

## PROJEKT BUDOWLANY

TOM III

Egz. .... 3

Stadium projektu OPINIE, UZGODNIENIA, DECYZJE

Obiekt Sieć kanalizacji deszczowej

Inwestor: Gmina Więcbork, ul. Mickiewicza 22, 86-410 Więcbork

Branża: sanitarna

Wykonawca: Zakład Usług Sanitarnych  
Mariusz Nowogórski  
Ul. Kąkolowa 12  
86-010 Koronowo

Nazwa zadania: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w części ul. Słonecznej w Więcborku, gm. Więcbork

Lokalizacja: Jednostka ewid.041304\_4, Więcbork -M  
Obręb 0004 Więcbork;  
Działka nr ew.: 292/10, 282, 269  
Gmina Więcbork; Powiat sępoleński;  
Województwo kujawsko-pomorskie

Kategoria: XXVI

Funkcja	Nazwisko imię i nr uprawnień	Podpis
Projektant Branża sanitarna	mgr inż. Mariusz Nowogórski Upr. bud. nr KUP/0185/PBS/18 Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Członek K-P OIIB o nr ew. KUP/IS/0052/10	<b>mgr inż. Mariusz Nowogórski</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0185/PBS/18
Sprawdzający Branża sanitarna	mgr inż. Anna Mieziątko Upr. bud. nr KUP/0078/PBS/23 Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Członek K-P OIIB o nr ew. KUP/IS/0158/19	<b>mgr inż. Anna Mieziątko</b> Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. nr KUP/0078/PBS/23

Koronowo, Czerwiec 2025r.

**Spis treści:**

1. Plan BIOZ.....	3
2. Warunki techniczne ZGK w Więcborku numer SR.7021.44.2024.....	8
3. Uzgodnienie z ZGK w Więcborku z dnia 31.01.2025r.....	14
4. Uzgodnienie z Enea Operator z dnia 28.01.2025r.....	16
5. Protokół z Narady Koordynacyjnej z dnia 30.01.2025r.....	18
6. Uzgodnienie z Gminą Więcbork nr SR.7021.5.2025 z dnia 10.02.2025r.....	21
7. Oświadczenie projektanta.....	24
8. Pismo nr GN.6631.3.2025.SN z dnia 10.07.2025.....	25
9. Decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego.....	29

## INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### **1. Nazwa i adres obiektu budowlanego**

Budowa sieci kanalizacyjnej deszczowej w części ul. Słonecznej w Więcborku, gm. Więcbork.  
Dz. Ewid. numer 292/10, 282, 269 obręb [0004] Więcbork

### **2. Nazwa i adres Inwestora**

Gmina Więcbork, ul. Mickiewicza 22, 86-410 Więcbork

### **3. Projektant sporządzający informację dotyczącą BIOZ**

mgr inż. Mariusz Nowogórski

### **4. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany odwodnienia istniejącej drogi poprzez budowę systemu odprowadzania wód opadowych w ul. Słonecznej w Więcborku, gm. Więcborku. włączonego do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ul. Słonecznej (zgodnie z rys. S1 – studnia Dist. o rzędnych 138,05/136,85)

W skład projektowanej sieci kanalizacji deszczowej wchodzi studnie rewizyjne betonowe o średnicy DN1200 mm, Studnie inspekcyjne Ø600, wpusty uliczne, odwodnienia liniowe oraz rury tworzywowe PVC SDR34 SN8 o średnicy Ø315 mm, Ø400 mm oraz Ø600 mm.

### **5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

W pasie drogowym obecnie usytuowane są:

- sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami,
- kable energetyczne i teletechniczne,
- sieć wodociągowa,

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie naniesionych na mapę.

### **6. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Dla pracowników:

- praca sprzętu – koparek, wywrotek, zagęszczarek.

Dla osób postronnych:

- otwarte wykopy,
- hałdy odkładu gruntu.

Z uwagi na usytuowanie sieci w pasie drogowym oraz w pobliżu zabudowy należy zwrócić szczególną uwagę, oznaczając teren stosownym znakiem informacyjnym o przebiegu robót budowlanych.

