

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:**

**„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE OBRĘBU
GEODEZYJNEGO DOBROJEWO W ZAKRESIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR
184” W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO: BUDOWA SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA TERENIE
OBRĘBU GEODEZYJNEGO DOBROJEWO.**

ADRES:

**WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE,
POWIAT SZAMOTULSKI, GMINA OSTRORÓG,
0504 DOBROJEWO,**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - XXVI

**IDENTYFIKATORY
DZIAŁEK:**

302405_5.0504.343,

INWESTOR:

**GMINA OSTRORÓG
UL. WRONIECKA 14
64-560 OSTRORÓG**

BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	DATA I PODPIS
Instalacyjna Sanitarna w zakresie kanalizacji sanitarnej	Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	WKP/0360/PWOS/12	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	05.09.2023 r.

DATA OPRACOWANIA: 05 WRZEŚNIA 2023 R.

SPIS TREŚCI

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO	1
SPIS TREŚCI	2
I. Informacja BIOZ	3
II. Uzgodnienia, decyzje, pozwolenia	6
1. Warunki techniczne	7
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.	9
3. Decyzja na lokalizację sieci kan.-san. w drodze wojewódzkiej nr 184.	16
4. Protokół z Narady Koordynacyjnej.	19
5. Opinia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	26

I. Informacja BIOZ

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE OBRĘBU
GEODEZYJNEGO DOBROJEWO W ZAKRESIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 184” W
RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO: BUDOWA SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA TERENIE OBRĘBU GEODEZYJNEGO
DOBROJEWO.

ADRES:

WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE,
POWIAT SZAMOTULSKI, GMINA OSTRORÓG,
0504 DOBROJEWO,

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - XXVI

IDENTYFIKATORY
DZIAŁEK:

302405_5.0504.343,

INWESTOR:

GMINA OSTRORÓG
UL. WRONIECKA 14
64-560 OSTRORÓG

PROJEKTANT: MACIEJ ZDZIABEK, 64-100 LESZNO, UL. PRZEMYSŁOWA 19

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji:

Roboty przygotowawcze:

- szczegółowe zapoznanie się z projektem budowlanym,
- wizja lokalna w terenie,
- zawiadomienie właścicieli istniejących sieci naziemnych i podziemnych o przystąpieniu do robót,
- zawiadomienie Zarządcy Dróg o przystąpieniu do robót,
- wyznaczenie trasy sieci,
- wytyczenie trasy rurociągów,
- wykonanie dróg dojazdowych,
- wyznaczenie miejsca na składowanie rur i studzienek,
- zwiezenie rur na plac budowy,
- wybór rodzaju wykopów,
- uzgodnienie rodzaju wykopów z inwestorem.

2. Roboty ziemne i montażowe:

- zabezpieczenie wykopów przed osuwaniem się ziemi,
- odbiór techniczny wykopów,
- wykonanie przejść dla pieszych w postaci kładek,
- wykonanie oznakowania i ogrodzenia wykopów,
- wykonanie podłoża pod rury,
- odbiór techniczny podłoża,
- montaż rur,

- montaż studzienek
- ułożenie przewodów,
- wykonanie obsypki,
- odbiór techniczny obsypki,
- wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
- zasypywanie wykopów,
- odtworzenie terenu.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W rejonie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej występuje następujące uzbrojenie:

- sieć wodociągowa „wo110 mm, wo40 mm, wo32 mm, woP160 mm”
- sieć kanalizacji sanitarnej "ks200 mm "
- sieć elektryczna "eNN, eN”

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

Głównym zagrożeniem jest bliskość istniejącej infrastruktury terenu w postaci linii elektroenergetycznych oraz prace w pasie drogowym.

Wskazania, dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:

- zagrożenie przy robotach ziemnych związanych z wykonaniem wykopów,
- zagrożenie przy robotach ziemnych związanych z montażem rur w wykopach ,
- zagrożenia przy robotach przewiertowych związanych z wykonywaniem przewiertu,
- zagrożenie przy pracy w pobliżu przewodów podziemnych i nadziemnych elektroenergetycznych,
- zagrożenie przy robotach ziemnych związanych z zagęszczaniem gruntu,
- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia,
- zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem drogowym.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych każdy pracownik winien być przeszkolony w zakresie BHP,
- prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych;
- przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się szczegółowo z dokumentacją budowlaną, zwracając uwagę na warunki wydane w uzgodnieniach, zachowując wytyczne wykonawstwa i odbioru robót,
- całość prac instalacyjnych należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych – montażowych cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe”, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru, przepisami BHP i p.poż. oraz warunkami zawartymi w rozporządzeniach,
- przestrzegać, aby drogi dojazdowe były przejezdne, zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu, itp.
- na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt p.poż.,

