaną selektywnie magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane podmiotom posiadającym zezwolenie na gospodarowanie odpadami. Nadmiar ziemi pochodzący z wykopów zostanie zagospodarowany w pasie robót i zostanie powtórnie wykorzystany w ramach odtworzenia ukształtowania powierzchni. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpi skumulowane oddziaływanie planowanej inwestycji z odcinkami kanalizacji sanitarnej już zrealizowanymi. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 2016 t.j. z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005, oddalony o ok. 7,5 km na zachód od przedmiotowego przedsięwzięcia. Obszar ten obejmuje największe kompleksy stawów w dolinie górnej Wisły. Prowadzona jest tu intensywna hodowla ryb, ale wiele stawów jest mocno zarośniętych roślinnością wodną. W ostoi znajdują się zbiorniki wodne z wyspami, chętnie zasiedlanymi przez ptaki. W ostoi występuje co najmniej 16 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasie oraz 6 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi. Jedno z nielicznych w Polsce stanowisk lęgowych podgorzałki *Aythya nyroca* (kod: A060); stwierdza się tutaj bardzo liczną populację rybitwy rzecznej *Sterna hirundo* (A193), rybitwy



białowąsej *Chlidonias hybridus* (A196), rybitwy białoskrzydłej *Chlidonias leucopterus* (A198) i ślepowrona *Nycticorax nycticorax* (A023). Zagrożeniem dla chronionych gatunków stanowi zaniechanie lub intensyfikacja gospodarki stawowej, likwidacja wysp, szuwarów i roślinności wodnej na stawach, regulacja rzek i wycinanie zakrzaczeń nadrzecznych, wprowadzenie masowej rekreacji połączonej ze sportami wodnymi. Po dokonanej analizie uwzględniając lokalizację inwestycji, jej rodzaj oraz skalę oddziaływania, należy stwierdzić, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, dla ochrony których wyznaczony został ww. obszar Natura 2000. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie zachodzi potrzeba stosowania specjalnych rozwiązań mających na celu adaptację przedmiotowej inwestycji do zmian klimatu. Jednocześnie ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia oraz znaczne odległości od granic państwa inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na lokalizację i charakter inwestycji, nie stwierdzono możliwości wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu na siedliska, dla ochrony których wyznaczono ww. obszar Natura 2000.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych:

- JCWP Brodawka, kod: PLRW20001621353899 jest naturalną częścią wód (NAT), z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego — przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

- JCWP Wisła od Skawy do Skawinki, kod: PLRW2000192135599 jest to silnie zmieniona część wód, dla której wyznaczono cele środowiskowe: dobry potencjał ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego - Wisła od Skawinki do Skawy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której wyznaczono derogację ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku ciekutego - Wisła ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000159, dla której wyznaczono cele środowiskowe: dobry stan

ilościowy i dobry stan chemiczny, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ocena stanu wykazała dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Zgodnie z aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ustanowionym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), które weszło w życie w dniu 17 lutego 2023 r., planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych JCWP Wisła od Skawy do Skawinki o kodzie PLRW2000112135599, JCWP Kanał łącząński o kodzie PLRW2000112135594, JCWP Brodawka o kodzie PLRW20000921353899 oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000159.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych.

Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Uwzględniając wszystkie ww. kryteria oraz przeprowadzonej analizie przedsięwzięcia, w której uwzględniono łącznie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 ust.1, ust.1a, ust.1b ustawy ooś, Wójt Gminy Brzeźnica odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Materiał dowodowy w niniejszej sprawie jest kompletny, prawidłowy, merytorycznie uzasadniony i logiczny, zawiera wszystkie elementy i dane, których zgromadzenie było warunkiem na poczynienie właściwych ocen w zakresie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul Lea 10, 30 – 048 Kraków za pośrednictwem Wójta Gminy Brzeźnica w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zgodnie z art. 127a § 2 Kpa 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. 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. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 ustawy OOS), z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy ooś.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Gminy Brzeźnica ul. Krakowska 109, 34-114 Brzeźnica
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie art. 49 k.p.a.
3. a/a Urzędu Gminy Brzeźnica