**7. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Zagrożeniem dla bezpieczeństwa i zdrowia może być:

- głębienie wykopu bez obudowywania,
- głębienie wykopu bez obniżenia poziomu wody gruntowej do poziomu niższego niż poniżej wykonywanej roboty,
- obudowywanie wykopów,
- praca w pobliżu sprzętu mechanicznego ze względu na:
  - możliwość uderzenia, najechania,
  - zepchnięcia do wykopu,
  - obsunięcia się sprzętu w czasie pracy do wykopu,
- rozładunek, załadunek montaż rur i studni stwarzające możliwość przygniecenia ciężkim elementem prefabrykowanym,
- dla osób postronnych niezabezpieczone i nieoświetlone wykopy wraz z hałdami odkładu gruntu,
- prace w wykopie, istnieje możliwość obsunięcia się ziemi z krawędzi wykopu, poślizgnięcie się do wykopu, uderzenie pracownika bryłą ziemi lub kamieniem,
- niewłaściwe użytkowanie sprzętu budowlanego mogące spowodować uszkodzenie ciała.
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
  - 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,
  - 5,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, nieprzekraczającym 15 kV,
  - 10,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, nieprzekraczającym 30 kV,
  - 15,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, nieprzekraczającym 110kV,(odległości te mierzy się od najdalej wysuniętego punktu koparki).



Bezpieczną odległość wykonywania tych robót ustala kierownik budowy w porozumieniu z zarządcą instalacji. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także wykonywanie wykopów poszukiwawczych należy wykonywać sposobem ręcznym.

#### **8. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Pracownicy przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinni zostać poinformowani o istniejących zagrożeniach. Szkolenie załogi w trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją zadania projektem obejmuje:

- ✓ przygotowanie załogi poprzez realizację wymaganych przez Kodeks Pracy szkolenia wstępnego, podstawowego i okresowego w zakresie bhp,
- ✓ zapoznanie z zasadami organizacji ruchu drogowego w rejonie budowy, a w szczególności z zasadami przemieszczenia materiałów niezbędnych do realizacji zadania,
- ✓ zapoznanie załogi z treścią planu bioz,
- ✓ zobowiązanie do stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, takich jak: ubrania i obuwie ochronne, rękawice ochronne, kaski, szelki ochronne do prac na wysokości, okulary ochronne w zależności od stopnia występujących zagrożeń i od rodzaju wykonywanych prac w szczególności przy stosowaniu środków chemicznych,
- ✓ dokonanie oceny ryzyka zawodowego na poszczególnych stanowiskach pracy i zapoznanie z jej wynikami pracowników.

Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie obowiązujących przepisów określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

#### **9. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy:

- opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,

- roboty ziemne wykonywać zgodnie z PN,
- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych,
- wykopy dla sieci wykonywać; w obrębie pasa drogowego i w pobliżu zabudowań jako wąskoprzestrzenne, obudowane, w gruncie suchym,
- wykopy zabezpieczyć barierkami,
- oznakować znakami drogowymi roboty,
- oświetlić przeszkody terenowe,
- wykonać pomosty z poręczami w miejscach gdzie będzie wymuszone przez wykopy przechodzenie mieszkańców,
- przed rozpoczęciem robót zapoznać pracowników z planem „bioz” i przeprowadzić instruktaż n.t. zabezpieczenia pracowników i otoczenia przed zagrożeniami występującymi na budowie,
- wykonywać umocnienie ścian wykopów (typ konstrukcji dostosować do głębokości, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem składowaniem materiałów i innych obciążeń w sąsiedztwie wykopów),
- odkład gruntu wydobytego z wykopu składać w normatywnej odległości od wykopu,
- roboty przy wykonywaniu przekroczeń istniejącego uzbrojenia wykonać w porozumieniu i pod nadzorem z instytucjami zarządzającymi uzbrojeniem przestrzegając warunków uzgodnienia dołączonych do projektu,
- ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu,
- przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan skarp, umocnień i zabezpieczeń,
- pracownicy muszą być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej zgodnie z Dz. U.Nr 91/2002 poz. 811
- należy przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych maszyn i urządzeń podczas wykonywania robót,
- materiały wykorzystywane podczas realizacji inwestycji składować w sposób nie utrudniający ewakuacji,
- zakazany jest transport materiałów nad stanowiskami roboczymi, ewentualne odpady technologiczne należy składować w wyznaczonych miejscach,
- wyposażyć plac budowy w sprzęt p.poż..