- w trakcie wykonywania robót należy zachować wszelkie wymagania bhp, dotyczące robót ziemnych i pracy w wykopach,
- zabezpieczyć w widoczny sposób wszelkie wykopy wraz z ustawieniem niezbędnych znaków i tablic informacyjnych,
- ograniczyć do minimum pozostawianie na noc wykopów niezasypanych,
- zwracać uwagę na niezinwentaryzowane podziemne uzbrojenie,
- wszelkie roboty zanikowe winny być odebrane przed zasypaniem,
- na bieżąco przed zasypaniem winna być wykonana przez uprawnionego geodetę szczegółowa inwentaryzacja geodezyjna położonych sieci oraz po zakończeniu robót odtworzenie punktów i sieci geodezyjnych naruszonych w trakcie realizacji robót ziemnych i montażowych
- pracownicy zatrudnieni na wysokościach oraz pracownicy współpracujący z nimi na niższych poziomach mają obowiązek używania hełmów ochronnych,
- bezwzględnie należy dostosować się do uwag i zaleceń zawartych w uzgodnieniach z zainteresowanymi jednostkami,
- stosować wyroby i rozwiązania dopuszczone do stosowania w budownictwie.

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.

W przypadku wystąpienia zagrożenia dla życia lub zdrowia, należy natychmiast przerwać roboty, poinformować osoby znajdujące się w strefie zagrożenia o konieczności ewakuacji. W sytuacji zaistnienia wypadku należy udzielić poszkodowanemu pierwszej pomocy a także zabezpieczyć miejsce wypadku. W przypadku pożaru niezwłocznie powiadomić Straż Pożarną oraz przystąpić do gaszenia pożaru przy pomocy podręcznego sprzętu gaśniczego. Istniejące drogi publiczne w rejonie robót zapewniają dojazd straży pożarnej w razie zagrożenia.

Opracował:
mgr inż. Maciej Zdziabek

II. Uzgodnienia, decyzje, pozwolenia

1. Warunki techniczne

Miasto i Gmina Ostroróg
Ul. Wroniecka 14
64-560 Ostroróg

Ostroróg, dn. 04 sierpnia 2023 r.

PRO-INSTAL-SAN
Maciej Zdziabek
ul. Przemysłowa 19
64-100 Leszno

Dotyczy: zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo”.

WARUNKI TECHNICZNE na budowę sieci kanalizacji sanitarnej

Miasto i Gmina Ostroróg, ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg informuje, że odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych z terenów zabudowy mieszkaniowej w rejonie obrębu geodezyjnego Dobrojewo, wymaga wybudowania sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej z pośrednimi przepompowniami ścieków oraz przyłączami kanalizacyjnymi.

Obiekty kanalizacyjne należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy wykonać z rur PVC-U, SN8, o średnicy min Ø200 mm, ściance litej, łączonych na uszczelki, trwale montowane w rurach na etapie produkcji, co zapewnić ma maksymalną szczelność połączeń;
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej należy wykonać z rur typu PE100 SDR17, PN10 łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe oraz elektrooporowe;
- sieć kanalizacji sanitarnej należy włączyć do sieci istniejącej PVC Ø200 mm, poprzez studnię istniejącą o rzędnych 80,49/77,92 w obrębie Dobrojewo, w pasie drogi wojewódzkiej, na działce nr ew. 343;
- na sieci kanalizacji sanitarnej należy zamontować studnie kanalizacyjne o średnicy DN1000 mm, z betonu C35/45, łączone na uszczelkę gumową, wykonane z materiałów zapewniających ich całkowitą szczelność, ze stopniami włączowymi zeliwnymi w powłoce z tworzywa sztucznego;
- studnie kaskadowe bet. DN1000 mm, z kaskadą zewnętrzną, stosować przy różnicy wysokości wlotu kanału i dna studni większej niż 0,7 m;

*„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo w zakresie drogi wojewódzkiej nr 184”
w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu
geodezyjnego Dobrojewo”*

- studnie betonowe należy przykryć szczelnymi włączami żeliwnymi klasy D400, z wypełnieniem betonowym, włązy powinny spełniać wymagania normy PN-EN 124:2000;
- na sieci kanalizacji sanitarnej naprzemiennie ze studniami betonowymi stosować studnie z tworzyw sztucznych z PVC / PP o średnicy 630 mm, przeznaczone do stosowania w drogownictwie, z teleskopami oraz pokrywkami żeliwnymi klasy D400 zgodnie z normą PN-EN 124:2000;
- w celu podniesienia poziomu ścieków, zaprojektować pośrednie przepompownie ścieków;
- przepompownie wykonać z polimerobetonu (lub betonu) o średnicy min. DN1500 mm, z pompami zatapialnymi, z wirnikiem typu vortex; wyposażenie przepompowni ścieków wykonać z materiałów kwasoodpornych; przepompownia powinna być typu z włączem klasy D400 oraz zamkiem zabezpieczającym;
- teren sieciowej przepompowni ścieków należy ogrodzić, a także zniwelować i utwardzić nawierzchnię, wykonać stałe oświetlenie obiektu, z uruchamianiem ręcznym, zapewnić dojazd dla obsługi d/c eksploatacji;
- szafa sterownicza obiektu przepompowni ścieków powinna posiadać rejestrator i sterownik GPRS; obiekt ten ma być objęty rozbudową istniejącego systemu wizualizacji i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS.
- przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC-U, SN8, o średnicy Ø160 mm, ściance litej, łączonych na uszczelki, trwale montowane w rurach na etapie produkcji, co zapewnić ma maksymalną szczelność połączeń;
- na zakończeniu przyłączy przy granicy posesji prywatnych zastosować rury zakończone korkiem;
- roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Powyższe warunki są ważne przez okres trzech lat od daty wystawienia tj. do dnia 04 sierpnia 2026 r.

