

# **Pracownia Projektowa Lutow Mateusz**

19-300 Elk, ul. Juliana Tuwima 1 lok. 10  
e-mail: [biuro@mlprojekt.eu](mailto:biuro@mlprojekt.eu), tel. +48 518 599 503

## **PROJEKT BUDOWLANY**

### **WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY**

<b>Inwestor:</b>	Zarząd Powiatu Elckiego ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk
<b>Nazwa zamierzenia budowlanego:</b>	Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 1884N Sędko – Borzemy – etap II w ramach poprawy dostępności i spójności komunikacyjnej subregionu EGO – przebudowa drogi powiatowej na odcinku Sędko – Pisanica – Borzemy granica województwa
<b>Adres:</b>	powiat elk, gmina Kalinowo
<b>Kategoria obiektu budowlanego:</b>	IV, XXV, XXVI
<b>Identyfikatory działek ewidencyjnych:</b>	obręb 0029 Pisanica, gmina Kalinowo, powiat elk 280503_2.0029.24/3, 280503_2.0029.35/1, <b>280503_2.0029.445</b> , 280503_2.0029.514, 280503_2.0029.519 obręb 0031 Romanowo, gmina Kalinowo, powiat elk <b>280503_2.0031.9</b> , <b>280503_2.0031.17</b> , 280503_2.0031.29, 280503_2.0031.34, <b>280503_2.0031.40</b> , 280503_2.0031.625, obręb 0035 Stacze, gmina Kalinowo, powiat elk 280503_2.0035.624

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	3
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	6
3. Pozwolenie wodnoprawne	22
4. Opinia PKP	25
5. Uzgodnienie Gaz – System	26
6. Uzgodnienie MHE	30
7. Opinia Warmińsko – Mazurskie Centrum Nowych Technologii	31
8. Pozwolenie wodnoprawne	32
9. Zgłoszenie wodnoprawne	34
10. Uzgodnienie ZUD	36
11. Uzgodnienie PGE S.A	42

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### **Nazwa i adres obiektu budowlanego**

Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 1884N Sędko – Borzymy  
etap II

### **działki o nr geod.**

obręb 0029 Pisanica, gmina Kalinowo, powiat ełcki  
24/3, 35/1, 445, 514, 519  
obręb 0031 Romanowo, gmina Kalinowo, powiat ełcki  
9, 17, 29, 34, 40, 625,  
obręb 0035 Stacze, gmina Kalinowo, powiat ełcki  
624

### **Inwestor:**

Zarząd Powiatu Ełckiego  
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4  
19-300 Ełk

### **Sporządził:**

mgr inż. Wojciech Grzybowski  
ul. Kołodziejska 25C  
15-256 Białystok

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### do projektu budowlanego Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 1884N Sędko – Borzymy – etap II

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

Zakres robót zamierzenia budowlanego obejmuje: roboty rozbiórkowe, roboty ziemne, wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni dróg, zjazdów i skrzyżowań z drogami bocznymi, oznakowanie pionowe i poziome, przebudowa przepustów, zabezpieczenie i przebudowa istniejącej infrastruktury technicznej.

#### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W ramach prowadzonych robót rozbiórce podlegają nawierzchnie konstrukcji jezdni drogi, zjazdów, ciągów pieszych, sieci uzbrojenia terenu. Nie przewiduje się adaptacji lub rozbiórki innych obiektów budowlanych.

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

##### 3.1. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- doziemna i napowietrzna kablowa linia elektroenergetyczna nN i SN.

##### 3.2. Elementy terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- nie występują.

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

Podczas realizacji robót budowlanych przewiduje się występowanie zagrożeń wymienionych w punkcie 3, a dodatkowo przewiduje się występowanie zagrożeń podczas wykonywania następujących prac:

- zagrożenie uszkodzenia ciała – występuje w trakcie wykonywania prac rozbiórkowych, montażu drobnowymiarowych elementów betonowych nawierzchni przez cały czas prowadzenia robót,
- zagrożenie potrąceniem przez pojazdy – występuje w trakcie prac prowadzonych w pasie drogowym przez cały czas prowadzenia robót,
- zagrożenie przysypaniem ziemią – występuje w trakcie wykonywania wykopów do czasu ich zasypiania,
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym – występuje podczas prowadzenia robót ziemnych lub innych robót stwarzających możliwość uszkodzenia doziemnej linii energetycznej lub dotknięcia naziemnej linii energetycznej.