Na podstawie:

- a) art. 21a Prawa Budowlanego kierownik budowy w oparciu o informację bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed

rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego oraz warunki prowadzenia robót budowlanych oraz,

- b) § 6 ust. 1 pkt b rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, dla niniejszej inwestycji należy opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Opracował

mgr. inż. Mariusz Nowogórski

**mgr inż. Mariusz Nowogórski**  
Unierawnienia budowlane i wyjeżdżanie bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr KUP/0185/PBS/18



Więcbork, dnia 26.11.2024r.

SR.7021.42.2024

Zakład Usług Sanitarnych  
Mariusz Nowogórski  
ul. Kąkolowa 12  
86-010 Koronowo

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19.11.2024r. (data wpływu: 21.11.2024r.) dot. wydania warunków technicznych na odprowadzanie wód deszczowych dla zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji deszczowej w części ulicy Słonecznej w Więcborku, gm. Więcbork” Burmistrz Więcborka wskazuje budowę kanalizacji deszczowej rurami PCV minimum Ø 315 mm wraz z separatorem. Projektowaną kanalizację deszczową należy połączyć z istniejącą kanalizacją deszczową poprzez studnię kanalizacyjną zlokalizowaną na działce nr ewid. 292/10 obręb Więcbork 4 – zgodnie z załącznikiem graficznym.

W listopadzie 2023r. został sporządzony operat wodnoprawny, który reguluje korzystanie z wód i urządzeń wodnych polegający na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z terenu dróg i chodników, połaci dachowych, terenów zielni ulic: Wyzwolenia, Orlej, Stromej, Słonecznej oraz Piaskowej poprzez wylot nr 4. W załączeniu przesyłam kopię decyzji z dnia 12.01.2024r. znak: BD.ZUZ.1.4210.362.2023.KG dot. udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do Jeziora Więcborskiego z ww. terenów.

Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Tomasz Fifielski  
Kierownik Referatu Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Dróg

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500.
2. Kopia decyzji BD.ZUZ.1.4210.362.2023.KG z dnia 12.01.2024r.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Mariusz Nowogórski





Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Inowrocławiu

BD.ZUZ.1.4210.362.2023.KG

Inowrocław, dnia 12 stycznia 2024 r.

Urząd Miejski w Więcborku  
woj. kujawsko-pomorskie  
za zgodność kopii z oryginałem  
26.11.2023  
Zup BURMISTRZA

mgr inż. Tomasz Fijański  
Kierownik Referatu Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Dróg

## DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) i art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 394 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1948 t.j.), 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 spełnić 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) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 t.j.) po rozpatrzeniu podania Burmistrza Miasta i Gminy Więcbork reprezentującego gminę miejsko - wiejską Więcbork, siedziba Urzędu Miejskiego przy ulicy Adama Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód Jeziora Więcborskiego poprzez wylot nr 4, zlokalizowany na działce nr ew. 277 obręb 0015 Śmiłowo, gm. Więcbork, powiat sępoleński wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemu kanalizacji deszczowych, z terenu dróg i chodników, połaci dachowych, terenów zieleni ulic: Wyzwolenia, Orlej, Stromej, Słonecznej, Piaskowej w Więcborku

### DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU orzeka:

- I. Udzielić miejsko wiejskiej Gminie Więcbork pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, poprzez wylot nr 4 o średnicy 400 mm., zlokalizowany na działce nr ew. 277 obręb 0015 Śmiłowo, gm. Więcbork, powiat sępoleński, wód opadowych lub roztopowych z terenu dróg i chodników, połaci dachowych, terenów zieleni ulic: Wyzwolenia, Orlej, Stromej, Słonecznej, Piaskowej w Więcborku w ilości:

