



## DOKUMENTY FORMALNE



DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KSIĘŻY DWÓR</b>	
Adres inwestycji:	59/11, 59/25, 58/58, 46/17, 58/18, 58/19, 58/20, 58/34, 57/18, 56/11, 56/14, 56/15, 57/21, 57/29, 57/43, 57/44, 57/52, 57/49, 57/53, 46/31, 46/34, 58/49, 58/57, 58/60, 46/40, 61-obręb Księży Dwór, gmina Działdowo 3851/1, 3852/1, 3851/2,-obręb Miasto Działdowo, gmina Działdowo	
Identyfikator ewidencyjny działek:	280302_2.0014.59/11; 280302_2.0014.59/25; 280302_2.0014.58/58; 280302_2.0014.46/17; 280302_2.0014.58/18; 280302_2.0014.58/19; 280302_2.0014.58/20; 280302_2.0014.58/34; 280302_2.0014.57/18; 280302_2.0014.56/11; 280302_2.0014.56/14; 280302_2.0014.56/15; 280302_2.0014.57/21; 280302_2.0014.57/29; 280302_2.0014.57/43; 280302_2.0014.57/44; 280302_2.0014.57/52; 280302_2.0014.57/49; 280302_2.0014.57/53; 280302_2.0014.46/31; 280302_2.0014.46/34; 280302_2.0014.58/49; 280302_2.0014.58/57; 280302_2.0014.58/60; 280302_2.0014.46/40; 280302_2.0014.61; 280301_1.0001.3851/2; 280301_1.0001.3851/1; 280301_1.0001.3852/1;	
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI - sieci	
Inwestor:	GMINA DZIAŁDOWO Ul. Księżodworska 10 13-200 Działdowo	
ZESPÓŁ AUTORSKI:		
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Rafał Roman WAM/IS/0008/22 WAM/0242/PWBS/21	

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: **czerwiec 2023**

## **SPIS TREŚCI:**

- Spis Treści	2
- BIOZ	3
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	6
- Protokół z narady koordynacyjnej	15
- Decyzja zezwalająca na lokalizację w działkach Gminy Miasto Działdowo	17
- Decyzja zezwalająca na lokalizację w działkach drogi powiatowej	19
- Decyzja zezwalająca na lokalizację w działkach Gminy Działdowo	22
- Warunki przyłączenia energetycznego	26
- Zgody na lokalizację na działkach prywatnych	29



# Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KSIĘŻY DWÓR</b>	
Adres inwestycji:	59/11, 59/25, 58/58, 46/17, 58/18, 58/19, 58/20, 58/34, 57/18, 56/11, 56/14, 56/15, 57/21, 57/29, 57/43, 57/44, 57/52, 57/49, 57/53, 46/31, 46/34, 58/49, 58/57, 58/60, 46/40, 61-obręb Księży Dwór, gmina Działdowo 3851/1, 3852/1, 3851/2, -obręb Miasto Działdowo, gmina Działdowo	
Identyfikator ewidencyjny działek:	280302_2.0014.59/11; 280302_2.0014.59/25; 280302_2.0014.58/58; 280302_2.0014.46/17; 280302_2.0014.58/18; 280302_2.0014.58/19; 280302_2.0014.58/20; 280302_2.0014.58/34; 280302_2.0014.57/18; 280302_2.0014.56/11; 280302_2.0014.56/14; 280302_2.0014.56/15; 280302_2.0014.57/21; 280302_2.0014.57/29; 280302_2.0014.57/43; 280302_2.0014.57/44; 280302_2.0014.57/52; 280302_2.0014.57/49; 280302_2.0014.57/53; 280302_2.0014.46/31; 280302_2.0014.46/34; 280302_2.0014.58/49; 280302_2.0014.58/57; 280302_2.0014.58/60; 280302_2.0014.46/40; 280302_2.0014.61; 280301_1.0001.3851/2; 280301_1.0001.3851/1; 280301_1.0001.3852/1;	
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI - sieci	
Inwestor:	GMINA DZIAŁDOWO Ul. Księżodworska 10 13-200 Działdowo	
ZESPÓŁ AUTORSKI:		
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Rafał Roman WAM/IS/0008/22 WAM/0242/PWBS/21	

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: **czerwiec 2023**

# Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

## 1. Zakres robót.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej na działkach w miejscowości Księży Dwór w gminie Działdowo, powiecie działdowskim, woj. Warmińsko-Mazurskim. Przedsięwzięcie projektuje się na działkach: 59/11, 59/25, 58/58, 46/17, 58/18, 58/19, 58/20, 58/34, 57/18, 56/11, 56/14, 56/15, 57/21, 57/29, 57/43, 57/44, 57/52, 57/49, 57/53, 46/31, 46/34, 58/49, 58/57, 58/60, 46/40, 61 obręb Księży Dwór, gmina Działdowo, 3851/1, 3852/1, 3851/2, -obwód Miasto Działdowo, gmina Działdowo.

## 2. Kolejność wykonywania robót:

Wyznaczenie przebiegu sieci, miejsc włączenia do istniejących sieci

Wykopy

Ułożenie studni na podsypce

Ułożenie przewodów na podsypce

Włączenie do istniejących sieci

Instalacja armatury na przewodach i w studniach

Ułożenie warstwy obsypki i odpowiednie zagęszczenie

Zasypanie wykopów

## 3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- sieci elektroenergetyczne
- sieci wodociągowe
- sieci kanalizacyjne
- sieci telekomunikacyjne
- sieci gazowe

## 4. Elementy mogące stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowie ludzi:

- praca pod ruchem pojazdów na drodze
- praca w głębokich wykopach wąskoprzestrzennych
- praca w pobliżu urządzeń obcych, szczególnie elektroenergetycznych i gazowych
- transport technologiczny – ruch pojazdów oraz rozładunek materiałów, szczególnie wielkogabarytowych typu separator, studnie betonowe itp.
- praca sprzętu mechanicznego – walce, równiarki i koparki przy robotach ziemnych, podbudowie, nawierzchni i robotach wykończeniowych

## 5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinien obejmować:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby

- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży
- zasady kierowania ruchem drogowym
- zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy
- zasady udzielania pierwszej pomocy

#### **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:**

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje odpowiednio kierownik budowy ( kierownik robót).

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan wyposażenia technicznego i sprzętu, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem
- wyznaczyć osoby odpowiedzialne za: kierowanie transportem technologicznym, kierowanie pracą maszyn i urządzeń, kierowanie ruchem drogowym
- utrzymać oznakowanie budowy zgodnie z wcześniej zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy i w należyłym stanie technicznym
- zapewnić stały kontakt z budową drogą telefoniczną lub radiotelefoniczną
- zapewnić na budowie umieszczenie instrukcji udzielania pierwszej pomocy oraz obsługi maszyn i urządzeń
- wszelkie prace w rejonie urządzeń obcych wykonywać ręcznie oraz bezwzględnie stosować się do uzgodnień z gestorami tych sieci.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia lub życia pracowników osoba kierująca pracownikami, obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze zgodnie z tabelą norm przydziałów środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewnić wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami ( np. uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu ).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników sposobach posługiwania się tymi środkami.