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie  
ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wadowicach  
ul. Teatralna 2, 34-100 Wadowice
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków

URZĄD GMINY  
ul. Krakowska 109  
34-114 Brzeźnica  
pow. wadowicki, woj. małopolskie  
tel. 33/879 20 29

Od niniejszej decyzji  
strony nie złożyły odwołania

Decyzja w dniu 31.07.2023r.

stała się ostateczna

Brzeźnica, dnia 15.08.2023r.

Z up. Wójta

mgr Barbara Kłęczar  
Sekretarz Gminy Brzeźnica

WÓJT  
Gminy Brzeźnica  
mgr inż. Bogusław Antos



**Załącznik Nr 1 do decyzji Wójta Gminy Brzeźnica z dnia 11.07.2023r., znak: OŚ.6220.1.2023.AJ**

## **CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

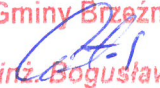
Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Brzeźnica, gmina Brzeźnica, powiat wadowicki, województwo małopolskie. Zakres inwestycji obejmuje budowę kolektorów grawitacyjnych DN 200 - DN250 o łącznej długości: ok. 1 910 m w rejonie ul. Parkowej, ok. 2 577 m w rejonie ul. Wiślanej oraz kolektorów tłocznych o łącznej długości ok. 1 892 m odprowadzających ścieki z rejonu ul. Wiślanej wraz obiektami związanymi: pompowni ścieków, domowych pompowni ścieków. Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie gminnych kanałów sanitarnych (grawitacyjnych i tłocznych wraz z obiektami towarzyszącymi), wraz z przyłączami kanałów wprowadzonych w kierunku posesji celem przyłączenia istniejących instalacji wewnętrznych w budynkach usytuowanych na poszczególnych posesjach. Projektowanym systemem kanalizacyjnym całość ścieków bytowo-gospodarczych zostanie przetransportowana grawitacyjnie bądź poprzez przewody tłoczne do istniejącego systemu kanalizacyjnego w gminie Brzeźnica, a docelowo do Oczyszczalni Ścieków w Brzezince. Zakres inwestycji obejmie obszar o powierzchni ok. 1,9 ha. Projektowane kanały przewidziano w pasach istniejących dróg lub w ich poboczach oraz na Działkach prywatnych. Przebieg tras sieci będzie tak prowadzony aby całkowicie ograniczyć konieczność wycinki drzew oraz aby nie ingerowały w ich system korzeniowy. Inwestor nie przewiduje konieczności wycinki drzew. Trasa sieci zostanie skorygowana w razie potrzeb na etapie sporządzania mapy do celów projektowych oraz inwentaryzacji trasy w terenie w przypadku kolizji z istniejącym drzewostanem. Przewiduje się, że pas technologiczny zajmowanego terenu w czasie budowy będzie zajmował minimum 3,0 m wzdłuż całej długości trasy projektowanych kanałów. Dla kanałów realizowanych na terenie niezabudowanym, z dala od istniejących dróg, przewidziano wykonanie tymczasowych dróg montażowych. Prace będą prowadzone etapowo odcinkami kanałów, skąd powierzchnia zajmowanego terenu przemieszczać się będzie wraz z frontem robót, nie ograniczając istotnie komunikacji oraz dostępu do otaczających nieruchomości. Po zakończeniu prac, dotychczasowy sposób użytkowania terenu zostanie w krótkim czasie odtworzony i przywrócony do pierwotnego stanu z podziałem na poszczególne warstwy. Realizacja sieci kanalizacji, jako infrastruktury podziemnej nie będzie powodować trwałych zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu. Jedynie trwałe przekształcenie terenu przewiduje się w miejscu wykonania pompowni kanalizacyjnej. Budowę projektowanych rurociągów przewidziano metodą tradycyjną w wykopach wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych obustronnie zabezpieczonych grodzicami GZ-4, g62 lub wypraskami stalowymi. Przewidywana głębokość wykopów liniowych wynosić będzie ok. 2,0m do ok. 7,0m w zależności od konfiguracji terenu. Duże zagłębienie rurociągów oraz przejścia pod ciekami wodnymi, a także droga krajową DK44 oraz drogami powiatowymi przewidziano wykonać metodą bezwykopową.

