

IS.6220.2.3.2022

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm. zwanej dalej Kpa), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm., zwanej dalej ustawą OOŚ ) oraz § 3 ust. 1 pkt 81 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 zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach z siedzibą 43-330 Wilamowice, ul. Sienkiewicza 2A, Pani Marty Błachut reprezentującej firmę AKTYN Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Żywieckiej 13, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: ***Budowa kanalizacji sanitarnej w Dankowicach w rejonie ulic: Jagiellońskiej, Słowackiego, Zaolziańskiej, Nad Młynówką, Różanej, Krętej i Polnej*** po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

**orzekam**

I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: ***Budowa kanalizacji sanitarnej w Dankowicach w rejonie ulic: Jagiellońskiej, Słowackiego, Zaolziańskiej, Nad Młynówką, Różanej, Krętej i Polnej.***

II. określić warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
  - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm),
  - b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
2. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).
3. Magazynowanie odpadów zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji winno być tak prowadzone aby uniknąć powstawania niekontrolowanych odcieków; magazynowanie odpadów niebezpiecznych winno odbywać się w wydzielonych pomieszczeniach zadaszonych, zamykanych z utwardzonym i szczelnym podłożem, tak aby nie dopuścić do przenikania ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo-wodnego.
4. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające

- z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).
5. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwodnienia wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
  6. W przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. u. 2021, poz. 2233 ze zm.) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenia wodnoprawne, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 4 tj. przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.
  7. Należy uwzględnić w rozwiązaniach projektowych zapisy wydanych uzgodnień Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia.

### Uzasadnienie

Na wniosek z dn. 29.07.2022 r., Pełnomocnika Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach z siedzibą 43-330 Wilamowice, ul. Sienkiewicza 2A, Pani Marty Błachut reprezentującej firmę AKTYN Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Żywieckiej 13, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: ***Budowa kanalizacji sanitarnej w Dankowicach w rejonie ulic: Jagiellońskiej, Słowackiego, Zaolziańskiej, Nad Młynówką, Różanej, Krętej i Polnej.***

Po przeprowadzeniu analizy dołączonej do wniosku karty informacyjnej ustalono, że na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS dla tego typu przedsięwzięć konieczne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 o ustawy OOS organem właściwym do wydania decyzji jest Burmistrz Wilamowic.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS tutejszy organ pismem z dnia 02.08.2022 r., znak: IS.6220.2.3.2022, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że liczba stron w postępowaniu o wydanie w/w decyzji przekracza 10, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy OOS i art 49 Kpa, strony zawiadomione zostały o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie z dnia 02.08.2022 r., znak: IS.6220.2.3.2022.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 26.08.2022 r., znak: WOOŚ.4220.484.2022.AM/JŻ.1 wezwał Burmistrza Wilamowic do uzupełnienia braków w wniosku.



Pismem z dnia 29.08.2022 r., znak: IS.6220.2.3.2022 Burmistrz Wilamowic przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Bielsku-Białej oraz Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzupełnienie do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej opinią sanitarną z dnia 06.09.2022 r. znak: ONS-ZNS.512.50.2022 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uzasadniając, że przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zakres inwestycji i lokalizacja nie wpłynie na pogorszenie stanu aerosanitarnego środowiska oraz klimatu akustycznego, a tym samym na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 12.09.2022 r., znak: WOOŚ.4220.484.2022.AM.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zapisano w niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie opinią z dnia 19.10.2022 r., znak: GL.ZZŚ.2.435.215.2022.TH wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki tej realizacji, które zostały zapisane w decyzji.

Zawiadomieniem z dnia 28.10.2022 r., znak: IS.6220.2.3.2022 Burmistrz Wilamowic poinformował że postępowanie dowodowe o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: ***Budowa kanalizacji sanitarnej w Dankowicach w rejonie ulic: Jagiellońskiej, Słowackiego, Zaolziańskiej, Nad Młynówką, Różanej, Krętej i Polnej***, zostało zakończone.

Tutejszy organ przeanalizował zgromadzoną dokumentację pod kątem uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, kwalifikujących przedsięwzięcie do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tj.:

#### 1) Rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedsięwzięcie usytuowane jest na terenie miejscowości Dankowice, Gmina Wilamowice, powiat bielski, województwo śląskie.