Opracował:

mgr inż. Rafał Roman

WAM/IS/0008/22

WAM/0242/PWBS/21

Czerwiec 2023

### DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt. 2, art. 75 ust 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy 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 2023 r. poz. 1094), a także § 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 2019r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Roman pełnomocnika inwestora - Gminy Działdowo z dnia 7 marca 2023r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie (postanowienie z dnia 7 kwietnia 2023r. znak: WOOŚ.4220.165.2023.AZ.1), opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie (opinia sanitarna z dnia 3 kwietnia 2023r. znak: ZNS.9022.2.8.2023), opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie (opinia z dnia 10 maja 2023 r. znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.76.2023.EK) oraz Burmistrza Miasta Działdowo (postanowienie z dnia 7 kwietnia 2023r. znak: GPI.6220.5.2023)

#### orzekam:

1. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Książ Dwór.**
2. **Należyc obowiązek podjęcia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nw. działań:**
  - 1) podczas realizacji inwestycji należy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane, materiały i surowce należy składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
  - 2) skrzynie ładunkowe samochodów dostarczających materiały sypkie i ziemię na teren budowy należy zabezpieczyć plandekami,
  - 3) zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni,
  - 4) miejsca postoju pojazdów i maszyn należy zlokalizować na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczającym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego i należy wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
  - 5) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa należy podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji,
  - 6) samochody dostawcze oraz maszyny – pojazdy używane podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia należy tankować poza terenem inwestycji na stacjach paliw; uzupełnianie paliwa w drobnym sprzęcie budowlanym należy prowadzić w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w materiały sorpcyjne, na szczelnym podłożu uniemożliwiającym przedostanie się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego,
  - 7) prace serwisowe i naprawcze maszyn i sprzętu należy wykonywać poza terenem inwestycji np. w warsztatach naprawczych,

- 8) w przypadku prowadzenia robót budowlanych w pobliżu drzew należy odpowiednio zabezpieczyć drzewa np. poprzez zastosowanie osłon zabezpieczających przed uszkodzeniami mechanicznym (w szczególności chroniącymi system korzeniowy i pnie) takich jak maty z geowłókiny, maty słomiane lub z juty; w celu zminimalizowania uszkodzenia systemów korzeniowych drzew w trakcie wykonywania wykopów, wykopy te powinny być wykonywane ręcznie,
- 9) na etapie realizacji inwestycji wodę należy pobierać z gminnej sieci wodociągowej w miejscu wskazanym przez gestora sieci,
- 10) podczas eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej w przypadku zaistnienia konieczności płukania kolektorów sanitarnych wodę do tego celu należy pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci lub dowozić na teren inwestycji beczkowozem,
- 11) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe należy odprowadzać do toalet typu Toi – Toi, wyposażonych w szczelne zbiorniki i należy wywozić z terenu inwestycyjnego przez wyspecjalizowane firmy,
- 12) ścieki powstające podczas płukania kolektorów sanitarnych należy odprowadzać zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie,
- 13) prace ziemne należy prowadzić bez konieczności wykonywania prac odwodnieniowych, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe należy prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych w technologii np. igłofiltrów; należy ograniczyć czas odwadniania wykopu do niezbędnego minimum, a wpływ ww. prac do terenu inwestycyjnego,
- 14) wodę z ewentualnego odwodnienia należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2022r. poz. 2625 z późn. zm.),
- 15) odpady inne niż niebezpieczne powstające na etapie realizacji inwestycji należy czasowo magazynować selektywnie w kontenerach i przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 16) w przypadku powstania na etapie realizacji przedsięwzięcia odpadów niebezpiecznych należy przechowywać te odpady w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub opakowaniach odpornych na działanie umieszczonych w nich substancji, zlokalizowanych w miejscu ogrodzonym, odpowiednio oznaczonym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; odpady te należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 17) podczas prowadzenia prac budowlanych wykopy wąsko przestrzenne należy zabezpieczyć przed przedostaniem się płazów za pomocą siatki ochronnej,
- 18) do budowy sieci kanalizacji sanitarnej należy wykorzystać materiały nieagresywne dla środowiska i gwarantujące szczelność instalacji,
- 19) przed oddaniem inwestycji do eksploatacji należy wykonać próbę szczelności planowanej sieci kanalizacyjnej za pomocą powietrza, w przypadku konieczności jej ponowienia należy zastosować wodę pobraną z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci; wodę zużytą podczas wykonywania ww. próby należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy *Prawo wodne*,
- 20) po zakończeniu prac budowlanych teren inwestycji należy uporządkować i zagospodarować zgodnie z jego przeznaczeniem,
- 21) pracę przepompowni należy kontrolować za pomocą nowoczesnego systemu monitorującego, który będzie informował o każdej awarii,



- 22) sieć kanalizacyjną w fazie eksploatacji należy poddawać okresowym badaniom technicznym, konserwacji oraz ciągłemu monitoringowi, w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy ww. systemu odprowadzania ścieków,
- 23) gospodarkę odpadami podczas ewentualnej likwidacji inwestycji należy prowadzić zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie.

### 3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### Uzasadnienie

W dniu 7 marca 2023 r. Pan Rafał Roman pełnomocnik inwestora – Gminy Działdowo zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Księży Dwór.

Sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, zaliczają się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy oraz biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Działdowo.

Przepis art. 84 ust. 1 cytowanej ustawy stanowi, iż w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 cytowanej ustawy są to opinie regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne*. W związku z powyższym Wójt Gminy Działdowo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z wnioskami z dnia 27 marca 2023r. znak: OŚ.6220.7.2023 o wyrażenie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie w opinii sanitarnej z dnia 3 kwietnia 2023 r. znak: ZNS.9022.2.8.2023 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Inspektor powyższe uzasadnił tym, iż skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu, wykorzystywanie zasobów naturalnych, emisja, jak też występowanie innych uciążliwości będzie znikome i nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi. Realizacja inwestycji w znaczny stopniu wpłynie na podniesienie standardu życia i poprawi jakość środowiska naturalnego, ponadto nowo wybudowana kanalizacja sanitarna przyczyni się do poprawy stanu sanitarnego miejscowości Księży Dwór. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie w ww. opinii podkreślił, iż zaprojektowana kanalizacja sanitarna jest sama w sobie obiektem chroniącym środowisko naturalne, a zastosowane rozwiązania techniczne