z poważaniem

Zastępca Burmistrza
Miejscowości Gminy Ostrołęka
mgr Vanusz Stanke

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
OSTRORÓG
ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg

Ostroróg dnia 15 czerwca 2023 r.

RG.6220.1.2023

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), dalej *oos*, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ostroróg ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg, reprezentowanej przez pełnomocnika PRO-INSTAL -SAN Maciej Zdziobek ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo, miejscowość Dobrojewo, gmina Ostroróg realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych:

68, 69/7, 69/16, 69/22, 76/11, 142/19, 142/20, 142/27, 142/32, 142/33, 142/37, 142/46, 142/72, 142/73, 142/74, 142/92, 142/93, 142/94, 150, 151, 342, 343.

Na podstawie art. 84 ust. 1a 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 w s k a z u j ę następujące warunki i wymagania:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją inwestycji prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godz. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
2. Teren budowy wyposażać w sorbenty: wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
3. Zaplecze budowy, miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowania materiałów i surowców zorganizować na terenie utwardzonym, poza obrysem rzutu koron drzew.
4. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
5. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenie na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób nie powodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów.
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów pow. 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu.
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
6. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypianiem wykopów.

U Z A S A D N I E N I E

Gmina Ostroróg ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg, reprezentowana przez pełnomocnika PRO-INSTAL -SAN Maciej Zdziobek ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno, złożyła wniosek w dniu 15.03.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo, miejscowość Dobrojewo, gmina Ostroróg realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 68, 69/7, 69/16, 69/22, 76/11, 142/19, 142/20, 142/27, 142/32, 142/33, 142/37, 142/46, 142/72, 142/73, 142/74, 142/92, 142/93, 142/94, 150, 151, 342, 343.
Do wniosku załączono wymagane dokumenty.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839), w/w. inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren działek pod przedmiotowe zadanie inwestycyjne, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W związku z art. 61 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) pisemnym zawiadomieniem poinformowano o wszczęciu postępowania, ogłoszeniem na tablicy ogłoszeń Urzędu, Sołectwie Dobrojewo i na stronie BIP Urzędu zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia. Na podstawie art. 64 ustawy oś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach opinią sanitarną znak ON-NS.9011.4.13.2023 z dnia 3 kwietnia 2023 r. uznał, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, w dniu 9 maja 2023 r., wydał opinię nr WOO-II.4220.81.2023.AON.2, w której uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu opinią znak PO.ZZS.4.4901.172.2023.JD.1 z dnia 5 kwietnia 2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione 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, przeanalizowano rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia wielkość zajmowanego terenu wraz z zakresem robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisje i uciążliwości związanych z jej eksploatacją i usytuowaniem na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy oś na podstawie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia (k.i.p.) ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo, miejscowość Dobrojewo, gmina Ostroróg realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 68, 69/7, 69/16, 69/22, 76/11, 142/19, 142/20, 142/27, 142/32, 142/33, 142/37, 142/46, 142/72, 142/73, 142/74, 142/92, 142/93, 142/94, 150, 151, 342, 343.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej planowana jest głównie w pasach drogowych a także na działkach gminnych i Skarbu Państwa.

Długość kanalizacji grawitacyjnej wyniesie ok. 2850 m, a długość kanalizacji tłocznej wyniesie ok. 1700 m. Kanalizacja grawitacyjna wykonana zostanie z rur PCV o średnicy 200 mm, a kanalizacja tłoczna z rur PE o średnicy 110 mm.

Zakłada się uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej w studnie rewizyjne i inspekcyjne w ilości 220 szt. Zgodnie z informacjami złożonymi w dokumentacji planuje się realizację 2 kompletów przepompowni ścieków.