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

Zapewnienie szkolenia okresowego (nie rzadziej niż raz na rok) w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Zapewnienie szkolenie wstępnego w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy obejmującego instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy i szkolenie podstawowe pracownikom nowo zatrudnionym przed ich przystąpieniem do pracy:

##### a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:

- jeżeli wykonana praca stwarza zagrożenie życia lub zdrowia należy bezwzględnie przerwać wykonywanie danej czynności w celu usunięcia zagrożenia. Jeżeli usunięcie zagrożenia nie jest możliwe, należy zgłosić problem przełożonemu w celu zmiany sposobu wykonania danej czynności.
- w przypadku zauważenia wykonania przez innego z pracowników prac stwarzających zagrożenie pracownik, który zauważył zagrożenie, jest obowiązany zgłosić to osobie sprawującej nadzór na budowie.
- należy używać narzędzi, maszyn i urządzeń jedynie zgodnie z ich przeznaczeniem i instrukcją użytkową. Zabrania się używania maszyn i urządzeń, które wykazują cechy niespełniania wyma-

gań bezpieczeństwa (np. przetarty kabel, zepsuty wyłącznik, brak osłony itp.). O uszkodzeniach należy poinformować osobę sprawującą bezpośredni nadzór nad wykonywanymi pracami w celu usunięcia uszkodzeń lub wymiany urządzenia.

- używanie narzędzi i urządzeń wymagających specjalne kwalifikacji dopuszczalne jest jedynie przez osoby posiadających odpowiednie przeszkolenie zgodnie z przepisami o szkoleniu pracowników.

b) stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożenia. Pracownicy są obowiązani do stosowania środków ochrony indywidualnej zgodnie z ich przeznaczeniem i stosowanie do wykonywanej czynności, a w szczególności:

- ubrania ochronnego - do wszystkich wykonywanych prac,
- rękawic ochronnych - do wszystkich wykonywanych prac,
- czapki drelichowanej - do wszystkich wykonywanych prac,
- okularów ochronnych białych - do cięcia i szlifowania szlifierką kątową, do przecinania elementów betonowych, do prac rozbiórkowych młotem udarowym i narzędziami prostymi,

c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby:

- ustalenie w formie wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- zapewnienie bezpośredniego nadzoru nad pracami przez osoby kierujące.
- wykonanie prac szczególnie niebezpiecznych bez bezpośredniego nadzoru przez osobę do tego wyznaczoną jest niedopuszczalne,
- zapewnienie odpowiednich środków zabezpieczających odpowiednio do rodzaju wykonywanej czynności.
- instruktaż pracowników obejmujący w szczególności: imienny podział pracy, ustalenie kolejności wykonywania zadań, ustalenie wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu poszczególnych czynności. W miejscach szczególnie niebezpiecznych w strefie prowadzonych robót drogowych umieszczone będą znaki informujące o rodzaju zagrożenia.

**6. 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.**

- przeszkolenie pracowników na wypadek konieczności udzielenia pierwszej pomocy oraz w dziedzinie postępowania na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- ciągły nadzór, w czasie wykonywania prac budowlanych, kolejności i sposobu wykonywania poszczególnych prac ze szczególnym uwzględnieniem konsekwencji ich bezpieczeństwa.
- ciągły nadzór, nad sposobem i miejscem składania materiałów, tak aby nie zakłócać sprawnej komunikacji i umożliwić szybką ewakuację,
- umieszczenie na tablicy informacyjnej budowy numerów telefonów do najbliższego pogotowia, policji i straży pożarnej,
- prowadzenie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

Ełk, lipiec 2025 r.