Prace budowlane przewidziano w następującej kolejności:

- wytyczenie tras projektowanych kanałów i obiektów w terenie,
- zabezpieczenie ruchu drogowego zgodnie z projektem organizacji ruchu,
- przekopy kontrolne sprawdzające istniejące uzbrojenie podziemne, zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia,
- wykopy, montaż kanałów,
- czynności odbiorcze, próby szczelności przewodów,
- inwentaryzacja geodezyjno-powykonawcza,

- zasypka i zagęszczenie wykopów,
- odtworzenie podbudowy i nawierzchni drogowych (przebudowa dróg),
- końcowe czynności odbiorcze.

Kanały główne w kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się o średnicy min. DN200mm, natomiast sięgacze do poszczególnych posesji o średnicy min. DN160mm. Rurociągi zostaną zabezpieczone rurami osłonowymi ze stali, ewentualnie wykonanych z kamionki lub z włókien szklanych utwardzanych żywicami poliestrowymi. Na projektowanych kanałach sanitarnych wykonane zostaną studnie rewizyjne: żelbetowe oraz z tworzyw sztucznych w rozstawie maksymalnym do 60 m. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej posadowiona będzie w wykopach na głębokości od 1,5 do 7,0 m pod powierzchnią gruntu. W przypadku wystąpienia wód gruntowych w wykopie (np. po wystąpieniu opadów) nadmiar wody zostanie odwodniony za pomocą igłofiltrów. Wody pochodzące z odwodnienia zostaną wywiezione taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków lub odprowadzone do odbiorników po uprzednim podczyszczeniu (np. osadniku piasku). Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w sąsiedztwie istniejących wałów powodziowych. Inwestor zakłada, że kanalizacja w strefie ochronnej budowli przeciwpowodziowych będzie układana w wykopach do 1 m p.p.t. oraz w geomacie bentonitowej, tak aby zabezpieczyć wały przed infiltracją. Ponadto planowana kanalizacja będzie przekraczała istniejące ciek wodne. W tym celu roboty będą prowadzone metodami bezwykopowymi bez naruszania skarp i dna cieków. W przypadku Kanału Łączany planuje się, że przekroczenie nastąpi poprzez istniejący most na kanale w zaizolowanym i odpowiednio zabezpieczonym przewodzie. Planowane rozwiązania techniczne przy uwzględnieniu zasad określonych w przepisach odrębnych - w szczególności w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 - t.j. z późn. zm.) nie będą powodowały zanieczyszczeń wód powierzchniowych oraz gruntowych. Istniejące zagospodarowanie terenu w rejonie przedmiotowego przedsięwzięcia stanowią drogi o nawierzchni asfaltowej oraz gruntowe, budynki mieszkalne jednorodzinne, działki z przeznaczeniem pod przyszłą zabudowę, tereny zagospodarowane rolniczo oraz kompleks stawów hodowlanych (Gospodarstwa Rybackiego Brzeźnica). W część wschodniej inwestycja będzie przekraczała Kanał Łaczański natomiast w zachodniej drogę krajową nr DK44. Z realizacją przedsięwzięcia nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu. Jedyne trwałe przekształcenie nastąpi w miejscu wykonania przepompowni ścieków.

WÓJT  
Gminy Brzeźnica  
  
mgr inż. Bogusław Antos