Przepompownie ścieków zostaną zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 63/22 i 142/94 obręb Dobrojewo. Przepompownie będą obiektami podziemnymi stanowiącymi prefabrykowane zbiorniki polimerobetonowe, wyposażone w instalację technologiczną ze stali kwasoodpornej. Każda z nich będzie wyposażona w dwie pompy zatapialne pracujące naprzemiennie. Rurociągi grawitacyjne będą łączone na uszczelki, natomiast rurociągi tłoczne będą łączone metodą zgrzewania doczołowego. Zastosowane technologie zapewniają pełną szczelność sieci.

Rurociągi będą układane w wykopach otwartych wąskoprzestrzennych, miejscowo zostaną wykonane metodą bezwykopową. Projektowane uzbrojenie planuje się posadzić na głębokości od 1.4 do 4.0 m p.p.t. Przebieg przedmiotowej infrastruktury nie będzie kolidował z istniejącą infrastrukturą techniczną.

Przedsięwzięcie ma na celu uprządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w rejonie inwestycji. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno – bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie około 68.4 m³/dobę.

Ścieki z planowanej inwestycji kierowane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej a następnie odprowadzane będą docelowo do oczyszczalni ścieków w miejscowości Ostroróg, która posiada przepustowość wystarczającą do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków.

Na potrzeby realizacji inwestycji niezbędne będzie zużycie paliw oraz wody.

Szacunkowe zużycie wody pobranej z sieci na próbę szczelności i płukania rurociągów nie powinno przekroczyć 150 m³. Po przeprowadzeniu prób szczelności woda zostanie odprowadzona do szczelnych zbiorników.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i lit. d ustawy o oś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. oraz mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji, nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, obszary górskie i leśne, obszary objęte ochroną w tym ochronnych ujęć wód i obszarach ochronionych, zbiorników wód śródlądowych.

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 146 Subzbiornik Jezioro Bytyńskie – Wronki – Trzciel.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Oceniając przedstawione przez Inwestora analizy i założenia co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g ustawy o oś ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne.

Projektowana inwestycja usytuowana będzie głównie w istniejącym pasie drogowym.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e ustawy o oś, ustalono, że uciążliwości związane z wykonywaniem inwestycji będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu jej realizacji.

Realizacja inwestycji związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny.

Celem ograniczenia oddziaływaniem na klimat akustyczny wprowadzone zostały określone godziny prowadzenia robót.

Na obszarze realizacji zadania brak jest istniejących lub planowanych inwestycji z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać w sposób skumulowany.

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi krótkotrwała emisja substancji do powietrza związana z prowadzeniem robót budowlanych, na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja substancji do powietrza.

Na etapie prac budowlanych i montażowych, oraz w związku z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników będą powstawać odpady, które winny być magazynowane w kontenerach lub przeznaczonych do tego celu miejscach, a następnie będą sukcesywnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Dla ochrony środowiska gruntowo – wodnego nałożono warunek zorganizowania zaplecza budowy, miejsc postoju pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowania materiałów i surowców na terenie utwardzonym.

Oceniając skalę, rodzaj i charakter oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi warunkami nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne,

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, planuje się odwodnienie wykopów przez pompowanie wody z wykopów poprzez studnie odwadniające z systemem rur drenarskich lub poprzez bezpośrednie pompowanie z wykopu zestawami igłofiltrów z zastosowaniem pomp odwadniających. Woda z odwodnienia wykopów będzie odprowadzana do istniejących rowów przydrożnych.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych.

Przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia, nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

Najbliższym obszarem Natura 2000 położonym w odległości ok. 5.68 km jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015.

Inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi.

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki drzew i krzewów.

W celu ochrony płazów i innych zwierząt nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych kontrolować wykopy a uwiecznione zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsca oraz aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia jego rodzaj oraz skalę, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Biorąc pod uwagę charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji i eksploatacji zasadne jest spełnienie warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji.

W związku z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy k.p.a. zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag lub zastrzeżeń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania oraz przed wydaniem decyzji, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków, co do realizacji ww. przedsięwzięcia.

Po rozpoznaniu sprawy, biorąc pod uwagę opinie organów i uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy ooś, w tym możliwe oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Ostroróg, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do 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

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo w zakresie drogi wojewódzkiej nr 184”
w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu
geodezyjnego Dobrojewo”**

staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 kpa). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Ostroróg
ul. Wroniecka 14
64-560 Ostroróg
2. PRO-INSTAL -SAN
Maciej Zdziobek
ul. Przemysłowa 19
64-100 Leszno
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Strony postępowania /zgodnie z art. 49 kpa/
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań.
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły.

Sprawę prowadził:
insp. Paweł Białasik
Tel. 612931730

Zwolnione z opłaty skarbowej
zgodnie z art. 7, 9, 3
ustawy z dnia 16.11.2006.
Dz.U. z 2022 r. poz. 2162



BURMISTRZ

Roman Napierala

Niniejsza decyzja jest ostateczna,
prawomocna i podlega wykonaniu

Ostroróg, dnia 10.08.2023 r.

z up. Burmistrza

mgr Joanna Nowakowska

Załącznik Nr 1
do decyzji RG.6220.1.2023 z
dnia 15 czerwca 2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 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.)