Sporządził

SG.6220.18.6.2024

## D E C Y Z J A

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust 1 i 2 pkt 2, art. 74 ust. 4, art. 75 ust. 1, pkt 4 oraz art. 84 Ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 roku, poz. 1112), a także z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 sierpnia 2024 roku (data wpływu do urzędu: 31 sierpień 2024r.) złożonego przez Inwestora – Zarząd Powiatu Elckiego, działającego przez pełnomocnika Pana Mateusza Lutów ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:

- I. „Rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej nr 1884N Sędki – Borzymy w ramach poprawy dostępności i spójności komunikacyjnej subregionu FGO – przebudowa drogi powiatowej na odcinku Sędki – Pisanica – Borzymy – granica województwa” gm. Kalinowo.
- II. Stwierdzam o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- III. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:
  1. wycinkę drzew należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków tj. od 1 września do końca lutego;
  2. wykonać nasadzenia zastępcze w liczbie 250 drzew gatunku lipa drobnolistna, lipa szerokolistna, klon zwyczajny, grab zwyczajny lub dąb szypułkowy o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1 m) – min. 10 cm;
  3. nasadzenia zastępcze należy dokonać w wieźbie 6-7 m w pasie ww. drogi bądź w jej najbliższym sąsiedztwie. Młodych drzewek nie należy sadzić w ścianie lasu. Dopuszcza się możliwość zmiany ww. wieźby drzew (odległość między sadzonkami) w przypadku, w którym uwarunkowania lokalizacyjne uniemożliwiają zastosowanie powyższego parametru. Zmniejszenie ww. wieźby powinno wiązać się zawsze z indywidualnymi uwarunkowaniami biologicznymi gatunków drzew użytych do nasadzeń zastępczych, w tym m.in. szerokością koron, tempem wzrostu oraz wymaganiami świetlno-wilgotnościowymi;
  4. nie dopuszcza się stosowania do nasadzeń zastępczych kultywarów i odmian ozdobnych oraz form mieszańcowych ww. gatunków drzew, zwłaszcza okazów szczepionych, sterylnych, modyfikowanych genetycznie, żyjących krócej niż formy typowe, o zniekształconym pokroju pnia i korony (np. okrągła, przerzedzona, zbyt silnie podkrzesana korona, powyginany pień lub konary), o niskim wzroście, o wielu pniach, o zniekształconych lub wybarwionych na inny niż zielony kolor liściach, o korze oraz owocach innych niż typowe;

5. nasadzenia zastępcze opalikować oraz poddawać regularnej pielęgnacji przez okres minimum 3 lat. Należy również pamiętać o prawidłowym wyprowadzaniu korony drzewa oraz unikaniu jej nadmiernego przycinania (podkrzesywania);
  6. w przypadku obumarcia lub uszkodzenia dokonanych nasadzeń zastępczych z winy Wnioskodawcy (np. w wyniku braku podlewania lub nieprawidłowej pielęgnacji) – drzewka wymienić na zdrowe, w podobnym wieku i tego samego gatunku, w terminie do 3 lat od ich nasadzenia.
- IV. Charakterystyka przedsięwzięcia - jako załącznik, stanowi integralną części niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 29 sierpnia 2024 roku (data wpływu do urzędu: 31 sierpnia 2024 r.) Inwestor – Zarząd Powiatu Ełckiego, działający przez pełnomocnika Pana Mateusza Lutow, wystąpił do Wójta Gminy Kalinowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, o którym mowa wyżej. Do wniosku nie dołączono wszystkich wymaganych dokumentów. Wójt Gminy Kalinowo pismem z dnia 12 września 2024 r., znak: SG.6220.18.2024, wezwał pełnomocnika do uzupełnienia wniosku o następujące dokumenty, wyznaczając termin do dnia 26 września 2024 r.:

a) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej z załączoną licencją, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie - 3 egz.

b) wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o którym mowa w ww. pkt 3. Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia ww. wypisu z rejestru gruntów (...). Jednakże w razie wątpliwości organ może wezwać inwestora do dołączenia dokumentów, o których mowa w niniejszym punkcie, w zakresie niezbędnym do wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10;

c) kartę informacyjną przedsięwzięcia z zapisem w formie elektronicznej w 3 egz. Zgodnie z art. 74 ust. 2 Ustawy OOS oraz informację dot. zwolnienia z opłaty skarbowej.