Obszar objęty przedsięwzięciem obejmuje tereny położone w północno-zachodniej części miejscowości Dankowice. Od północy i zachodu obszar przedsięwzięcia sięga torów kolejowych, a od południa ulicy Polnej. Od wschodu obszar przedsięwzięcia ogranicza przebieg ciekę Dankówka –obszar do skanalizowania to lewobrzeżną część zlewni potoku Dankówka.

Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej i obejmuje:

1. kanały sanitarne grawitacyjne z rur PVC-U, PE100, kamionkowych o średnicach Dz250mm, Dz225mm, Dz200mm, Dz160mm o łącznej długości około 4,3 km;
2. rurociągi tłoczne z rur PEHD o średnicach Dz110mm, Dz90mm o łącznej długości około 0,8 km;
3. 4 przepompownie ścieków bezobsługowe zabudowane w zbiorniku z polimerobetonu DN1500mm z pompami w ilości 2 szt. pracującymi naprzemiennie o następujących wydajnościach docelowych:

- przepompownia ścieków P1 –  $Q_{\max h}=11,16 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $Q_{\text{śrd}}=81,34 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepompownia ścieków P2 –  $Q_{\max h}=9,27 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $Q_{\text{śrd}}=67,61 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepompownia ścieków P3 –  $Q_{\max h}=3,91 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $Q_{\text{śrd}}=28,51 \text{ m}^3/\text{d}$
- przepompownia ścieków P4 –  $Q_{\max h}=1,74 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $Q_{\text{śrd}}=12,67 \text{ m}^3/\text{d}$

W ramach przedsięwzięcia projektuje się również przebudowę odcinków wodociągu PE100 Dz110mm Dz63mm kolidujących z projektowaną kanalizacją sanitarną celem zachowania odległości normatywnych. Łączna długość odcinków wodociągu podlegających przebudowie 65,6 m.

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

Z karty informacyjnej wynika, że planowane przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami z tego rodzaju, w związku z czym nie będzie występować skumulowane oddziaływanie na środowisko.

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

Zgodnie z zapisem karty informacyjnej przedsięwzięcie usytuowane jest blisko stawów hodowlanych i cieku dopływ w Sikorce co powoduje występowanie wielu gatunków związanych ze środowiskiem wodnym: płazów, ryb, ptaków. Na terenach otwartych można spotkać przede wszystkim wiele przedstawicieli owadów. Ssaki reprezentowane są m.in. przez zające szaraki, sarny, lisy, tchórze, wiewiórki, jeże, ryjówki, kuny, łasice. Żyje tu także liczna grupa stawonogów, głównie pajaków. Fauna ptaków reprezentowana jest głównie przez gatunki: wilgę, sikory, dzięcioły, zięby, kowaliki oraz sójki, szpaki i kosy.

Wszelkie prace budowlane w obrębie występowania opisanych wyżej gatunków flory i fauny będą prowadzone z zapewnieniem ochrony ich gatunku i naturalnego środowiska. Z uwagi na zakres przedsięwzięcia, jego realizacja nie będzie miała wpływu na bioróżnorodność.

Z uwagi na fakt, że projektowana kanalizacja sanitarna prowadzona jest w większości w ciągach komunikacyjnych, wycinka drzew i krzewów została ograniczona do niezbędnego minimum. W ramach przedsięwzięcia, planuje się wycinkę drzew i krzewów kolidujących z projektowanymi kanałami sanitarnymi grawitacyjnymi:

- na działce nr 1319/8 wycinka drzew w ilości 16 szt. (sosna zwyczajna – 14szt., świerk pospolity – 1szt., olsza czarna – 1 szt.),
- na działce nr 1327/28 wycinka drzew w ilości 1 szt. (brzoza brodawkowata),
- na działce nr 1988/1 wycinka drzew w ilości 2 szt. (brzoza brodawkowata),
- na działce nr 1324/18 wycinka drzew w ilości 3 szt. (świerk srebrzysty),
- na działce nr 1327/58 wycinka krzewów (żywotnik zachodni) o powierzchni 32m<sup>2</sup>,
- na działce nr 1669/6 wycinka krzewów (żywotnik zachodni) o powierzchni 1m<sup>2</sup>,
- na działce nr 1440/5 wycinka krzewów (żywotnik zachodni) o powierzchni 1m<sup>2</sup>,
- na działce nr 1171/6 wycinka krzewów (żywotnik zachodni) o powierzchni 1m<sup>2</sup>.



Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wycinka drzew zostanie przeprowadzona w okresie od 16 października do końca lutego. W przypadku zaistnienia konieczności wykonania wycinki drzew poza ww. okresem, zostaną przeprowadzone oględziny pod kątem obecności lęgów pod nadzorem ornitologa. W takim przypadku w razie stwierdzenia, że drzewa planowane do wycinki lub bezpośrednio z nimi sąsiadujące są zasiedlone przez ptaki, ornitolog wskaże sposób prowadzenia wycinki oraz dopuszczalny termin wycinki zasiedlonych drzew, przy uwzględnieniu okresu lęgowego danego gatunku ptaka i wylotu młodych z gniazda. Ponadto nie przewiduje się wycinki drzew w pobliżu granicy obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach.

Drzewa i krzewy usytuowane w pobliżu robót nieprzeznaczone do wycinki, będą zabezpieczone przed uszkodzeniem w trakcie prac poprzez osłonięcie pni i korzeni matami izolacyjnymi, odeskowaniem oraz nawadnianie odsłoniętych brył korzeniowych.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykorzystania w procesie budowlanym:

- oleju napędowego do zasilania silników maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych – około 10dm<sup>3</sup>/m-h,
- benzyny do zasilania sprzętu budowlanego np. stopy wibracyjnej, agregatu prądotwórczego do zgrzewarek doczołowych – około 3dm<sup>3</sup>/m-h,
- wody w ilości około 635m<sup>3</sup>.

Zużycie wody będzie dotyczyło wykonywania prób szczelności budowanej kanalizacji grawitacyjnej, próby szczelności instalacji pompowni ścieków, rozruchu pompowni ścieków. Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej na terenie m. Dankowice. Próba ciśnieniowa szczelności przewodów tłocznych i odcinków wodociągu zostanie przeprowadzona z użyciem sprężonego powietrza.

Podczas realizacji zadania zostaną wykorzystane przede wszystkim następujące surowce i materiały:

- rury kanalizacyjne PVC-U, PE, kamionkowe,
- studnie prefabrykowane betonowe,
- studnie prefabrykowane z PP, PE,
- piasek na obsypkę i podsypkę o średniej grubości 0,5 m na szerokość wykopu.

Na etapie eksploatacji będzie występowało zapotrzebowanie na energię elektryczną. Zużycie energii elektrycznej na etapie eksploatacji będzie związane jedynie z pracą pomp zamontowanych w przepompowni ścieków oraz oświetleniem terenu pompowni ścieków – szacowane zużycie energii elektrycznej ca 4300 kWh/rok.

Okresowo będzie również występowało zapotrzebowanie na wodę do płukania kanałów sanitarnych grawitacyjnych i rurociągów tłocznych oraz do czyszczenia pompowni ścieków. Przewidywane zapotrzebowanie na wodę – ca 175m<sup>3</sup>/rok.

Zapotrzebowanie na paliwa, materiały do napraw i remontów będzie na tyle małe, że można je uznać za pomijalne.

#### d) emisji i występowania innych uciążliwości

W fazie prowadzenia robót budowlanych mogą występować ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia w/w oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny.

1. ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zorganizowane zaplecze socjalne dla pracowników budowy będzie wyposażone w przenośne sanitariaty, z których nieczystości będą wywożone na oczyszczalnię ścieków poprzez wyspecjalizowane podmioty.

2. ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:  
Ścieki pochodzące z prób szczelności nowowyprowadzonej sieci kanalizacyjnej oraz wody popłuczne z ewentualnego płukania sieci kanalizacyjnej zostaną odpompowane i wywiezione do oczyszczalni ścieków.
3. rodzaj i przewidywana ilość substancji wprowadzanych do powietrza  
Na etapie budowy kanalizacji sanitarnej przewiduje się wzrost emisji zanieczyszczeń do atmosfery, związany z prowadzeniem prac budowlanych – montażowych oraz ze zwiększonym transportem samochodowym ciężarowym obsługującym inwestycję (dostarczanie materiałów do budowy itp.) oraz pyłami i kurzem związanymi z prowadzeniem prac ziemnych.  
Zwiększona emisja gazów i pyłów w trakcie realizacji przedsięwzięcia związana będzie z:
  - a) pracą sprzętu transportowego przy dowozie materiałów budowlanych i urządzeń,
  - b) pracą koparek przy robotach ziemnych,
  - c) pracą urządzeń i sprzętu przy montażu kanalizacji.Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu).  
Dla zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na powietrze sprzęt budowlany wykorzystywany przy realizacji inwestycji będzie sprawny technicznie i będzie użytkowany zgodnie z wymogami BHP. Maszyny i pojazdy wykorzystywane przy realizacji przedsięwzięcia nie powinny być przeciążone i przeładowane oraz muszą spełniać wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi. Konieczna jest prawidłowa eksploatacja i właściwa konserwacja sprzętu.  
W trakcie realizacji przedsięwzięcia stosowane będą rozwiązania organizacyjno-techniczne mające na celu ograniczenie emisji wtórnej pyłu z miejsc magazynowania sypkich materiałów budowlanych tj. przykrycie folią lub okresowe zraszanie, zwłaszcza w czasie suchej i wietrznej pogody, unikanie prowadzenia prac budowlanych w okresie silnych wiatrów, a także prowadzenie działań zapobiegających wtórnej emisji pyłu z transportu materiałów i odpadów oraz z dróg, którymi poruszać się będą pojazdy wyjeżdżające z placu budowy, zraszania powierzchni dróg dojazdowych do miejsca budowy, odpowiednie zabezpieczenie materiałów sypkich podczas transportu.  
Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na liniowy charakter inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót, a tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin materiałów pędnych maszyn budowlanych.  
Emisja substancji zanieczyszczających powietrze w fazie realizacji będzie miała charakter krótkotrwały, przejściowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Z uwagi na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń i krótki okres realizacji, realizacja nie będzie miała wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej.
4. przewidywana wielkość emitowanego hałasu:  
W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zwiększenie uciążliwości akustycznej. Wzrost oddziaływania akustycznego związany jest głównie z prowadzeniem prac budowlanych – montażowych oraz ze zwiększonym transportem samochodowym ciężarowym obsługującym inwestycję (prace ziemne, dostarczanie materiałów na plac budowy itp.).  
Emisja hałasu związana będzie z:
  - a) pracą sprzętu transportowego przy dowozie materiałów budowlanych i urządzeń,
  - b) pracą koparek przy robotach ziemnych,
  - c) pracą urządzeń i sprzętu przy montażu wyposażenia technicznego.Zjawisku hałasu towarzyszą zwykle drgania mechaniczne wytwarzane przez pojazdy czy maszyny, wstrząsy, infradźwięki i ultradźwięki. Obudowy maszyn i urządzeń powinny być szczelne i wyłożone wewnątrz materiałem tłumiącym drgania i dźwięk.  
Poziom dźwięków emitowanych przy pracy transportu samochodowego wyniesie max.



od 65 do 85 dB(A), natomiast dla sprzętu ciężkiego (koparki, spychacze, itp.) max. od 85 do 95 dB(A). Emitowany hałas będzie miał charakter okresowy. Zakłada się minimalizację oddziaływania akustycznego dzięki ograniczeniu hałasu przez stosowanie nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu do środowiska i dobrym stanie technicznym, unikaniu równoczesnej pracy hałaśliwego sprzętu budowlanego, wykonywanie prac powodujących hałas wyłącznie w porze dziennej.

5. ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn i urządzeń:

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z pracami ziemnymi z użyciem sprzętu mechanicznego typu koparki, kołowe, gąsienicowe, samochody samowyladowcze – ciężarowe. Jedynie w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia, w pobliżu drzew prace będą wykonywane ręcznie.