1. Nazwa przedsięwzięcia.

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo, miejscowość Dobrojewo, gmina Ostroróg realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 68, 69/7, 69/16, 69/22, 76/11, 142/19, 142/20, 142/27, 142/32, 142/33, 142/37, 142/46, 142/72, 142/73, 142/74, 142/92, 142/93, 142/94, 150, 151, 342, 343.”

2. Inwestor realizujący przedsięwzięcie

Gmina Ostroróg ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg, reprezentowana przez pełnomocnika PRO-INSTAL -SAN Maciej Zdziobek ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno

3. Dane dotyczące terenu i miejsca realizacji przedsięwzięcia, którego dotyczy wniosek oraz obszaru na który będzie oddziaływać.

Obszar przedsięwzięcia swoim zakresem obejmuje działki o numerach geodancyjnych: 68, 69/7, 69/16, 69/22, 76/11, 142/19, 142/20, 142/27, 142/32, 142/33, 142/37, 142/46, 142/72, 142/73, 142/74, 142/92, 142/93, 142/94, 150, 151, 342, 343.”

4. Opis do charakterystyki przedsięwzięcia.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej planowana jest głównie w pasach drogowych a także na działkach gminnych i Skarbu Państwa.

Długość kanalizacji grawitacyjnej wyniesie ok. 2850 m a długość kanalizacji tłocznej wyniesie ok. 1700 m. Kanalizacja grawitacyjna wykonana zostanie z rur PCV o średnicy 200 mm, a kanalizacja tłoczna z rur PE o średnicy 110 mm.

Zakłada się uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej w studnie rewizyjne i inspekcyjne w ilości 220 szt. Zgodnie z informacjami złożonymi w dokumentacji planuje się realizację 2 kompletów przepompowni ścieków.

Przepompownie ścieków zostaną zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 63/22 i 142/94 obręb Dobrojewo. Przepompownie będą obiektami podziemnymi stanowiącymi prefabrykowane zbiorniki polimerobetonowe, wyposażone w instalacje technologiczną ze stali kwasoodpornej. Każda z nich będzie wyposażona w dwie pompy zatapialne pracujące naprzemiennie.

Rurociągi grawitacyjne będą łączone na uszczelki, natomiast rurociągi tłoczne będą łączone metoda zgrzewania doczołowego. Zastosowane technologie zapewniają pełną szczelność sieci.

Rurociągi będą układane w wykopach otwartych wąskoprzestrzennych, miejscowo zostaną wykonane metodą bezwykopową. Projektowane uzbrojenie planuje się posadowić na głębokości od 1.4 do 4.0 m p.p.t. Przebieg przedmiotowej infrastruktury nie będzie kolidował z istniejącą infrastrukturą techniczną.

Przedsięwzięcie ma na celu uprządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w rejonie inwestycji, Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno – bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie około 68.4 m³/dobę.

Ścieki z planowanej inwestycji kierowane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej a następnie odprowadzane będą docelowo do oczyszczalni ścieków w miejscowości Ostroróg, która posiada przepustowość wystarczającą do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków.

Teren działki pod przedmiotowe zadanie inwestycyjne nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

BURMISTRZ

Roman Napiekała

**BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
OSTRORÓG**

ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg

Ostroróg dnia 17.07.2023 r.

RG.6220.1.2023

POSTANOWNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy w Ostrorogu działając zgodnie z zapisem art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.)

postanawia

sprostować oczywiste omyłki pisarskie w decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Ostroróg RG.6220.1.2023 z dnia 15.06.2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo, miejscowość Dobrojewo, gmina Ostroróg realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 68, 69/7, 69/16, 69/22, 76/11, 142/19, 142/20, 142/27, 142/32, 142/33, 142/37, 142/46, 142/72, 142/73, 142/74, 142/92, 142/93, 142/94, 150, 151, 342, 343.

W przedmiotowej decyzji wystąpiły oczywiste omyłki pisarskie, w których zachodzi konieczność wprowadzenia korekty:

1.Strona 2 w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

Dotychczasowy zapis:

Pompownie ścieków zostaną zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 63/22 i 142/94 obręb Dobrojewo.

Zapis po korekcie:

Pompownie ścieków zostaną zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 69/22 i 142/94 obręb Dobrojewo.

2.W treści decyzji zawarty został błędny zapis o terenach objętych opracowaniem urbanistycznym.