Dnia 26 września 2024 r. do Urzędu Gminy Kalinowo wpłynęło pismo pełnomocnika z prośbą o wydłużenie terminu na uzupełnienie dokumentów do dnia 11 października 2024 r. Wójt Gminy Kalinowo uwzględnił prośbę i wyznaczył nowy termin na dzień 11 października 2024 r.

Dnia 22 października 2024 r. ponownie wpłynęło pismo pełnomocnika z prośbą o wydłużenie terminu na uzupełnienie dokumentów do dnia 12 listopada 2024 r. Wójt Gminy Kalinowo uwzględnił prośbę i wyznaczył nowy termin na dzień 12 listopada 2024 r.

W dniu 13 listopada 2024 r. ponownie wpłynęło pismo pełnomocnika z prośbą o wydłużenie terminu na uzupełnienie dokumentów do dnia 12 grudnia 2024 r. Wójt Gminy Kalinowo uwzględnił prośbę i wyznaczył nowy termin na dzień 12 grudnia 2024 r.

W dniu 29 listopada 2024 r. do Urzędu Gminy Kalinowo wpłynęło uzupełnienie wniosku pełnomocnika wraz z wymaganymi dokumentami, co stanowiło podstawę do wszczęcia postępowania. Wszczynając postępowanie administracyjne Wójt Gminy Kalinowo stwierdził, że planowane przedsięwzięcie polegające na rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej nr 1884N Sędko – Borzymy w ramach poprawy dostępności i spójności komunikacyjnej subregionu EGO – przebudowa drogi powiatowej na odcinku Sędko – Pisanica – Borzymy – granica województwa gm. Kalinowo, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody).

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie odcinka drogi powiatowej nr 1884N na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 625 do granicy województwa w obrębie miejscowości Borzymy.

Przedsięwzięcie zostało podzielone na 3 zadania:

- zadanie nr 1 od skrzyżowania z dr. woj nr 625 za budynek szkoły podstawowej w m. Pisanica (km ok. 0+000 – ok.7+200);
- zadanie nr 2 na odcinku od końca zadania nr 1 w m. Pisanica do m. Romanowo (km ok.7+200 – ok. 12+300);
- zadanie nr 3 na odcinku od końca zadania nr 2 w m. Romanowo do granicy województwa warmińsko mazurskiego w obrębie m. Borzymy (km ok. 12+300 – ok.17+651).

Orientacyjna długość projektowanej drogi powiatowej wyniesie 17651 m.

Przedsięwzięcie w przeważającej długości usytuowane jest wzdłuż istniejących terenów rolniczych, zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego pasa drogowego, lokalnie w terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i gospodarstw rolnych. W ciągu projektowanego odcinka drogi znajdują się 3 miejscowości: Pisanica, Romanowo, Borzymy. Odcinek drogi zlokalizowany jest na terenie dwóch gmin: Ełk i Kalinowo, powiat ełcki.

Droga powiatowa jest wykorzystywana jako szlak komunikacyjny umożliwiający połączenie komunikacyjne z okolicznymi miejscowościami na terenie Gminy Ełk oraz Gminy Kalinowo. W stanie istniejącym teren objęty przedsięwzięciem posiada drogę z jezdnią o nawierzchni bitumicznej. Istniejące odwodnienie jest powierzchniowe na teren przyległy



do korpusu drogi oraz do wpustów ulicznych kanalizacji deszczowej w okolicy mostu na rzece Pietraszka. Na istniejącą szatę roślinną składają się tereny zielone w postaci zatrawionych skarp zlokalizowanych wzdłuż drogi oraz drzewa zlokalizowane w pasie drogowym i poza nim. Odcinkowo droga przebiega przez tereny leśne.