zapewniają szczelne i kontrolowane odprowadzanie ścieków do istniejącej oczyszczalni ścieków w Działdowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 7 kwietnia 2023r. znak: WOOS.4220.165.2023.AZ.1 nie stwierdził o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Stwierdził, iż z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny. Dyrektor wskazał, że po zrealizowaniu inwestycji wzrośnie liczna odprowadzanych ścieków związana z podłączeniem do sieci wszystkich mieszkańców. Jednocześnie zmniejszy się liczba niekontrolowanych zrzutów ścieków przez mieszkańców do cieków wodnych, a także istniejące obecnie bezodpływowe zbiorniki na nieczystości zostaną wyłączone z eksploatacji, co wpłynie na poprawę ścieków i osadów ściekowych powstających w przydomowych oczyszczalniach ścieków. Na etapie eksploatacji sieci nie przewiduje się emisji hałasu oraz zanieczyszczeń negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę. Sieć kanalizacji sanitarnej oraz towarzysząca infrastruktura umieszczone będą po ziemi. Przepompownie sieciowe wyposażone będą w pompy zatapialne o niskiej emisji hałasu i niskiej energochłonności. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wskazał, że inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. *o ochronie przyrody*, a także poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków *Doliny Wkry i Mławki* PLB140008, który położony jest w odległości ok. 200 m od planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor stwierdził, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska przyrodnicze, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz nie naruszy spójności sieci Natura 2000. Dyrektor podkreślił, iż pomimo stwierdzenia braku negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze podczas prowadzonych prac należy ograniczyć do minimum możliwość przypadkowego zabijania i niszczenia gatunków chronionych. Przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew zgodnie z art. 56 ustawy *o ochronie przyrody* należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wdanie stosowego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie w opinii z dnia 10 maja 2023r. znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.76.2023.EK również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań dotyczących realizacji inwestycji. Dyrektor wskazał, iż uwzględniając skalę, charakter i zakres przedsięwzięcia stwierdzono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”. Ponadto dodał, iż planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Przepis art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. stanowi, iż w przypadku przedsięwzięcia wykraczającego poza obszar jednej gminy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza, prezydenta miasta właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie. Z uwagi na fakt, iż większa część terenu, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach administracyjnych gminy Działdowo a pozostała część zlokalizowana jest na terenie gminy Miasto Działdowo, Wójt Gminy Działdowo jest organem właściwym do wydania decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii Burmistrza Miasta Działdowo. Wójt pismem z dnia 27 marca 2023r. wystąpił do Burmistrza Miasta Działdowo o wyrażenie opinii. Burmistrz postanowieniem z dnia 7 kwietnia 2023r. znak: GPI.6220.5.2023 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowanego w obrębie Miasta Działdowo nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wyjaśnił, iż opinię wyraził po uwzględnieniu całości dokumentacji w sprawie, w szczególności rodzaju i charakterystyki planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowania a także rodzaju i skali możliwego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy KPA Wójt Gminy Działdowo pismem i obwieszczeniem z dnia 18 maja 2023r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie oraz o przysługującym stronom postępowania prawie do zapoznania się z aktami oraz do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły od stron żadne uwagi ani zastrzeżenia dla planowanego przedsięwzięcia.

Analizując szczegółowo akta sprawy przedmiotowego przedsięwzięcia, organ prowadzący postępowanie zmierzające do wydania niniejszej decyzji stwierdził jak niżej.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej o długości 3,17 km z przepompownią ścieków oraz odprowadzeniem do istniejącej oczyszczalni ścieków w Działdowie. Przedsięwzięcie realizowane będzie: na działkach stanowiących drogi gminne, oznaczonych numerami ewidencyjnymi 59/11, 59/25, 58/58, 46/17, 58/18, 58/19, 58/20, 58/34, 57/18, 56/11, 57/21, 57/29, 57/43, 57/44, 57/52, 57/49, 57/53, 46/31, 46/34, 58/49, 58/57, 58/60, obręb Księży Dwór; na działkach prywatnych oznaczonych numerami ewidencyjnymi 56/9, 46/40, obręb Księży Dwór; na działkach należących do Gminy Miasto Działdowo oznaczonych numerami ewidencyjnymi 3851/2, 3856/3, obręb Miasto Działdowo oraz w pasie drogi powiatowej Nr 136N na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 61, obręb Księży Dwór i 3851/1, 3852/1, obręb Miasto Działdowo.

Działki przewidziane do zajęcia pod budowę kanalizacji to działki stanowiące drogi gminne o nawierzchniach gruntowych, działki przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Działdowo pod drogi zlokalizowane na terenie osiedla, które będzie obsługiwać kanalizacja, działki stanowiące drogi gminne i powiatowe o nawierzchni twardej, w których pasach prowadzona będzie sieć kanalizacyjna do oczyszczalni ścieków w Działdowie oraz teren istniejącej oczyszczalni.

Długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wyniesie ok. 2,16 km, a sieci kanalizacji ciśnieniowej ok. 1,01 km.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą samochody, maszyny oraz urządzenia wykorzystywane przy pracach związanych z planowaną budową. Ww. oddziaływania będą miały charakter lokalny i krótkotrwały i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji Inwestor przewidział szereg rozwiązań m.in. czas trwania prac zostanie ograniczony wyłącznie do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane będą wykonywane przy pomocy sprawnych maszyn i urządzeń. Na skrzynie ładunkowe z materiałami sypkimi i ziemią stosowane będą plandeki, masy ziemne nie będą przemieszczane podczas wietrznej i suchej pogody, w zależności od potrzeb plac budowy będzie zraszany, a czas pracy silników spalinowych maszyn i samochodów na biegu jałowych ograniczony będzie do minimum.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą odpady z eksploatacji baz zaplecza i środków transportu, które będą selektywnie magazynowane na terenie inwestycji w wyznaczonych miejscach a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na odzysk i unieszkodliwianie tego rodzaju odpadów.

W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się wycinki drzew. W istniejących pasach drogowych, gdzie przewidziana jest budowa kanalizacji nie rosną drzewa, oprócz drogi powiatowej, na której występują drzewa lecz z uwagi na fakt, iż projektowana kanalizacja

przechodzić będzie w poprzek drogi, nie kolidują one z inwestycją, ani nie znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie robót.

W okresie eksploatacji kanalizacja nie będzie źródłem jakichkolwiek zanieczyszczeń emitowanych do środowiska naturalnego. Ścieki odprowadzane będą systemem szczelnych rurociągów do oczyszczalni ścieków. Przepompownie sieciowe wyposażone będą w pompy zatapialne o niskiej emisji hałasu i niskiej energochłonności.

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami prawnej ochrony przyrodniczej oraz uzdrowiskowej. Inwestycja będzie realizowana na terenie nizinnym nie przylegającym do jezior, poza obszarami wybrzeży, obszarami góorskimi, ochrony ujęć wodnych, z dala od obszarów wodno – błotnych, a także poza obszarami o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym. Przedsięwzięcie nie będzie dzieliło jednolitych ekosystemów o dużych wartościach przyrodniczych ani niszczyło walorów środowiska przyrodniczego. Inwestycja nie będzie powodować transgranicznych oddziaływań na środowisko, a teren na którym będzie realizowana nie zalicza się do obszarów, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska. Inwestycja zlokalizowana będzie w odległości ok. 200 m od granicy obszaru specjalnej ochrony ptaków *Doliny Wkry i Mławki* PLB140008.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obrębie jednolitej części wód PLRW 200015268329 Kanał Młyński. Stan ogólny ww. JCWP określony jest jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych spowodowane warunkami naturalnymi, które uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027r. Dla ww. JCWP zostało ustanowione również odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren, benzo(a)fluoranten i benzo(g,h,i)perylen. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200039, której stan chemiczny określono jako dobry a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne*. Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Wykonanie kanalizacji sanitarnej poprawi standardy jakości środowiska oraz warunki zamieszkania ludności zapewniając odbiór ścieków bez konieczności ich gromadzenia w zbiornikach bezodpływowych.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy oraz uwzględniając usytuowanie i rozmiar inwestycji a także biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji decyzji.