Potencjalne oddziaływanie na środowisko, człowieka i jego zdrowie może dotyczyć krótkotrwałej i odwracalnej emisji pyłów podczas prowadzenia prac ziemnych, emisji spalin ze spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i sprzętu mechanicznego oraz okresowe pogorszenie stanu klimatu akustycznego na terenach sąsiadujących w wyniku hałasu generowanego w czasie pracy tych urządzeń. Należy je traktować jednak jako nieistotne i pomijalne.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą podjęte działania mające na celu złagodzenie ewentualnych skutków podejmowanych prac.

Zastosowanie podstawowych zasad ochrony środowiska takich jak: wykonywanie prac w porze dziennej, stosowanie sprawnego sprzętu mechanicznego, skrócenie do niezbędnego minimum czasu realizacji, selektywne zbieranie odpadów i ich wywożenie z placu budowy i przekazywanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do odzysku lub unieszkodliwiania sprawi, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy, o zasięgu lokalnym. Sposób prowadzenia robót zapewni utrzymanie ciągłości ruchu i eksploatacji na wszystkich istniejących obiektach i istniejących sieciach uzbrojenia terenu.

W fazie eksploatacji kanalizacja sanitarna nie będzie źródłem emisji substancji, hałasu i energii do środowiska naturalnego. Przepompownie ścieków będą wyposażone co najmniej w wentylację grawitacyjną – kominek wentylacyjny z wkładem filtracyjnym, antyodorowym, którego wypełnienie będzie stanowiła mieszanka węgla aktywnego, która ma na celu pochłanianie odorów. Zastosowanie adsorberów ma na celu zniwelowanie możliwości wystąpienia uciążliwości zapachowej związanej z emisją odorów i gazów złoonych.

Eksploatacja przedsięwzięcia może wiązać się z powstawaniem odpadów związanych z bieżącą konserwacją obiektów. Ścieki sanitarne z rejonu objętego przedmiotowym przedsięwzięciem odprowadzane będą za pośrednictwem kanalizacji sanitarnej do istniejących kolektorów sanitarnych, a następnie na oczyszczalnię ścieków w Dankowicach. Docelową ilość ścieków sanitarnych odprowadzanych z terenu objętego przedsięwzięciem szacuje się na około  $Q_{\text{śrd}} = 68 \text{ m}^3/\text{d}$ . Eksploatacja sieci kanalizacyjnej będzie wymagać jedynie dostawy wody do bieżącej konserwacji urządzeń (okresowego płukania sieci).

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

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

W trakcie prowadzenia robót budowlanych będą wytwarzane odpady związane z pracami ziemnymi oraz odpady budowlane, przede wszystkim opakowania po materiałach budowlanych, a także



resztki materiałów budowlanych oraz odpady komunalne. Wszystkie odpady, wytwarzane w trakcie realizacji przedsięwzięcia, będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach na terenie prowadzenia robót, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego np. poprzez zastosowanie szczelnej folii budowlanej. Roboty budowlano-montażowe będą prowadzone w oparciu najnowsze technologie, a odpady powstałe w trakcie realizacji tych robót w miarę możliwości winny być wtórnie wykorzystane, bądź usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady oznaczone odpowiednim kodem:

- kod odpadu 17 01 01 – odpady betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów,
- kod odpadu 17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg,
- kod odpadu 17 01 82 – inne niewymienione odpady,
- kod odpadu 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- kod odpadu 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury,
- kod odpadu 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych,
- kod odpadu 15 01 05 – opakowania wielomateriałowe,
- kod odpadu 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe,
- kod odpadu 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Odpady będą zagospodarowywane w sposób zgodny z przepisami ustawy o odpadach i rozporządzeniami wykonawczymi. Najczęstszym sposobem zagospodarowania będzie odzysk i powtórne wykorzystanie, natomiast dla odpadów nie nadających się do odzysku lub wykorzystania przewiduje się unieszkodliwienie poprzez składowanie na składowisku odpadów.