$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,010390 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{śr./rok}} - 3725,8 \text{ m}^3/\text{r}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni: Frzecz = 1,1450 ha  
Powierzchnia zredukowana zlewni: Fzred = 0,71650 ha

współrzędne geodezyjne wylotu: X-5912578,9 Y-6465614,1

- II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Utrzymania w należytym stanie technicznym wykonywanego urządzenia wodnego w celu zachowania ich funkcji.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariusz Nowogorski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław  
tel. +48 52 356 57 50 email: [zz-inowroclaw@wodypolskie.gov.pl](mailto:zz-inowroclaw@wodypolskie.gov.pl)

2. Przeciwdziałania szkodom oraz do ich naprawy, jeżeli źródłem szkód będzie realizacja uprawnień objętych niniejszym pozwoleniem.
3. Regularnego czyszczenia i konserwacji systemu oczyszczania wód deszczowych tj. studni osadnikowych z wpustami ulicznymi.
4. W uzgodnieniu z Kierownikiem Nadzoru Wodnego w Więcborku przeprowadzać czyszczenie odbiornika wód poprzez systematyczne usuwanie stożka nagromadzonego piasku w obrębie wylotu W4

#### IV. Zastrzec, że:

1. Wody opadowe i roztopowe ujęte w systemy kanalizacyjne na wejściu do odbiorników będą musiały spełniać wymogi 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 spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311). Zgodnie z rozporządzeniem wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni szczelnych miast wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sek. na 1 ha.
2. Zgodnie z zapisami § 23 ust. 1 ww. rozporządzenia, obowiązkiem prowadzącego zakład, jest przeprowadzanie, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń zainstalowanych na sieci deszczowej.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
4. Jeżeli w związku z wykonaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, na podstawie art. 410 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych może w drodze decyzji nałożyć na inwestora posiadającego pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy.
5. Pozwolenia wodnoprawne na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych udziela się zgodnie z normą art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), na czas określony, tj. 30 lat liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
6. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

#### UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Więcbork reprezentujący gminę miejsko - wiejską Więcbork, siedziba Urzędu Miejskiego przy ulicy Adama Mickiewicza 22, 89-410 Więcbork wystąpił, w dniu 14.12.2023 r., do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, poprzez wylot nr 4 o średnicy 400 mm., zlokalizowany na działce nr ew. 277 obręb 0015 Śmiłowo, gm. Więcbork, powiat sępoleński, wód opadowych lub roztopowych z terenu dróg i chodników, połaci dachowych, terenów zieleni ulic: Wyzwolenia, Orlej, Stromej, Słonecznej, Piaskowej w Więcborku.

Wody opadowo - roztopowe odprowadzane są do Jeziora Więcborskiego za pośrednictwem istniejącego wylotu kanalizacyjnego wykonanego w latach 65 - 72 ubiegłego wieku, a zatem przed wejściem w życie ustawy z dnia 24 października 1974 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 38, poz. 230) - dalej pr. wod. z 1974 r. (ustawa weszła w życie 1 stycznia 1975 r.).

Zgodnie z art. 133 pr. wod. z 1974 r., nie jest wymagane pozwolenie wodnoprawne na istniejące w dniu wejścia w życie ustawy urządzenia wodne.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariusz Nowogórski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

tel. +48 52 356 57 50 email: [zz-inowroclaw@wodypolskie.gov.pl](mailto:zz-inowroclaw@wodypolskie.gov.pl)

Strona 2 z 4



Do czasu wydania decyzji żadna ze stron postępowania administracyjnego nie skorzystała z

przysługującego prawa.