#### POUCZENIE

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
2. Zgodnie z art. 72 ust 3 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* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach

dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.

3. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 87 ww. ustawy).
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy oraz organy przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a (art. 86 ww. ustawy).

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Działdowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w formie oświadczenia złożonego Wójtowi Gminy Działdowo. Z dniem doręczenia oświadczenia przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do właściwego organu odwoławczego.



**WÓJT**  
Miroslaw Zieliński

Otrzymują:

1. Rafał Roman – pełnomocnik  
ul. Norwida 25/42, 13-200 Działdowo
2. Pozostałe Strony postępowania w formie obwieszczenia:
  - BIP Urzędu Gminy Działdowo
  - tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Działdowo,
  - tablica ogłoszeń Urzędu Miasta Działdowo,
  - tablica ogłoszeń w m. Księży Dwór.
3. A.a.

Do wiadomości: (za pośrednictwem platformy ePUAP)

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie, PGW Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie

Sporz. K.K.

Wnioskodawca zwolniony z opłaty skarbowej na podst. art. 7 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022r., poz. 2142 z późn. zm.).



### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej o długości 3,17 km z przepompownią ścieków oraz odprowadzeniem do istniejącej oczyszczalni ścieków w Działdowie.

Przedsięwzięcie realizowane będzie: na działkach stanowiących drogi gminne, oznaczonych numerami ewidencyjnymi 59/11, 59/25, 58/58, 46/17, 58/18, 58/19, 58/20, 58/34, 57/18, 56/11, 57/21, 57/29, 57/43, 57/44, 57/52, 57/49, 57/53, 46/31, 46/34, 58/49, 58/57, 58/60, obręb Księży Dwór; na działkach prywatnych oznaczonych numerami ewidencyjnymi 56/9, 46/40, obręb Księży Dwór; na działkach należących do Gminy Miasto Działdowo oznaczonych numerami ewidencyjnymi 3851/2, 3856/3, obręb Miasto Działdowo oraz w pasie drogi powiatowej Nr 136N na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 61, obręb Księży Dwór i 3851/1, 3852/1, obręb Miasto Działdowo.

Działki przewidziane do zajęcia pod budowę kanalizacji to działki stanowiące drogi gminne o nawierzchniach gruntowych, działki przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Działdowo pod drogi zlokalizowane na terenie osiedla, które będzie obsługiwać kanalizacja, działki stanowiące drogi gminne i powiatowe o nawierzchni twardej, w których pasach prowadzona będzie sieć kanalizacyjna do oczyszczalni ścieków w Działdowie oraz teren istniejącej oczyszczalni.

W ramach inwestycji przewidziano budowę systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy DN 200-250 mm o długości 2,16 km wraz z rozmieszczonymi studniami w ilości ok. 60 sztuk o średnicy min. 1000 mm oraz budowę systemu kanalizacji ciśnieniowej przewodem o średnicy DN 100 o długości 1,01 km.

Kanalizacja sanitarna wykonana zostanie z rur z materiałów PCV, PEHD i PP, układanych bezpośrednio w ziemi. Studnie kanalizacyjne wykonane będą z tworzyw sztucznych (PP, PEHD) oraz wykonane będą z betonu z prefabrykatów z włazem zeliwnym. Przepompownia zaprojektowana będzie w szczelnej studni betonowej o średnicy 1500 mm. Rury będą łączone kielichowo na wcisk za pomocą uszczelki gumowych. Przejścia w pasie drogowym będą wykonane metodą wykopu otwartego, a pod nawierzchnią bitumiczną przewiertem. Wykopy wykonywane będą głównie sprzętem mechanicznym z wyjątkiem wykopów przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i zbliżeniach do budynków, które zostaną wykonane ręcznie.

Posadowienie ciśnieniowego przewodu zostało zaplanowane ok. 1,5 m po powierzchnią terenu metodami bezwykopowymi (przewiert sterowany) lub układany on będzie w jednym wykopie z grawitacyjnymi przewodami kanalizacji sanitarnej. Kanalizację grawitacyjną planuje się posadowić maksymalnie do 6 m poniżej poziomu terenu (zagłębienie takie będzie zastosowane jedynie miejscowo na odcinku ok. 150 – 200 m, na pozostałych odcinkach kanalizacja grawitacyjna będzie ułożona od około 2 m do ok. 3 m poniżej poziomu terenu).

Do realizacji przedmiotowej inwestycji wykorzystywane będą przede wszystkim gotowe wyroby dostarczane na plac budowy.

W związku z realizacją inwestycji przewiduje się wykorzystanie wody w ilości nie przekraczającej 10 m<sup>3</sup> / cały okres budowy. Woda na cele budowlane pobierana będzie ze wskazanego przez administratora wodociągu gminnego miejsca z gminnej sieci wodociągowej.

W trakcie prac budowlanych wykorzystywana będzie energia elektryczna do pracy elektronarzędzi i oświetlenia placu budowy.

Sprzętem wykorzystywanym przy realizacji inwestycji będą: pompa do betonu, przyczepa niskopodwoziowa, samochód samowyladowawczy, wyciąg, koparka i inne. Przewiduje się pracę sprzętu budowlanego w ilości ok. 500 motogodzin. Zużycie paliwa (oleju napędowego) wyniesie 10-20 litrów / motogodzinę.

Planowane przedsięwzięcie w czasie eksploatacji nie będzie zużywać surowców i paliw. Przewidywane zapotrzebowanie na energię elektryczną dla przepompowni ścieków wynosić będzie ok. 10 kWh/d. Podczas eksploatacji może być wykorzystywana woda do płukania kolektorów sanitarnych.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą odpady farb i lakierów z podgrupy 08 01, odpadowe kleje i szczeliwa z podgrupy 08 04, odpady opakowaniowe z podgrupy 15 01, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne o kodzie 15 02 02\* i kodzie 15 02 03, odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej z podgrupy 17 01, odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych z podgrupy 17 02, odpadowa papa o kodzie 17 03 80, odpady żelaza i stali oznaczone kodem 17 04 05, kable o kodzie 17 04 11 oraz odpady ulegające biodegradacji oznaczone kodem 2 02 01. Odpady te będą selektywnie magazynowane na terenie inwestycji w wyznaczonych miejscach a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na odzysk i unieszkodliwianie tego rodzaju odpadów.



