

Znak: IN.6220.5.2022.2023

**OBWIESZCZENIE**  
**Wójta Gminy Ostrówek**  
**o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**  
**zgody na realizację przedsięwzięcia**

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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), **Wójt Gminy Ostrówek podaje do publicznej wiadomości**, że w dniu 04.01.2023 roku została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Ostrówek, Ostrówek- kol. Dobroszyny, gmina Ostrówek, pow. wieluński**. Ponadto informuję o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10. Zatem zgodnie z art.74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłaszania.

Wyznacza się stronom postępowania termin 14 dni, licząc od dnia podania powyższej informacji do publicznej wiadomości, na zapoznanie się z treścią decyzji, uzyskanie ewentualnych wyjaśnień w sprawie, złożenie pisemnych wniosków i zastrzeżeń w Urzędzie Gminy w Ostrówku w godz. 7.15 - 15.15

Podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na:

- tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Ostrówku
- w miejscu realizacji przedsięwzięcia
- stronie internetowej [www.ostrowek.bip.gmina.pl](http://www.ostrowek.bip.gmina.pl)

**WÓJT**  
  
**mgr inż. Ryszard Turek**



Znak: IN.6220.5.2022.2023

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

Na podstawie:

- art.71 ust. 2 pkt 2, art.75 ust. 1 pkt 4, art.84, art.85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029)
  - § 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)
  - art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000)
- po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ostrówek, Ostrówek 115, 98-311 Ostrówek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Ostrówek, Ostrówek- kol. Dobroszyny, gmina Ostrówek, pow. wieluński.**

*orzekam co następuje:*

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Ostrówek, Ostrówek- kol. Dobroszyny, gmina Ostrówek, pow. wieluński.**
- II. **Określam następujące warunki i wymagania w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
  1. Przedsięwzięcie zaprojektować i zrealizować w taki sposób, by nie wystąpiła konieczność usuwania drzew i krzewów – należy zastosować rozwiązania pozwalające uniknąć kolizji przedsięwzięcia z drzewami i krzewami.
  2. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew należy je zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez oszalowanie deskami pni drzew z użyciem amortyzacji przy pniu (maty słomiane, zużyte opony itp.).  
Ww. zabezpieczenie wokół pni powinno się zastosować do wysokości pierwszych gałęzi (lub do wysokości ok. 150 cm), dolna krawędź desek powinna opierać się o podłoże, a oszalowanie zaleca się przymocować drutem lub taśmą (bez użycia gwoździ lub innych materiałów uszkadzających drzewo).
  3. Prace w obrębie systemu korzeniowego, co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzew, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, zaleca się prowadzić takie prace ręcznie (zastosowanie sprzętu



- mechanicznego możliwe w wyjątkowej sytuacji, gdy technologia prac wymaga użycia sprzętu). Dodatkowo co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzewa powinno się unikać: wykonania placów składowych i dróg dojazdowych, poruszania się sprzętu mechanicznego, składowania materiałów budowlanych, zmian poziomu gruntu. Prace budowlane prowadzić tak, aby unikać obsypywania drzew.
4. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.
  5. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.

### **III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

#### **Uzasadnienie:**

Gmina Ostrówek, Ostrówek 115, 98-311 Ostrówek zwróciła się wnioskiem z dnia 30 listopada 2022r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z przepisami 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), w/w zadanie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 30 listopada 2022r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia. Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty określone w art. 74 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Informacja dotycząca wniosku została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Ostrówku, tablicy ogłoszeń sołectwa Ostrówek i stronie internetowej [www.ostrowek.bip.gmina.pl](http://www.ostrowek.bip.gmina.pl), a o wszczęciu postępowania strony zawiadomiono w trybie art. 49 k.p.a.