Teren działek pod przedmiotowe zadanie inwestycyjne nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zapis po korekcie:

Działki ewidencyjne: 68, 150, 151,342, 343.nie są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dla pozostałych działek ewidencyjnych obowiązujący jest Miejscowy Plan Ogólny Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Rady Miejskiej w Ostrorogu Nr XXX/209/05 z dnia 25.11.2005 r. ogłoszony w Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego z dnia 16.12.2005 r. Nr 193 poz. 5324 działki o numerach: 69/7, 69/16, 69/22, 76/11, 142/19, 142/20, 142/27, 142/32, 142/33, 142/37, 142/46, 142/72, 142/73, 142/74, 142/92, 142/93, 142/94 znajdują się na terenie – ogrody i sady z dopuszczeniem zabudowy towarzyszącej oznaczona symbolem OR/M.

Uzasadnienie

Decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Ostroróg RG.6220.1.2023 z dnia 15.06.2023 r. zostały ustalone środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo, miejscowość Dobrojewo, gmina Ostroróg realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 68, 69/7, 69/16, 69/22, 76/11, 142/19, 142/20, 142/27, 142/32, 142/33, 142/37, 142/46, 142/72, 142/73, 142/74, 142/92, 142/93, 142/94, 150, 151, 342, 343.

W przedmiotowej decyzji wystąpiły oczywiste omyłki pisarskie, w których zachodzi konieczność wprowadzenia korekty:

1.Strona 2 w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

Dotychczasowy zapis:

Pompownie ścieków zostaną zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 63/22 i 142/94 obręb Dobrojewo.

Zapis po korekcie:

Pompownie ścieków zostaną zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 69/22 i 142/94 obręb Dobrojewo.

3. Decyzja na lokalizację sieci kan.-san. w drodze wojewódzkiej nr 184.



WZDW.WU.6511-88/23

Poznań, 20 marca 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a Ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1693 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z 22 lutego 2023 r. (uzupełniony 14 marca 2023 r.), złożonego przez Pan Maciej Zdziabek PRO-INSTAL-SAN (ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno), działającego w imieniu inwestora tj. Gminy Ostroróg (ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg) ws. budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Dobrojewo w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 184, działając na podstawie upoważnienia udzielonego przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego

ZEZWALAM

Gminie Ostroróg (ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg), na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Dobrojewo w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 184 (dz. nr 343 obręb Dobrojewo), zgodnie z załączoną mapą stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji oraz przy zachowaniu poniższych warunków:

1. projektowaną kanalizację w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 184, należy posadzić min. 2,0 m od krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej i na głębokości min. 2,0 m licząc od rzędnej jezdni drogi wojewódzkiej;
2. przejścia poprzeczne pod drogą wojewódzką należy wykonać bez naruszenia stanu nawierzchni metodą przewiertu w rurze ochronnej na głębokości min. 1,0 m licząc od najniższej rzędnej terenu w pasie drogowym do górnej krawędzi rury ochronnej, komory do przewiertu należy zlokalizować poza pasem drogowym w odległości min. 1,0 m od jego granicy lub w miejscu zmiany przebiegu urządzenia. Rury ochronne należy ułożyć na całej długości przejścia poprzecznego w pasie drogowym;
3. grunt, którym zostaną uzupełnione wykopy należy zagęścić (min. $I_s = 0,98$). Wynik badania wskaźnika zagęszczenia należy dołączyć do protokołu odbioru robót,
4. pasy zieleni wygraścić, wyplantować oraz zahumusować i obsiać mieszkanką traw;
5. szczegółowy zakres odtworzenia pasa drogowego zostanie określony przez Kierownika Rejonu Dróg Wojewódzkich w Szamotułach w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego i prowadzenia robót.

UZASADNIENIE

Decyzję zezwalającą na lokalizację przedmiotowej infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej wydano w oparciu o przepisy ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1693 ze zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r., w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518 ze zm.).

POUCZENIE

O pozwolenie na prowadzenie robót oraz podanie szczegółowych warunków realizacji robót w pasie drogowym, związanych z wyrażeniem w niniejszej decyzji zezwoleniem oraz pobranie opłat za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej należy się zwrócić do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Szamotułach zgodnie z § 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z 1 czerwca 2004 r., w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264).

61-623 Poznań
ul. Wilczak 51

TEL. 61 826 53 92
FAX 61 826 49 49

NIP 9720914891
REGON 631 280 809

E-MAIL: poczt@wzdw.pl
www.wzdw.pl

Administratorem Państwa danych osobowych jest Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu. Szczegóły dotyczące ochrony danych osobowych oraz treść obowiązku informacyjnego dostępne są na stronie internetowej www.wzdw.pl oraz w siedzibie Administratora.