Mając na uwadze gospodarowanie odpadami, odpady pochodzące z prac prowadzonych w drogach nie będą użyte jako materiał do zasypu, odpady te będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarki odpadami. Na obecnym etapie trudno jest oszacować ich ilości.

Ziemia z wykopów pod kanalizację będzie składowana z rozdzieleniem na humus i ziemię pozostałą w miejscu, w którym nie będzie szkodziła środowisku naturalnemu oraz odpowiednio zabezpieczona. Humus będzie ponownie wykorzystywany.

Eksploatacja przedsięwzięcia może wiązać się z powstawaniem odpadów związanych z bieżącą konserwacją obiektów tj. czyszczeniem systemu kanalizacyjnego – odpady ze studzienek kanalizacyjnych zaliczane do grupy 20 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie, do rodzaju 20 03 06 – odpady ze studzienek kanalizacyjnych, które będą odbierane przez uprawnione podmioty i przekazywane do unieszkodliwienia poprzez składowanie.

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

Potencjalne oddziaływanie na człowieka i jego zdrowie może dotyczyć krótkotrwałej i odwracalnej emisji pyłów podczas prowadzenia prac ziemnych, emisji spalin ze spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i sprzętu mechanicznego oraz okresowe pogorszenie stanu klimatu akustycznego na terenach sąsiadujących w wyniku hałasu generowanego w czasie pracy tych urządzeń. Należy je traktować jednak jako nieistotne i pomijalne.

Z karty informacyjnej wynika, że w trakcie eksploatacji nie będzie występowało ryzyko prowadzące do powstania zagrożenia życia i zdrowia ludzi lub środowiska.

**2) Usytuowania 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 – uwzględniające:**



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

Przedsięwzięcie nie będzie usytuowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Analizowane warianty znajdują się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkim.

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

Na terenie objętym przedmiotowym przedsięwzięciem nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach zlewni:

- jednolitych części wód powierzchniowych: Europejski Kod JCWP – RW20006211569, Nazwa JCWP – Dankówka
- jednolitych części wód podziemnych nr 157 (PLGW2000157).

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

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000 oraz poza zasięgiem korytarzy ekologicznych. Teren przedsięwzięcia od zachodu będzie przebiegał w pobliżu granicy obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009, w szczególności w rejonie ul. Różanej, ul. Juliusza Słowackiego i ul. Nad Młynówką.

Dla obszaru Stawy w Brzeszczach PLB120009 ustanowiono plan zadań ochronnych. Przedmiotami ochrony w obszarze jest 17 gatunków ptaków: perkoz, perkoz dwuczuby, zausznik, bąk, bączek, ślepowron, krakwa, głowienka, czernica, kokoszka, krwawodziób, mewa czarnogłowa, śmieszka, rybitwa rzeczna, rybitwa białowąsa, rybitwa czarna, zimorodek.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oraz zasięg jego oddziaływania stwierdzono, że nie będzie ono źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w zasięgu korytarza ponadregionalnego Stawy w Zawadce i Brzeszczach. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje aby mogło ono wpłynąć na jego funkcjonalność.

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

Zarówno realizacja jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała:

- przekroczenia standardów jakości środowiska w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia,
- ograniczeń w zagospodarowaniu nieruchomości w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

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

Przedsięwzięcie nie będzie usytuowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Przedsięwzięcie nie będzie usytuowane na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Na terenie objętym przedmiotowym przedsięwzięciem nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach zlewni:

- jednolitych części wód powierzchniowych: Europejski Kod JCWP – RW20006211569, Nazwa JCWP – Dankówka,
- jednolitych części wód podziemnych nr 157 (PLGW2000157).

W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły określono następujące cele środowiskowe:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych – osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego,
- dla jednolitych części wód podziemnych – utrzymanie/niepogorszenie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.

Celem środowiskowym dla JCWPd jest:

- zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
- zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
- ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w całości granicach zlewni jednolitych części wód podziemnych nr 157 (PLGW2000157). Powierzchnia jaką zajmuje analizowana JCWPd to 359,40 km<sup>2</sup>.

Celem środowiskowym dla JCWP nr 157 jest dobry stan chemiczny i ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, stwierdza się, że nie wpłynie ono negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych, tym samym realizacja inwestycji nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Wisły.