W dniu 30 listopada 2022r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) uzyskano opinie właściwego organu ochrony środowiska dot. obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 06.12.2022r. znak : WOOŚ.4220.917.2022.MTr wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia a następnie pismem z dnia 19.12.2022r. znak: WOOŚ.4220.917.2022.MTr.2 wyraził opinie, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu pismem z dnia 09.12.2022r.

znak:PSSE.ZNS.90291.47.2022 wyraził opinie, że nie widzi potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu pismem z dnia 30.12.2022r. znak: PO.ZZŚ.5.435.574.2022.BM opowiedział się, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy przedłożonych z wnioskiem materiałów , uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie , organ prowadzący postępowanie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Analiza i argumentacja przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do uwarunkowań o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy przedstawia się następująco:

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

- a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji*

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje budowę grawitacyjno-ciśnieniowej sieci kanalizacji sanitarnej dla terenu części północno-zachodniej miejscowości Ostrówek, gm. Ostrówek, powiat wieluński.

Inwestycja realizowana będzie na terenie działek:

Obręb Ostrówek – dz. nr ewid.: 66/1, 66/2, 94/3, 181/2, 182/3, 187/2, 188/2, 191/2, 192/2, 195/2, 196/2, 199/2, 200/2, 203, 204, 227/2, 235, 236/5, 236/6, 270, 272, 278,279, 285/1, 285/3, 390, 541, 718/2, 720/6, 720/8, 720/10, 1150, 1158, 1159, 1164, 1172, 1173, 1182/3.

- 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem*

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań projektowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

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

Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie będą odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu działalności.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości*

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z emisją pyłów i gazów do atmosfery, z emisją hałasu, z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Jednakże z uwagi na skalę i zakres planowanych prac budowlanych oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji będą krótkotrwałe, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku.

*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 nie wynika, by planowane przedsięwzięcie stwarzało ryzyko wystąpienia poważnej awarii. Nie występuje także ryzyko katastrofy budowlanej, ani też katastrofy naturalnej.

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

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać odpady z grupy 17 i 20. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Odpady należy magazynować na utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie przy właściwym funkcjonowaniu nie będzie źródłem generującym powstawanie znaczących ilości odpadów. Ewentualnie wytwarzane mogą być odpady związane z użytkowaniem i utrzymaniem sieci w dobrym stanie technicznym. Sposób postępowania oraz dalsze zagospodarowanie odpadów będzie zgodne

z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz zgodne z obowiązującymi przepisami prawa

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

W czasie realizacji i funkcjonowania inwestycji nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń dla zdrowia 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 – uwzględniające:**

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

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno –błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

*b) obszary wybrzeży i środowisko morskie*

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim

*c) obszary górskie lub leśne*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

*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*

Rejon inwestycji znajduje się poza terenami występowania siedlisk przyrodniczych czy obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów



odrębnych w tym obszarów sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

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

W rejonie przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone ( w tym standardy jakości gleby lub ziemi oraz wód podziemnych).

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

Z karty informacyjnej nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarze mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

*h) gęstość zaludnienia*

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Ostrówek, w powiecie wieluńskim, w województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia dla gminy Ostrówek wynosi 44 os./km<sup>2</sup> (wg Urzędu Statystycznego w Łodzi z 2021 r.).

*i) obszary przylegające do jezior*

Przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior

*j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*

W rejonie przedsięwzięcia nie znajdują się uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

*k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe*

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych.

### **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, wynikające z:**

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne na żadnym z etapów nie będzie miało wpływu na zdrowie oraz życie ludzkie. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące



oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

Budowa kanalizacji sanitarnej jest przedsięwzięciem, które można uznać jako rozwiązanie chroniące środowisko. Daje możliwość zorganizowanego odbioru ścieków sanitarnych, zabezpiecza przed możliwością niekontrolowanego opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz ogranicza korzystanie z taboru asenizacyjnego. Projektowana sieć posiadać będzie odpowiednie spadki podłużne, właściwą szczelność i wytrzymałość, co będzie skutkowało stałą ilością ścieków od miejsca powstawania do miejsca oczyszczania, a tym samym nie powoduje zanieczyszczenia gleby, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych.