**WOJT**  
*Mirosław Zieliński*



### PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR Gk.6630.78.2023

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Działdowie

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **kanalizacyjna**

Lokalizacja obiektu **m. Działdowo**  
**Miasto Działdowo: 3851/1, 3851/2, 3852/1, 3856/3**  
**Działdowo**  
**Księży Dwór: 46/17, 46/31, 46/34, 46/40, 56/11, 56/14, 56/15, 57/18, 57/21, 57/29, 57/43, 57/44, 57/49, 57/52, 57/53, 58/18, 58/19, 58/20, 58/34, 58/49, 58/57, 58/58, 58/60, 59/11, 59/25, 61**

	Jednostka ew.	Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
Lista działek ewidencyjnych	m. Działdowo	Miasto Działdowo	3851/1, 3851/2, 3852/1, 3856/3
	Działdowo	Księży Dwór	46/17, 46/31, 46/34, 46/40, 56/11, 56/14, 56/15, 57/18, 57/21, 57/29, 57/43, 57/44, 57/49, 57/52, 57/53, 58/18, 58/19, 58/20, 58/34, 58/49, 58/57, 58/58, 58/60, 59/11, 59/25, 61

Wnioskodawca **Robert Roman** reprezentujący(a) podmiot  
**Mplan Sp. z o. o., NIP: 9840212068**  
Osińskiego 2/6, 13-100 Nidzica

Inwestor **GMINA DZIAŁDOWO**  
**Ul. Księżodworska 10**  
**13-200 Działdowo**

Projektant **Rafał Roman**  
numer uprawnień: **WAM/0242/PWBS/21**

Data wpływu wniosku **14 czerwca 2023 r.**

Data rozpoczęcia narady **15 czerwca 2023 r.**

Data zakończenia narady **22 czerwca 2023 r.**

Przewodnicząca narady koordynacyjnej **Anna Cechowska**  
Przewodnicząca narady

#### Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: <b>Powiatowy Zarząd Dróg</b> Stanowiska/uwagi: <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: <b>Urząd Gminy Działdowo</b> Stanowiska/uwagi: <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	Oznaczenie podmiotu: <b>Energia Operator Rejon Dyst. Mława</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Rafał Kaszubski</b>



<p><b>Stanowiska/uwagi:</b>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>          Uzgodniono pod następującymi warunkami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozpoczęcie robót zgłosić w ENERGA OPERATOR SA Rejon Dystrybucji Mława nie później niż 7 dni przed planowanym ich rozpoczęciem.</li> <li>2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć elektroenergetyczną, należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić ENERGA OPERATOR SA Rejon Dystrybucji Mława.</li> <li>3. Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w odległości 1,5 m po obu stronach od sieci elektroenergetycznej.</li> <li>4. Na kable elektroenergetyczne w miejscach skrzyżowań nałożyć dwudzielne rury osłonowe.</li> <li>5. Skrzyżowania z siecią elektroenergetyczną przed zasypaniem zgłosić do odbioru w ENERGA OPERATOR SA Rejon Dystrybucji Mława.</li> <li>6. Zachować wszelkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci elektroenergetycznej.</li> <li>7. Wszelkie uszkodzenia sieci elektroenergetycznej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem sieci elektroenergetycznej, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez ENERGA OPERATOR SA.</li> </ol> <p>O uszkodzeniu sieci elektroenergetycznej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Energetyczne nr tel. 991.</p> <p>Nie uzgadniam lokalizacji złącza kablowego</p>	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
<p><b>4</b> <b>Oznaczenie podmiotu:</b>  <b>Gminy Zakład Usług Komunalnych w Uzdowie</b></p> <p><b>Stanowiska/uwagi:</b>  <b>Projekt zaakceptowany</b></p>	<p><b>Imię i nazwisko przedstawiciela</b>  <b>Dariusz Frejnik</b></p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
<p><b>5</b> <b>Oznaczenie podmiotu:</b>  <b>Nexera Sp z o.o.</b></p> <p><b>Stanowiska/uwagi:</b>  <b>Projekt zaakceptowany</b></p>	<p><b>Imię i nazwisko przedstawiciela</b>  <b>Andrzej Grycmacher</b></p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
<p><b>6</b> <b>Oznaczenie podmiotu:</b>  <b>Polska Spółka Gazownictwa sp z o.o.</b></p> <p><b>Stanowiska/uwagi:</b>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>          Uzgodniono zgodnie z uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozpoczęcie robót zgłosić w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni nie później niż 7 dni przed planowanym ich rozpoczęciem</li> <li>2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą dla terenu inwestycji Gazownię.</li> <li>3. Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w odległości 1,5 m po obu stronach od osi gazociągu</li> <li>4. Skrzyżowania z gazociągami/przyłączem przed zasypaniem zgłosić do odbioru w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni.</li> <li>5. Zachować wszelkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z "Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie DZ. U z 2013 poz. 640".</li> <li>6. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem sieci gazowej, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez PSG sp. z o.o.</li> </ol> <p>O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe nr tel. 992.</p>	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Robert Roman**.



Zeskanuj kod QR,  
aby zlokalizować  
wniosek na mapie

**Z up. Starosty  
 Anna Cechowska  
 Przewodnicząca narady**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 22 czerwca 2023 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

**BURMISTRZ MIASTA  
DZIAŁDOWO**

Działdowo, dnia 15.03.2023r.

GPI.6853.4.2023

**Rafał Roman**  
**ul. Norwida 25/42**  
**13-200 Działdowo**  
**działający jako pełnomocnik w imieniu**  
**Gminy Działdowo**  
**ul. Księżodworska 10**  
**13-200 Działdowo**

**dotyczy: wyrażenia zgody na lokalizację sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej z PE**  
**o średnicy DN100 w działkach nr 3851/2 i 3856/3 - m. Działdowo**

W nawiązaniu do wniosków z dnia 01.03.2023 r., dotyczącego wyrażenia zgody na lokalizację sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej z PE o średnicy DN100 w działkach nr 3851/2 i 3856/3 położonych w Działdowie, stanowiących własność Gminy Miasto Działdowo, uprzejmie informuję, iż po analizie przedłożonej dokumentacji **wyrażam zgodę** na lokalizację sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej z PE o średnicy DN100 zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma.

O zgodę na wejście w teren inwestor powinien wystąpić z wnioskiem w terminie co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych w celu zawarcia stosownego porozumienia.

W celu uregulowania stanu faktycznego ze stanem prawnym należy ustanowić za wynagrodzeniem na ww. działkach służebność przesyłu lub zawrzeć stosowne porozumienie. Z wnioskiem o ustanowienie takiej służebności lub porozumienia do tut. Urzędu winien wystąpić właściwy przedsiębiorca przesyłowy.

z up. BURMISTRZA  
*Andrzej Wiśniewski*  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Adresat
2. Gmina Działdowo  
ul. Księżodworska 10  
13-200 Działdowo
3. a/a

BURMISTRZ MIASTA  
DZIAŁDOWO

Załącznik do pisma GPI. 6853.4.2023  
z dnia 15.03.2023 r.

z up. BURMISTRZA

Andrzej Wroniewski  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

1

2

3

4

1

2

3

4

- obszar inwestycji/oddziaływania
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej



**Mplan**  
inżynieria  
drogowa

Mplan sp. z o.o.  
ul. Osłiskiego 2/6, 13-100 Nidzica +48022727347  
biuro.mplan@gmail.com, www.mplan-architektura.pl

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Nazwa i adres inwestycji:

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W  
MIEJSCOWOŚCI KSIĘŻY DWÓR**

Nazwa rysunku:

**PLAN SYTUACYJNY**

Nr rys:

PS-02

skala:

1 : 500

data:

03.2023

Opracował

mgr inż. Rafał Roman  
WAM/15/0008/22  
WAM/0242/PWBS/21

Działdowo, dnia 10.03.2023 r.