Materiał inoprawną podstawą rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy

z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 t. j.). Stosownie do art. 389 pkt 1) w

związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie

wodnoprawne wymagane jest na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze

zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

W trakcie postępowania organ przyjął, iż odprowadzanie do wód Jeziora Włocławskiego wód

opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu dróg i chodników, pości dachowych, terenów

zieleni ulic: Wyzwoleń, Orlej, Stromej, Słonecznej, Piaskowej w Włocławku poprzez wylot oznaczony

jako W4, zlokalizowany na działce nr ew. 277 obręb 0015 Śmłowo, gm. Włocławek, powiat śrepiński

jest odprowadzaniem wód z zanieczyszczonych powierzchni szcelych miast, gdzie zachodzi

konieczność zachowania parametrów określonych w § 17. 1. 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 spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi

ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych

(Dz. U. 2019 poz. 1311). W brzmieniu "Wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte

systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni szcelych: 1) terenów przemysłowych,

składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych,

wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka

powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, 2) obiektów magazynowania i dystrybucji

paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut,

lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha – mogą być

wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy

z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach

przekraczających 100 mg/l zawiesziny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych."

Oddziaływanie w ramach wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego sprowadza się do

działania lokalnego związanego z wprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do Jeziora

Włocławskiego za pomocą istniejącego wylotu nr 4 o średnicy Ø 400. Działka ewidencyjna nr 277,

Jednostka ewidencyjna: 041304-5, obręb: Śmłowo, gm. Włocławek, powiat śrepiński stanowi Jezioro

Włocławskie. W miejscu urządzeń wodnych oraz w zasięgu zamierzonego korzystania z wód

występują formy ochrony przyrody zdefiniowane w rozdziale 2 art. 6. pkt. 1 "Ustawy o ochronie

przrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku" (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 1098, 1718 z późn. zm.), t. j.

Krajewski Park Krajobrazowy. Z uwagi na ten fakt jako strony przedmiotowego postępowania zostały

uznany Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Dyrektor Krajewskiego Parku Krajobrazowego.

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w ustawie z dnia

3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r.,

poz. 247 ze zm.) i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia

10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zatem

nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

W warunkach normalnej eksploatacji dróg najsilniejszym zanieczyszczeniem dla odbiorników są

zawiesziny ogólne. Niniejsza usługa wodna związana jest z odprowadzaniem wód opadowych

i roztopowych z terenu utwardzonego – nawierzchni drogowej za pomocą systemu odwodnienia,

który sprowadza wodę do podziemnego uzbrojenia terenu, tj. istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

Wody z dróg, chodników, placów manewrowych, pości dachowych, terenów zieleni, poddane



zostaną oczyszczeniu studni osadnikowych z wpustami ulicznymi. Ostateczne podczyszczenie następuje na żelbetowych studniach osadnikowych – zbiorczych pobudowanych na kolektorach, gdzie następuje wytrącanie prędkości i osadu.

Decyzję niniejszą przygotowano na podstawie operatu wodnoprawnego pn. „Dokumentacja wodnoprawna na usługę wodna obejmująca odprowadzenie wód opadowych i roztopowych wylotem nr 4” wykonanym w listopadzie 2023 r.

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w dorzeczu Odry, regionie wodnym Noteci, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP), o statusie naturalnej części wód, pozostających w administracji Zarządu Zlewni w Inowrocławiu o nazwie Orla Do Jeziora Wieborskiego oznaczonego kodem JCWP RW6000101884819. Typ JCWP Potok lub strumień nizinny piaszczysty. Cele środowiskowe dla wód powierzchniowych: dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – zagrożony. Stan ogólny – brak danych.

Teren znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW600035, której stan chemiczny i ilościowy określono Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny jednolitych części wód podziemnych [Dz. U. 2019, poz. 2148] oraz Metodą oceny stanu jednolitych części wód podziemnych jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony przed upływem terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., 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 normą art. 130 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., 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.