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo w zakresie drogi wojewódzkiej nr 184”
w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu
geodezyjnego Dobrojewo”**

Do wniosku, który dostępny jest na stronie: <https://www.wzdw.pl/bip/zalatw-sprawe/wnioski-do-pobrania> należy dołączyć:

- oświadczenie Strony o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę infrastruktury technicznej w pasie drogowym wydanego przez Wojewodę Wielkopolskiego lub uzyskania innych dokumentów wymaganych ustawą z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.);
- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego (długość, szerokość, powierzchnia zgodnie z § 1 ust. 3 pkt 1 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r.) oraz wymiary zewnętrzne rzutu poziomego lokalizowanej infrastruktury technicznej w pasie drogowym;
- zatwierdzony przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego (za pośrednictwem WZDW) projekt organizacji ruchu opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784). Projekt przed przedłożeniem do zatwierdzenia w WZDW wymaga opinii wydanych przez Komendę Wojewódzką Policji w Poznaniu, Rejon Dróg Wojewódzkich w Szamotułach;

Opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia zostaną naliczone na podstawie art. 40 ust. 3 i 8 ustawy z 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 ze zm.) oraz przepisów wykonawczych do ustawy.

Opłata za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i opłata roczna za umieszczenie wskazanego urządzenia obciążała będzie Gminę Ostroróg (ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg) będącą właścicielem urządzenia, a w przypadku zmiany właściciela obciążany będzie każdy następca prawny.

Inwestor winien w Rejonie Dróg Wojewódzkich w Szamotułach złożyć wniosek na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót budowlanych w pasie drogowym 30 dni przed zamierzonym terminem ich rozpoczęcia.

W przypadku remontu lub przebudowy drogi, koszty związane z koniecznością przełożenia infrastruktury technicznej, zlokalizowanej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej ponosi właściciel przedmiotowego urządzenia, zgodnie z art. 39 ust. 5 cytowanej ustawy o drogach publicznych.

Zgodnie z cytowaną ustawą Prawo budowlane niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością (dz. nr 343 obręb Dobrojewo) na cele budowlane w zakresie i na warunkach określonych w decyzji.

Stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej Decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia zgodnie z art. 127 § 1 KPA.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania. Zrzec się prawa do odwołania można poprzez skierowanie oświadczenia do organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi ww. oświadczenia (w przypadku wielości stron: z dniem doręczenia oświadczenia przez ostatnią ze stron postępowania) decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, zatem nie będzie można się od niej odwołać ani wnieść skargi do sądu administracyjnego.

Załącznik: 1 egz. mapy

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Ostroróg
ul. Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg
Pełnomocnik:
Pan Maciej Zdziabek PRO-INSTAL-SAN
ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno + zał.
2. Rejon Dróg Wojewódzkich w Szamotułach + zał.
3. aa + zał.

Z upoważnienia
Zarządu Województwa Wielkopolskiego
Roman Świerczek
Z-ca Dyrektora Wielkopolskiego Zarządu
Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

Niniejsze orzeczenie (decyzja/postanowienie)
Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu

WIELKOPOLSKI
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
w Poznaniu
61-623 Poznań, ul. Wilczak 51
tel. 61 826 53 92, fax 61 826 49 49
E-MAIL: poczta@wzdw.pl
www.wzdw.pl

stało się ostateczne z dniem 08.04.2023 r.

STARSZY SPECJALISTA
Wydziału Uszkodzeń i Ewidencji Dróg

61-623 Poznań TEL. 61 826 53 92 NIP 9720914891
ul. Wilczak 51 FAX 61 826 49 49 REGON 631280 809

Administratorem Państwa danych osobowych jest Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu. Szczegóły dotyczące ochrony danych osobowych oraz treści obowiązku informacyjnego dostępne są na stronie internetowej www.wzdw.pl oraz w siedzibie administratora.

7-w, 5.06.2023

*„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo w zakresie drogi wojewódzkiej nr 184”
w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu
geodezyjnego Dobrojewo”*

Mapa 1

4. Protokół z Narady Koordynacyjnej.

Szamotuły, dnia 2023-08-25

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Szamotulskiego sposobem elektronicznym
w Referacie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Wydziału Geodezji,
Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Szamotułach w terminie do 2023-08-24

Znak sprawy: GK-III.6630.1.359.2023

Wnioskodawca: Maciej Zdziabek
64-100 Leszno, ul. Przemysłowa 19

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Dobrojewo, Dz. 68, 69/17, 69/16, 69/22, 76/11, 142/19, 142/20, 142/27, 142/32, 142/33,
142/37, 142/46, 142/72, 142/73, 142/92, 142/93, 142/94, 151, 342, 343

Rodzaj i funkcja przewodu: k - Sieć

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Agnieszka Pozorska Kierownik Referatu Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Agnieszka Pozorska

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	AQUANET OSTORÓG Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
2.	ENE Operator sp. z o.o., Oddział Dystrybucji Poznań, Rejon Dystrybucji Szamotuły Sławomir Kolanoś	pozytywne z uwagami - W miejscu skrzyżowania lub zbliżenia z linią kablową niskiego napięcia prace ziemne wykonać ręcznie - W miejscu skrzyżowania lub zbliżenia z linią kablową średniego napięcia prace ziemne wykonać ręcznie - Podczas wykonywania prac zachować normatywne odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejących urządzeń elektroenergetycznych	