**Wójt Gminy Działdowo**  
**ul.Księżodworska 10**  
**13-200 Działdowo**

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 19 ust. 1, 2 pkt 3, art. 20 pkt 8, art. 39 ust. 3, 3a, 4, 5 oraz art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1693 z późn.zm.) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz.1518) art.104, kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. 2022 poz. 2000 z późn.zm.) oraz upoważnienia Zarządu Powiatu Działdowskiego (Uchwała nr 146/19 z dnia 18 września 2019 r.), po rozpatrzeniu pisma z dnia **01.03.2023 r.** (doręzonego dnia **01.03.2023 r.**) Pana Rafała Roman ul.Norwida 25/42 13-200 Działdowo działającego z pełnomocnictwa **Wójta Gminy Działdowo, ul.Księżodworska 10 13-200 Działdowo** z dnia 16.02.2023 r., dotyczącego wyrażenia zgody na **lokalizację sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej nr 1363N Działdowo - Prusinowo - Gnojno - Petrykozy, dz. nr 61 obręb Księży Dwór, dz. nr 3852/1 obręb Miasto Działdowo, 3851/1 obręb Miasto Działdowo**

### **Zezwalam**

1. Na lokalizację sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej nr 1363N Działdowo - Prusinowo - Gnojno - Petrykozy, dz. nr 61 obręb Księży Dwór, dz. nr 3852/1, obręb Miasto Działdowo, 3851/1 obręb Miasto Działdowo, jak na załączonej mapie poglądowej.
2. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym **oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w urządzeń w pasie drogowym na podstawie art. 40 cyt. ustawy.**
3. Za umieszczenie ww. urządzeń w pasie drogowym ww. dróg właściciel tych urządzeń zobowiązany jest do uiszczania corocznej opłaty zgodnie z art.40 ust. 1 i ust.2 pkt 2 oraz ust.5 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz.U. 2022 poz. 1693 z późn.zm.)
4. Decyzja niniejsza nie jest pozwoleniem na budowę ani nie stanowi zezwolenia na wejście z robotami na teren pasa drogowego.
5. Budowę można rozpocząć po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu o budowie oraz po uzyskaniu decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.
6. Wniosek w sprawie umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego winien dokładnie określać okres umieszczenia w/w urządzeń w pasie drogowym.
7. Przedmiotową inwestycję należy wykonać zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych ( Dz.U. 2022 poz. 1518).



8. Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć harmonogram robót
9. Do wniosku na zajęcie pasa należy dołączyć projekt organizacji ruchu na czas ich trwania sporządzony na planie sytuacyjno - wysokościowym zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem i zaopiniowany przez KPP w Działdowie.
10. Na podstawie art. 130 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2022 poz. 2000 z późn.zm.) decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdyż jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

**Ustala się następujące warunki zezwolenia:**

1. Trasa przebiegu projektowanych urządzeń winna być zgodna z mapą stanowiącą integralną część niniejszej decyzji (załączona mapa).
2. Na podstawie art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1693 z późn.zm.) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu o którym mowa w ust. 3 tj. zlokalizowanego w szczególnie uzasadnionym przypadku w pasie drogowym, **koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia lub obiektu.**
3. Wykopy w pasie drogowym należy zasypać gruntem przepuszczalnym i zagęszczać wibracyjne warstwami grubości max. 20 cm.
4. Przekroczenie poprzeczne drogi powiatowej nr 1363N, chodnika oraz zjazdu należy wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej odpornej na mechaniczne uszkodzenia. Rurę osłonową zastosować na całej szerokości przekroczenia.
4. Nawierzchnię z kostki betonowej należy przywrócić do stanu pierwotnego, a uszkodzone elementy wymienić na nowe.

**Uzasadnienie**

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniła ona w całości interes stron.

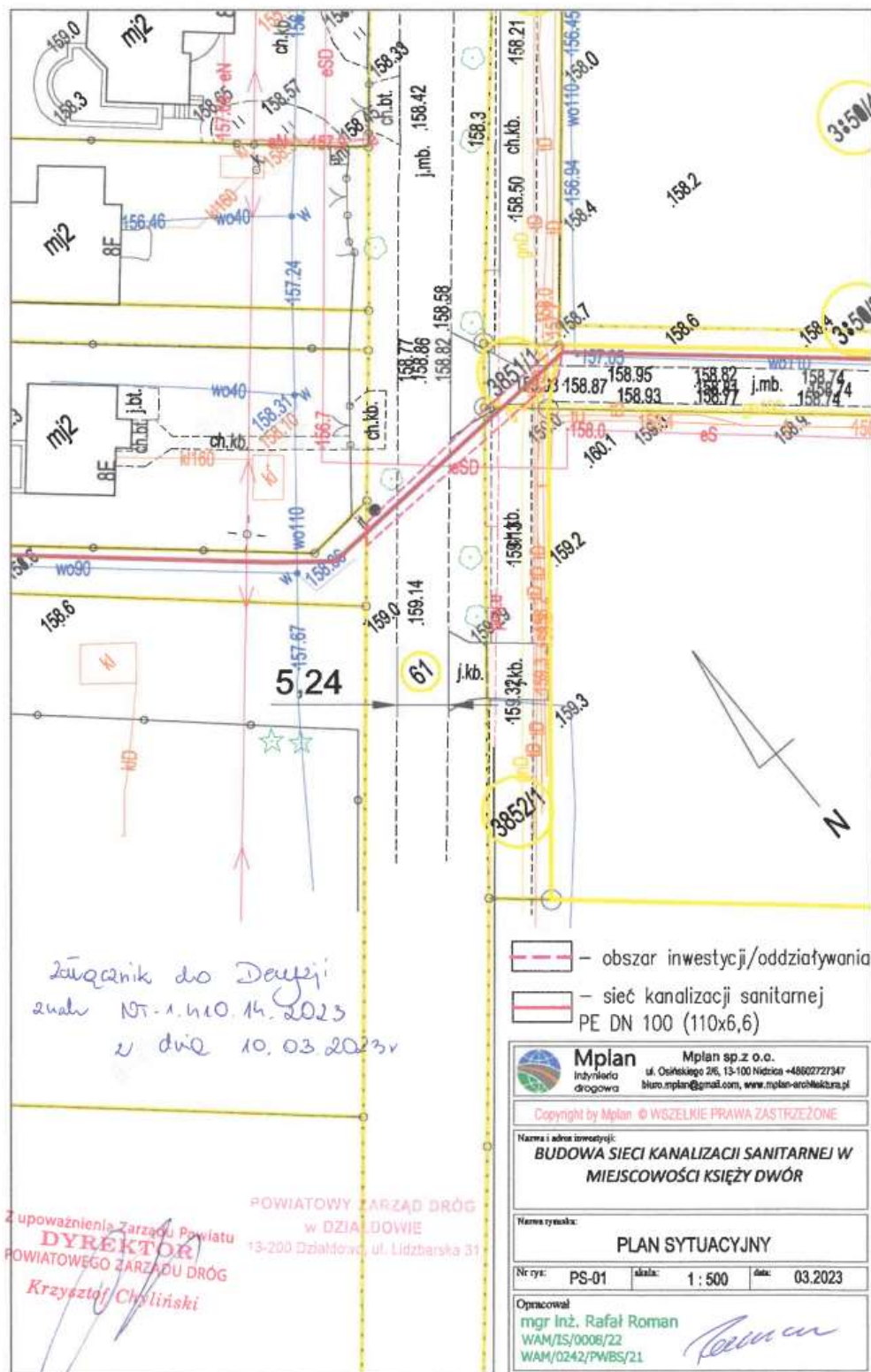
**Pouczenie**

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej otrzymania. Strona może w terminie 14 dni zrzec się prawa wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Do wiadomości:**