Wszelkie prace związane z realizacją i eksploatacją projektu nie będą miały negatywnego wpływu na elementy jakości dla klasyfikacji stanu/potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych.

**3) Rodzaju, cech i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

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

Zasięg przedmiotowego przedsięwzięcia, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji będzie miał charakter lokalny ograniczony do najbliższego terenu jego realizacji.

Przedsięwzięcie obejmuje swym zasięgiem tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Trasa projektowanych kanałów sanitarnych przebiega wzdłuż ciągów komunikacyjnych oraz po działkach prywatnych.



b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację w znacznej odległości tj. około 42 km od granicy państwa w kierunku południowo-zachodnim, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Wszelkie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

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

Z przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia danych nie wynika aby wystąpiły oddziaływania o znacznej intensywności i złożoności zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, z tego względu zajęcie powierzchni wymienionych wyżej działek wystąpi tylko w okresie realizacji.

Z uwagi na fakt, że inwestycja dotyczy linowej infrastruktury podziemnej, istniejące zagospodarowanie terenu nie ulegnie zmianie. Po pracach ziemnych i montażowych teren robót budowlano-montażowych, zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Wszelkie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony oraz przewidywane oddziaływania, 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, stwierdzono że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

Zakres inwestycji i lokalizacja nie wpłynie na pogorszenie stanu aerosanitarnego środowiska oraz klimatu akustycznego, a tym samym na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Wszelkie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

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

Planowane przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami, w związku z czym nie będzie występować skumulowane oddziaływanie na środowisko.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływanie na środowisko w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód, gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami.

Projektowany system kanalizacji sanitarnej wykonany będzie jako szczelny i nie wpłynie negatywnie na jakość środowiska gruntowo-wodnego.

Zgodnie z art. 10 Kpa. Burmistrz Wilamowic prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział na każdym stadium postępowania, a przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W oznaczonym terminie, żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych 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, uwzględniając zapisy zawarte w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Wilamowic stwierdził, że planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska w jego otoczeniu.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem Burmistrza Wilamowic, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Wilamowic. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Wilamowic oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest brak możliwości zaskarżenia decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego i wniesienia skargi do Sądu Administracyjnego.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz do zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem art. 72 ust 4 i 4b ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

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

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

**BURMISTRZ**  
*mgr Marian Trela*

#### Otrzymują:

1. Pani Marta Błachut - AKTYN Sp. z o.o.

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach – na adres e-puap

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej

3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie

#### Kopia:

1. IS a/a PK-P



Załącznik nr 1 do decyzji Burmistrza Wilamowic z dn. 28.11.2022 r. znak IS.6220.2.3.2022.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym z czterema przepompowaniami ścieków w Dankowicach (gmina Wilamowice) w rejonie ulic: Jagiellońskiej, Słowackiego, Zaolziańskiej, Nad Młynówką, Różanej, Krętej i Polnej. Zakres przedsięwzięcia będzie obejmował budowę:

- kanałów sanitarnych grawitacyjnych o łącznej długości ok. 4,3 km,
- rurociągów tłocznych o łącznej długości ok. 0,8 km,
- 4 szt. bezobsługowych przepompowni ścieków.

W ramach inwestycji projektuje się również przebudowę odcinków wodociągu PE100 Dz110mm Dz63mm kolidujących z projektowaną kanalizacją sanitarną.

Planowane zamierzenie ma na celu wyposażenie w infrastrukturę do zbiorowego odprowadzania ścieków bytowych obszaru, który charakteryzuje się dużą dynamiką rozwoju budownictwa mieszkaniowego. Obejmie swym zasięgiem tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Trasa projektowanych kanałów sanitarnych będzie przebiegać wzdłuż ciągów komunikacyjnych oraz po działkach prywatnych.

Ścieki sanitarne z rejonu objętego przedsięwzięciem będą odprowadzane projektowanymi kanałami sanitarnymi poprzez istniejącą sieć kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków w Dankowicach.

BURMISTRZ  
*mgr Marian Treła*