*„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo w zakresie drogi wojewódzkiej nr 184”
w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu
geodezyjnego Dobrojewo”*

		- Miejsce skrzyżowania lub zbliżenia z linią nn-0,4 kv lub sn-15kv przed zasypaniem zgłosić do kierownika posterunku energetycznego w celu odebrania - Przed rozpoczęciem prac zgłosić się do kierownika posterunku energetycznego celem dokonania stosownych uzgodnień	
3.	INEA SA _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
4.	Orange Polska SA _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
5.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, Gazownia Poznań Północ _____ Wojciech Zydzorczak	nie dotyczy Nie dotyczy	
6.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa SA _____ Aleksandra Michałek	pozytywne z uwagami WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 17.08.2023, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.	
Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:			
Lp.	Oznaczenie organu oraz imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Burmistrz Miasta i Gminy Ostroróg _____ Paweł Białasik	pozytywne z uwagami Należy uzyskać decyzję na zajęcie pasa drogowego. Przywrócenie nawierzchni do stanu pierwotnego.	
Inne podmioty:			
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być	Stanowisko/treść uwagi	Podpis

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo w zakresie drogi wojewódzkiej nr 184”
w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu
geodezyjnego Dobrojewo”**

	zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez tę podmiot:		
1.	Zarząd Dróg Powiatowych w Szamotułach	pozytywne bez uwag	
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Agnieszka Pozorska

KIEROWNIK REFERATU

POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI

GEO. BUDOWEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz. U. poz. 1374), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie wyników narad koordynacyjnych, o których mowa w art. 28b ust. 1 ustawy.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat 2.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn.: Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.).

*„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo w zakresie drogi wojewódzkiej nr 184”
w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu
geodezyjnego Dobrojewo”*

Mapa

*„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo w zakresie drogi wojewódzkiej nr 184”
w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu
geodezyjnego Dobrojewo”*

Mapa

*„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo w zakresie drogi wojewódzkiej nr 184”
w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu
geodezyjnego Dobrojewo”*

Mapa

*„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo w zakresie drogi wojewódzkiej nr 184”
w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu
geodezyjnego Dobrojewo”*

Mapa

5. Opinia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Poznaniu

WIELKOPOLSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

e-mail: archeologia@poznan.wuoz.gov.pl

61-834 Poznań

ul. Gołębia 2

tel. 8528003

8528004

fax. 8528002

Po.Wa.5183.2504.2.2023

Poznań dnia 05 kwietnia 2023 r.

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek

Ul. Przemysłowa 19/9

64-100 Leszno

Dotyczy: zadania pt. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie obrębu ewidencyjnego Dobrojewo”, gm. Ostroróg, pow. szamotulski

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.03.2023 r. data wpływu 16.03.2023 r. Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że w obrębie planowanej inwestycji nie zlokalizowano zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych ani innych obiektów zabytkowych objętych ochroną konserwatorską. W związku z powyższym WWKZ informuje, że nie wnosi uwag dot. przedmiotowej inwestycji.

Jednocześnie WWKZ przypomina, że kto w trakcie prowadzenia robót ziemnych odkrył przedmiot co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami „1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta[...]”.

Załączniki:

Informacja o prywatności

Plan zagospodarowania terenu

Wielkopolski Wojewódzki
Konserwator Zabytków

[Podpis]
mgr Jolanta Goszczyńska

Otrzymują:

1. PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek, ul. Przemysłowa 19/9, 64-100 Leszno

2. aa AR,AM

Sprawę prowadzi:

A. Romańska, st. inspektor ds. ochrony zabytków archeologicznych, tel. 61 852 80 03/04 wew. 113

INFORMACJA O PRYWATNOŚCI

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Poznaniu przy ul. Gołębiej 2, 61-834 Poznań, tel. 61 852 80 03, mail: wuoz@poznan.wuoz.gov.pl

2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Poznaniu pod adresem: iod@poznan.wuoz.gov.pl

3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań wynikających z ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej oraz ustawy z 25 lutego 2016 r. o ponownym wykorzystywaniu informacji sektora publicznego, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

4. W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być: 1/ podmioty upoważnione do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa; 2/ podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).

5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.

6. Zgodnie z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie danych, oraz RODO przysługuje Pani/Panu prawo: dostępu do treści danych, do sprostowania danych, do usunięcia danych, do ograniczenia przetwarzania danych, do przenoszenia danych, do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.

7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest niezbędnym warunkiem prowadzenia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Poznaniu i wynika z przepisów prawa.

8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.

9. Pani/Pana dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.

10. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

*„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie obrębu geodezyjnego Dobrojewo w zakresie drogi wojewódzkiej nr 184”
w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie obrębu
geodezyjnego Dobrojewo”*

Mapa