Urząd Miejski w Więcborku  
woj. kujawsko-pomorskie  
za zgodność kopii z oryginałem  
26.11.24  
dnia  
Z up. BURMISTRZA  
podpis  
mgr inż. Tomasz Hufiński  
Kierownik Referatu Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Dróg  
p.o. DYREKTOR  
Konrad Wiśniewski  
/podpis elektroniczny/

#### Otrzymują:

- 1) Burmistrz Miasta i Gminy Więcbork - ePUAP
- 2) Skarb Państwa, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
- 3) Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego, ul. Toruńska 57A, 85-023 Bydgoszcz
- 4) Dyrektor Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, ul. Pocztowa 2, 89 – 410 Więcbork
- 5) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz

#### Do wiadomości:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
RZGW w Bydgoszczy (SIGW), Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz

ZA ZGODNOŚĆ Z OR

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

tel. +48 52 356 57 50 email: [zz-inowroclaw@wodypolskie.gov.pl](mailto:zz-inowroclaw@wodypolskie.gov.pl)

mgr inż. Marcin Nowogórski

Strona 4 z 4



# PLAN SYTUACYJNY

RYS. 2

SKALA 1:500



## LEGENDA

- Jed. kł. ulicy - beton asfaltowy
- Ścieżka ulicy - kostka betonowa
- Chodnik - kostka betonowa
- Podjazd ulicy - kostka betonowa
- Chodnik - kostka betonowa
- Furtka ogrodowa, trawnik
- Linie rozgraniczające bez znaków
- Ograniczniki (jeżeli) - krawężnik i opornik betonowy
- Linia rozgraniczająca - obrzeże betonowe
- Ograniczniki, słupki betonowe
- Linie rozgraniczające bez znaków
- Zakres opracowania mapy do celów projektowych

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

1:500

Identyfikator zgłoszenia prac: **6640.134.2024**

Godło mapy:  
"2000": 6.198.16.14.1.1, 6.198.16.14.1.2, 6.198.16.14.1.3, 6.198.16.14.1.4

Miejscowość: WIECIBORK  
Gmina: Węcbork - M [041304\_4]  
Obręb: Węcbork 4 [0004] dz. 282, 292/10  
Geodezyjny ukt. - płaskich prostokątnych "2000" południk 18  
współrzędnych - wysokościowy: EVRS 2007 (EVRF2007)

Oznaczenie granic obszaru,  
który był przedmiotem aktualizacji

Brusy, dnia 10.02.2024

Jestem świadomy/a odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.  
Oświadczam, że praca geodezyjna zgłoszona u Starosty Sępoleńskiego pod  
identyfikatorem GN.6640.134.2024,  
wykonana przez: GEO-JAN USŁUGI GEODEZYJNE JAN GADZAŁA  
pod kierownictwem geodety uprawnionego: Jan Gadzała (11775, zakres 1,2)  
otrzymała pozytywny wynik weryfikacji dnia 23.02.2024 r.

Nr protokołu 6640.134.2024\_8540

wykonawca /podpis geodety uprawnionego

**GEO-JAN Usługi Geodezyjne**  
Jan Gadzała  
ul. Wincentego Witosa 18  
89-632 Brusy  
tel. 600672495

**Usługi Geodezyjne GEO-JAN**  
Jan Gadzała  
ul. Wincentego Witosa 18  
89-632 Brusy  
tel. 600672495

Gmina Węcbork ul. Mickiewicza 22, 89-410 Węcbork		2
Opis:	Przebudowa ul. Słonecznej w Węcborku na odcinku od km 0+19,65 do km 0+531,66 jej przebiegu wraz z łącznikami wężkowymi	Data: wrzesień 2024
Skala:	1:500	Stadium: uzgodnienia
Temat:	PLAN SYTUACYJNY	Brano:
Projektant: ED: mgr inż. Dariusz Kędziora uprawnienia budowlane nr KIP.0002.0000.01.00 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura i zagospodarowanie		

Załącznik do pisma  
SR. 7021.42.2024  
z dnia 26.11.2024r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGIŁEM

**Zup. BURMISTRZA**  
mgr inż. Marcin Nowogórski  
mgr inż. Tomasz Fijałski  
Kierownik Referatu Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Drzew