1. a/a

Z upoważnienia Zarządu Powiatu  
**DYREKTOR**  
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG  
Krzysztof Chyliński



**Inwestor:**

**Gmina Działdowo**

**ul. Księżodworska 10,  
13-200 Działdowo**

**Pełnomocnik:**

**Rafał Roman**

**ul. Norwida 25/42, 13-200 Działdowo**

**DECYZJA Nr 58/2023**

Na podstawie art. 19 ust. 1, 2 pkt 4, art. 20 pkt 8, art. 39 ust. 3, 3a, 4, 5 oraz art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.), art.104 i 107 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz.1518) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.07.2023 r. **Pana Rafała Roman, zam. ul. Norwida 25/42, 13-200 Działdowo**, działającego jako pełnomocnik w imieniu Gminy Działdowo (pełnomocnictwo z dnia 16.02.2023r. znak sprawy GKI.077.2.2023) dotyczącego wyrażenia zgody na **lokalizację sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej z PE o średnicy DN 100 mm oraz sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej z PCV o średnicy DN 200 mm wraz z 50 sztukami studni kanalizacyjnych z PP o średnicy 1000 mm w drodze gminnej 187063N w obszarach działek 59/11, 59/25, 58/58, 46/17, 58/18, 58/19, 58/20, 58/34, 57/18, 56/11, 57/21, 57/29, 57/43, 57/44, 57/52, 57/49, 57/53, 58/57, 58/60 obręb Księży Dwór, gmina Działdowo**

**Zezwalam**

1. Na lokalizację sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej z PE o średnicy DN 100 mm o długości 525 m oraz sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej z PCV o średnicy DN 200 mm o długości 1770 m wraz z 50 sztukami studni kanalizacyjnych z PP o średnicy 1000 mm w m. Księży Dwór w drodze gminnej 187063N w granicach działek 59/11, 59/25, 58/58, 46/17, 58/18, 58/19, 58/20, 58/34, 57/18, 56/11, 57/21, 57/29, 57/43, 57/44, 57/49, 57/53, 58/57, 58/60, obręb Księży Dwór, gmina Działdowo jak na załączonej mapie poglądowej.
2. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w urządzeń w pasie drogowym na podstawie art. 40 cyt. ustawy.
3. Za umieszczenie ww. urządzeń w pasie drogowym ww. dróg właściciel tych urządzeń zobowiązany jest do uiszczania corocznej opłaty zgodnie z art.40 ust. 1 i ust.2 pkt 2 oraz ust.5 ustawy o drogach publicznych.
4. Decyzja niniejsza nie jest pozwoleniem na budowę ani nie stanowi zezwolenia na wejście z robotami na teren pasa drogowego.
5. Budowę można rozpocząć po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu o budowie oraz po uzyskaniu decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.
6. Wniosek w sprawie umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego winien dokładnie określać okres umieszczenia w/w urządzeń w pasie drogowym.
7. Przedmiotową inwestycję należy wykonać zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno- budowlanych dotyczących dróg publicznych.
8. Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć harmonogram robót.
9. Roboty oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
10. Na podstawie art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdyż jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.



**Ustala się następujące warunki zezwolenia:**

1. Trasa przebiegu projektowanych urządzeń winna być zgodna z mapą stanowiącą integralną część niniejszej decyzji (załączona mapa).
2. Na podstawie art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu o którym mowa w ust. 3 tj. zlokalizowanego w szczególnie uzasadnionym przypadku w pasie drogowym, **koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia lub obiektu.**
3. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej w drodze gminnej **187063N** należy wykonać zgodnie z wytyczoną trasą przebiegu i warunkami określonymi projektem. Rury należy ułożyć metodą przewiertu sterowanego, w miejscach koniecznych metodą wykopu otwartego. Przewody układać na głębokości minimum 1,0 m licząc od najniższej rzędnej elementu drogi (rzędna jezdni lub dno rowu) do rzędnej górnej krawędzi rury.
4. Wykopy w pasie drogowym należy zasypać gruntem przepuszczalnym i zagęszczać wibracyjne warstwami grubości max. 20 cm oraz zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $I_s = 0,98$ .
5. Po ułożeniu infrastruktury odtworzyć nawierzchnię drogi z kruszywa łamanego 0 – 31 5 o grubości 20 cm.
6. Zachować odpowiednie odległości od innych urządzeń i sieci zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi dotyczącymi występujących na terenie sieci i urządzeń. W przypadku projektowanych studni z tworzyw sztucznych stosować systemowe rozwiązania wyposażone w rury teleskopowe wraz z włazem żeliwnym z wypełnieniem betonowym. Zwieńczenia wszystkich studni w jezdni należy dostosować do ruchu kołowego oraz projektowanych w przyszłości nawierzchni z betonu asfaltowego.

**Uzasadnienie**

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości interes stron.

**Pouczenie**

Zgodnie z art. 127 ust. 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna.



**WÓJT**  
Miroslaw Zieliński

**Załączniki:**

Plan sytuacyjny z oznaczeniem inwestycji na działkach drogowych w skali 1:1000

**Otrzymują:**

1. Rafał Roman, ul. Norwida 25/42, 13-200 Działowo
2. a/a

Sp.GKIE.W.

**GMINA DZIAŁDOWO**  
13-200 Działdowo ul. Księżdowska 10  
tel. 23 697 07 00, fax 23 697 07 01  
REGON 140378025 NIP 571-16-02-084

GKL.7230.89.2023

Działdowo 12.07.2023 r.