W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną niezbędne roboty rozbiórkowe, nawierzchnia jezdni drogi głównej i zjazdów z betonu asfaltowego lub kostki betonowej, przebudowane zostaną skrzyżowania z drogami bocznymi, wykonane zostaną pobocza. Prowadzone będą roboty ziemne (wykopy i nasypy), przebudowane zostaną istniejące urządzenia odwadniające oraz zbudowane nowe, zbudowane i przebudowane przepusty pod koroną drogi oraz pod zjazdami, zbudowane i przebudowane rowy przydrożne. Planuje się również budowę odcinka kanalizacji deszczowej (opcjonalnie), budowę kanału technologicznego (lub uzyskanie odstępstwa od budowy kanału technologicznego), budowę dróg dla pieszych i rowerów, zatok autobusowych, wykonanie przejść dla pieszych wraz z oświetleniem, zabezpieczenie i przebudowę urządzeń kolidujących z projektowanym sposobem zagospodarowania terenu, wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu, wycinkę zakrzaczeń i drzew w niezbędnym zakresie.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z wykorzystaniem materiałów, surowców, paliw oraz wody. Materiały wykorzystywane podczas realizacji inwestycji to przede wszystkim kruszywo, piasek, żwir, kamień stosowane do podbudowy oraz masy bitumiczne do wykonania nawierzchni drogowej i elementy oznakowania dróg. Wykorzystywane będą również paliwa (olej napędowy) i woda. Stosowane maszyny budowlane (koparki, spychacze, dźwigi, walce, zagęszczarki) pracujące przy realizacji inwestycji napędzane będą paliwem płynnym tj. olejem napędowym. Część sprzętu budowlanego może wymagać zasilania energią elektryczną lub sprężonym powietrzem. Media te dostarczane będą na plac budowy z przewoźnych agregatów zasilanych olejem napędowym. Podczas prac budowlanych wykorzystywana będzie woda na cele budowlane, ale również na cele socjalno-bytowe zatrudnionych w fazie budowy pracowników. Wykonawca we własnym zakresie zaopatrzy się w wodę do celów socjalnych i technologicznych. Woda zostanie przywieziona cysterną na plac budowy.

Zaplecze budowy i bazy materiałowo-sprzętowe zlokalizowane zostaną poza: obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, terenami znajdującymi się w pobliżu rzek, dolin rzecznych, cieków wodnych i jezior oraz obszarami podmokłymi. Teren zaplecza budowy, w tym składy materiałów i bazy transportowe zostaną uszczelnione. Drogi dojazdowe do obsługi placu budowy wytyczone zostaną w oparciu o istniejącą sieć szlaków komunikacyjnych. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. W trakcie realizacji robót nie przewiduje się potrzeby tymczasowego składowania materiałów.

Powstałe w trakcie realizacji robót budowlanych masy ziemne zagospodarowane zostaną poprzez ich wbudowanie w dolne warstwy nasypów. Wierzchnia warstwa gleby, zdjeta z pasa robót, zostanie odpowiednio zdeponowana i po zakończeniu prac wykorzystana do rekultywacji terenu, umacniania skarp i urządzenia terenów zieleni przydrożnej. Nadmiar

gruntu powstały z usunięcia warstwy ziemi urodzajnej wykorzystany zostanie do humusowania skarp rowów.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem z tankowania pojazdów i maszyn budowlanych, odbywać się będzie na bazie transportowej lub stacjach paliw. Na wypadek wycieku substancji ropopochodnych z silników pojazdów podjęte zostaną działania polegające na: usunięciu źródła wycieku, zebraniu substancji ropopochodnej przy użyciu sorbentów nie wchodzących w reakcje z substancjami niebezpiecznymi, oddanie odpadu do unieszkodliwienia.

W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych pojazdów i maszyn budowlanych. Wzrost emisji węglowodorów i substancji złośliwych, nastąpi w wyniku kładzenia gorących mieszanek mineralno-bitumicznych na nawierzchnię drogi. Oddziaływanie na etapie prac budowlanych będzie miało charakter chwilowy i odwracalny. Transport materiałów sypkich odbywać się będzie przy użyciu pojazdów ciężarowych odpowiednio do tego celu przystosowanych. Skrzynie ładunkowe na czas transportu materiałów przykrywane powinny być plandekami. Materiały sypkie, pyliste, stanowiące materiały do budowy powinny być zabezpieczone przed ich rozwiewaniem poprzez przykrycie plandekami. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.

Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilość pracujących maszyn i urządzeń. W celu zminimalizowania powyższych uciążliwości inwestor przewidział szereg działań m.in.: używanie sprzętu w dobrym stanie technicznym, prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej (w godzinach 6.00 - 22.00). Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Powstałe odpady pochodzące z rozbiórek podlegały segregacji pod względem możliwości wykorzystania jako materiałów z odzysku. Odpady nienadające się do ponownego wykorzystania będą unieszkodliwiane. Wytwarzane odpady będą magazynowane na terenie placu budowy w kontenerach i pojemnikach. Z eksploatacją drogi związane jest odprowadzanie wód opadowych spływających z powierzchni jezdni i powierzchni utwardzonych. W ramach przebudowy drogi powiatowej planuje się przebudowę i budowę urządzeń odwadniających, w tym przebudowę i budowę przepustów pod koroną drogi, oczyszczenie i wyprofilowanie istniejących rowów przydrożnych oraz budowę niezbędnych nowych. Przepusty będą miały za zadanie przeprowadzenie wód spływających grawitacyjnie z pasa drogowego do projektowanych i istniejących rowów przydrożnych, oraz z rowów melioracyjnych śródpolnych. Średnice przepustów dostosowane będą do obliczonego przepływu, wykonane z rur PEHD, stalowe lub betonowe. Wlot i wylot zostanie umocniony brukiem kamiennym. Od strony wlotu i wylotu teren wokół przepustów zostanie oczyszczony. W ramach inwestycji, w miejscach które tego wymagają, planuje się budowę przepustów pod zjazdami z rur PEHD o średnicy 40 cm. W ramach planowanego zamierzenia zostaną wybudowane i odtworzone rowy przydrożne. Planowane do budowy

są rowy przydrożne trapezowe o głębokości podstawowej 50 - 90 cm, szerokości dna 40 cm oraz nachyleniu skarp 1:1,5. W miejscach niezbędnych gdy zajdzie taka konieczność wykonane zostaną odcinki kanalizacji deszczowej.

Usprawnienie płynności ruchu wpłynie na zmniejszenie ilości emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz skrócenie czasu przejazdu na przebudowywanym odcinku drogi, a tym samym może przyczynić się do poprawy warunków klimatycznych rozpatrywanego obszaru. Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Po ukończeniu robót budowlanych teren inwestycji będzie uporządkowany i zagospodarowany zgodnie z jego przeznaczeniem. Po planowanej przebudowie poprawi się jakość nawierzchni, a także komfort i bezpieczeństwo osób podróżujących tą drogą. Docelowo po przebudowie powinno wystąpić obniżenie emisji zanieczyszczeń i hałasu do atmosfery wynikające z poprawy stanu nawierzchni i zwiększenia płynności ruchu.

Z planami przebudowy ww. drogi powiatowej kolidują 193 drzewa gatunku: świerk pospolity, wiąz górski, klon jawor, klon zwyczajny, jesion wyniosły, brzoza brodawkowata, lipa drobnolistna, lipa szerokolistna, lipa krymska, klon jesionolistny, topola kanadyjska, dąb szypułkowy, wierzba iwa, topola osika, wiąz pospolity o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1,3 m) od 10 cm do 312 cm. Przedmiotowa droga położona jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Łęckiego oraz na Obszarze Chronionego Krajobrazu Jezior Rajgrodzkich.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał inwestora o uzupełnienie braków w KIP m.in. o przedłożenie rozwiązań projektowych mających na celu zachowanie jak największej liczby drzew na odcinku Laski Wielkie – Sędko. Z punktu widzenia przyrodniczego i krajobrazowego ww. odcinek drogi powiatowej jest najbardziej cenny. Wykazuje duży udział starych drzew ze stosunkowo dużym zwarcie koron (w odróżnieniu od pozostałego przebiegu drogi). W przedłożonym uzupełnieniu z dnia 14 marca 2025 r., pełnomocnik wnioskodawcy poinformował, że aleja drzew na ww. odcinku drogi powiatowej zostanie zachowana w 90%. Usuwane będą pojedyncze drzewa, które kolidują z infrastrukturą drogową – tj. zatokami postojowymi czy przepustami drogowymi. Zgodnie z informacjami wskazanymi w KIP i uzupełnieniu na ww. odcinku drogi rośnie ok. 220 drzew, stanowiących historyczno-kulturowe założenie alejowe. Pozostałe drzewa nie przedstawiają wybitnych walorów przyrodniczo-krajobrazowych, o czym świadczą ich gabaryty (ich obwody) oraz ich zróżnicowany skład gatunkowy (łącznie 15 gatunków drzew). Powyższe świadczy o tym, iż nie mają one najprawdopodobniej charakteru antropogenicznego, lecz sukcesyjny. Inwestycja otoczona jest terenem leśnym na odcinku Borzymy – Laski Wielkie. Wycinka zatem ww. drzew nie powinna doprowadzić do drastycznych zmian w lokalnym krajobrazie. Z uwagi na powyższe, pomimo utraty zasobów przyrodniczych nie przewiduje się negatywnego wpływu zaplanowanych prac na środowisko przyrodnicze oraz ww. obszarowe formy ochrony przyrody. Niewątpliwie w aspekcie krótkoterminowych (do 10 lat od zakończenia inwestycji) będzie zauważalny