W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Biorąc pod uwagę powyższe **uznano**, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Gmina Ostrówek, Ostrówek 115, 98-311 Ostrówek
2. Pełnomocnik: Justyna Rogacka, ul. Wodna 7B, 98-300 Wieluń
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu  
ul. POW 14, 98-300 Wieluń
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz



**WÓJT**  
*mgr inż. Kyszard Turek*

## Załącznik Nr 1

Do decyzji znak: IN.6220.5.2022.2023 z dnia 04.01.2023r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Ostrówek, Ostrówek- kol. Dobroszyny, gmina Ostrówek, pow. wieluński.

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Ostrówek, Ostrówek-kol. Dobroszyny. W celu odprowadzenia ścieków bytowych z terenu części północno-zachodniej miejscowości Ostrówek do oczyszczalni ścieków w miejscowości Rudlice zaprojektowano układ grawitacyjno-ciśnieniowy z zastosowaniem dwóch tranzytowych przepompowni ścieków. Ścieki z terenu objętego inwestycją transportowane będą przewodem tłocznym do istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie pasa drogi powiatowej i dalej do oczyszczalni ścieków w miejscowości Rudlice, gm. Ostrówek. Projektowaną kanalizacją będą odprowadzane ścieki w ilości  $Q_{\text{sr.d.}} = 22,8 \text{ m}^3/\text{d}$ , a docelowo przewiduje się  $Q_{\text{sr.d.}} = 49,14 \text{ m}^3/\text{d}$ . Oczyszczalnia ścieków posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków.

System grawitacyjny składać się będzie z :

- rur kanalizacyjnych kielichowych, gładkich PVC-U –  $\varnothing$  200 mm o długości – 2519 m,
- studzienek inspekcyjnych z tworzyw sztucznych –  $\varnothing$  min. 400 mm,
- studzienek rewizyjnych z kręgów żelbetowych –  $\varnothing$  1000 mm,  $\varnothing$  1200 mm.

System ciśnieniowy składać się będzie z :

- rur ciśnieniowych PEHD o długości - 1408 m,
- dwóch tranzytowych przepompowni ścieków.

Budowa kanalizacji sanitarnej realizowana będzie z zastosowaniem otwartych wykopów liniowych, wąskoprzestrzennych z pełnym umocnieniem ścian. Przewody układane będą na podsypce piaskowej. Nawierzchnie dróg zostaną odtworzone do stanu pierwotnego. Przejścia poprzeczne przewodu pod jezdniami asfaltowymi dróg wykonane zostaną metodą przewiertu w stalowej rurze osłonowej.

Na terenie objętym inwestycją występuje niska zabudowa mieszkaniowa zagrodowa. Budynki mieszkalne zlokalizowane są obustronnie wzdłuż istniejących pasów drogowych. Budowa kanalizacji sanitarnej nie będzie wymagała zniszczenia istniejącej szaty roślinnej. Trasa sieci kanalizacji przebiega poza terenem zalesionym i nie będzie kolidowała z rosnącymi wzdłuż



drogi drzewami. Przy budowie kanalizacji nie będzie konieczna wycinka żadnych drzew.

Lokalizacja przepompowni ścieków będzie miała miejsce na dz. o nr ewid. 203 oraz na dz. o nr ewid. 541 – obr. Ostrówek. Odległość przepompowni ścieków P1 od najbliższego zabudowania mieszkalnego wynosi ok. 50,0 m. Odległość przepompowni ścieków P2 od najbliższego zabudowania mieszkalnego wynosi ok. 44,0 m. Pompy zainstalowane będą na głębokościach 4,95 oraz 5,05 m ppt., a zbiorniki przykryte zostaną szczelną pokrywą żelbetową z włazem żeliwnym. Rozwiązanie takie zminimalizuje poziom hałasu wydostającego się na zewnątrz. Dodatkowo rura wywiewna z niej będzie wyposażona w filtr aktywny antyodorowy. Z analizy obejmującej budowę przepompowni ścieków P1 i P2, umiejscowienie pomp, parametry pomp, budowę zbiornika i rodzaj pokrywy wynika, że normy hałasu, na powierzchni terenu, nie zostaną przekroczone zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Wybudowana kanalizacja zostanie poddana próbą szczelności na eksfiltrację cieczy do gruntu zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach.

**WÓJT**  
*mgr inż. Ryszard Turek*