**Inwestor:**

Gmina Działdowo

ul. Księżdowska 10,  
13-200 Działdowo

**Pełnomocnik:**

Rafał Roman

ul. Norwida 25/42, 13-200 Działdowo

**Dot. wydania zezwolenia na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej**

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.07.2023 r. dot. wydania zezwolenia na lokalizację i zgodę na umieszczenie urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Roman, ul. Norwida 25/42, 13-200 Działdowo działającego na podstawie Pełnomocnictwa znak sprawy GKL.077.2.2023 z dnia 16.02.2023r. na rzecz Gminy Działdowo, ul. Księżdowska 10, 13-200 Działdowo

**Wójt Gminy Działdowo wyraża zgodę  
na lokalizację projektowanej sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej z PE o średnicy DN 100 mm  
o długości 525 m oraz sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej z PCV o średnicy DN 200 mm o długości  
1770 m wraz z 50 sztukami studni kanalizacyjnych z PP o średnicy 1000 mm w m. Księży Dwór  
w obszarach dz. nr 56/15 i 46/31, stanowiących własność Gminy Działdowo**

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej wykonać zgodnie z wytyczoną trasą przebiegu i warunkami określonymi projektem oraz warunkami technicznymi jak na załączniku graficznym. Rury należy ułożyć metodą przewiertu sterowanego, w miejscach koniecznych metodą wykopu otwartego. Przewody układać na głębokości minimum 1,0 m licząc od najniższej rzędnej elementu drogi (rzędna jezdni lub dno rowu) do rzędnej górnej krawędzi rury. Wykopy należy zasypać gruntem przepuszczalnym i zagęszczać wibracyjnie warstwami grubości max. 20 cm do otrzymania wskaźnika zagęszczenia  $I_s = 0,98$ . Nawierzchnię należy odtworzyć z kruszywa łamanego 0 – 31 5 o grubości 20 cm.

Zachować odpowiednie odległości od innych urządzeń i sieci zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi dotyczącymi występujących na terenie sieci i urządzeń. W przypadku projektowanych studni z tworzyw sztucznych stosować systemowe rozwiązania wyposażone w rury teleskopowe wraz z włożem żeliwnym z wypełnieniem betonowym. Zwieńczenia wszystkich studni w jezdni należy dostosować do ruchu kołowego oraz projektowanych w przyszłości nawierzchni z betonu asfaltowego.

Powyższa zgoda nie zwalnia Inwestora od uzyskania pozwolenia na budowę w Starostwie Powiatowym w Działdowie oraz pozwolenia na zajęcie pasa drogowego i umieszczenia w nim urządzeń w tutejszym Urzędzie Gminy. Przedmiotowe wnioski należy złożyć w tutejszym Urzędzie minimum 14 dni przed planowanym rozpoczęciem prac.

Załączniki – Plan sytuacyjny z oznaczeniem inwestycji na działkach drogowych w skali 1:1000

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. a/a

Sp.GKLE.W.

**WÓJT**  
Miroslaw Zieliński



Numer P/23/038156

Miejscowość Mława

Data 16-06-2023

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: Przepompownia ścieków  
Adres (Nr działki): Księży Dwór, ul. -  
gm. Działdowo, działka numer 46/40 (obręb: 0014)
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 17.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Działdowo [0028]  
Linia 15 kV Księży Dwór [0028/12]  
Stacja SN/nn Księży Dwór I [S6-01363]  
Obwód nn Księży Dwór I [S6-01363/04]  
Obiekt Złącze, szafka [nN] [Z7602680]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na odejściu przewodów od zabezpieczenia głównego w złączu w kierunku instalacji odbiorcy - dla przyłącza kablowego
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
Bez zmian
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
a) Zakres niezbędny do Rozbudowy Sieci:  
- bez zmian,  
b) Zakres niezbędny do realizacji Przyłącza:  
- sprawdzić/dostosować wielkości zabezpieczeń w stacji na obwodzie po realizacji przyłączenia,
- 7.1.3. Urządzenia nn:  
a) Zakres niezbędny do Rozbudowy Sieci:  
- bez zmian,  
b) Zakres niezbędny do realizacji Przyłącza:  
- wybudować przyłącze kablowe o przekroju min. NA2XY (YAKXS) 4x120 mm<sup>2</sup>,  
- zbudować złącze kablowo-pomiarowe przy granicy nieruchomości,
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
dla sieci TN:  
dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nn TN-C. Instalację odbiorczą należy wykonać w układzie TN-C-S. Zastosowane wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowo-prądowe winny być o działaniu bezpośrednim i czułości do 30 mA.
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
- w celu zabezpieczenia sieci przed wprowadzaniem zakłóceń z urządzeń lub instalacji Odbiorcy należy zastosować urządzenia pomiarowe i ochronne.
- 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
- podmiotów grupy V zgodnie z instrukcją Przedsiębiorstwa Energetycznego
- 7.1.7. Demontaże:  
-





- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączający:
- wybudować WLZ (majątek użytkownika)
  - odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron zgodnie z aktualnymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz wymaganiami normy PN-HD 60364-4-41 i PN-HD 60364-5-54. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".
  - UWAGA! Przez projektowany teren zabudowy przebiegają linie elektroenergetyczne - ewentualną kolizję z projektowaną zabudową należy usunąć własnym kosztem i staraniem, na podstawie warunków przebudowy kolidujących odcinków linii, o które należy wystąpić z oddzielnym wnioskiem.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
- tgφ QI: 0.4
- tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
- szafka pomiarowa zintegrowana ze złączem kablowym usytuowanym przy granicy nieruchomości
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
- wyłącznik limitujący moc dla odbiorcy o prądzie znamionowym 32 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- a) układ pomiarowy 3 - faz, zainstalować na napięciu przyłączenia
  - b) licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestracją profili obciążenia
  - c) licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności nie gorszą niż 2 dla energii czynnej i nie gorszą niż 3 dla energii biernej
  - d) obwody napięciowe licznika powinny być zabezpieczone po stronie nN
  - e) wszystkie elementy zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do plombowania
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
- 
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
  - b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
  - c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania.
  - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
  - e) inne:
- 
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- |   |                                 |    |
|---|---------------------------------|----|
| a) Układ sieci  | TN-C                            |    |
| b) Napięcie znamionowe sieci                                | 0,4                             | kV |
| c) Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci                      | -                               | kA |
| Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant. |                                 |    |
| d) System ochrony od porażeń                                | Samoczynne wyłączenie zasilania |    |



- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- |    |                                       |               |
|----|---------------------------------------|---------------|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci | z kompensacją |
| b) | Napięcie znamionowe sieci             | 15 kV         |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego               | 20 A          |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego    | 5 s           |
| e) | Moc zwarcia na szynach 15 kV          | 279 MVA       |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | 0,2 s         |
- w stacji 110/15 kV GPZ Działdowo
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.
- g) System ochrony od porażeń      uziemienie ochronne
- 10.3. Inne: -
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
|                                    |                     |                |                   |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:  
Projekty budowlano-wykonawcze przed wystąpieniem ze zgłoszeniem budowy lub o pozwolenie na budowę, podlegają sprawdzeniu przez Dział Dokumentacji Energetycznej w Mławie pod względem zgodności z warunkami przyłączenia do układów rozliczeniowo-pomiarowych włącznie.
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:  
-
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:  
-
- 12.4. Inne wymagania:  
-
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGIA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).  
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Płocku
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.  
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) ENERGIA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:  
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGIA – OPERATOR SA,  
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Szklarski Rafał  
OPRACOWAŁ

Atestacja  
Dział Przyłączeń  
Mława  
ZATWIERDZIŁ  
mgr inż. Szymon Szajdlik

Otrzymują: 1. Wnioskodawca  
2. ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Płocku Rejon Dystrybucji w Mławie  
ul. Warszawska 127, 06-500 Mława