niewielki wpływ wycinki drzew na lokalny krajobraz. Nowo nasadzone drzewa powinny jednak po upływie tego czasu doprowadzić do zauważalnych, pozytywnych zmian funkcji i struktury zadrzewienia, które przejmie funkcje krajobrazo i siedliskotwórcze. Zaplanowane nasadzenia zastępcze umożliwią odtworzenie lokalnych zasobów przyrodniczych, co doprowadzi do wzrostu potencjału przyrodniczego danego terenu. Wycinka drzew poza sezonem lęgowym ptaków jako działanie minimalizujące możliwy negatywny wpływ na zwierzęta chronione powinna skutecznie go wyeliminować nie dopuszczając do naruszenia zakazów wskazanych w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Wycinka drzew poza sezonem lęgowym ptaków jako działanie minimalizujące możliwy negatywny wpływ na zwierzęta chronione powinna skutecznie go wyeliminować nie dopuszczając do naruszenia zakazów wskazanych w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Wycinka drzew prowadzona od 1 marca do końca sierpnia może doprowadzić do naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących ptaków, wskazanych w art. 52 ust. 1 – tj. niszczenia ich siedlisk, gniazd, płoszenia lub niepokojenia. Ulistnienie drzew w wielu przypadkach uniemożliwia rzetelne potwierdzenie braku obecności gatunków chronionych. Zgodnie z art. 5 pkt 18 ustawy o ochronie przyrody siedliskiem zwierząt jest obszar występowania zwierząt w ciągu całego życia lub dowolnym stadium ich rozwoju. W związku z powyższym zachodzi uzasadniona obawa, że w przypadku usunięcia drzew do 31 sierpnia może dojść do zniszczenia siedlisk chronionych gatunków ptaków rozumianych jako miejsce ich żerowania czy odpoczynku.

W ramach rekompensaty za usuwane drzewa należy wykonać nasadzenia zastępcze w liczbie min. 250 drzewa gatunku lipa drobnolistna, lipa szerokolistna, klon zwyczajny, grab zwyczajny lub dąb szypułkowy o obwodach pni (mierzonych na wysokości 1 m) – min. 10 cm. Dobór gatunków nie jest przypadkiem, lecz działaniem zamierzonym mającym również na celu wprowadzenie do środowiska gatunku miododajnego (lipy), który oprócz walorów przyrodniczych ma również odzwierciedlenie w kształtowaniu krajobrazu województwa warmińsko-mazurskiego oraz przywracaniu walorów historycznych. W opracowaniu pn. „Waloryzacja i ochrona alei przydrożnych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego. Rozpoznanie zasobu, ocena stanu zachowania i zakres ochrony” (Regionalny Ośrodek Badań i Dokumentacji Zabytków w Olsztynie) Olsztyn, 2007, wskazano m.in., iż udział lipy drobnolistnej wraz z klonem zwyczajny i dębem szypułkowym wśród gatunków użytych w nasadzeniach zastępczych wzdłuż dróg publicznych (powiatowe, wojewódzkie) wynosił ponad 60%.

Nasadzenia zastępcze należy dokonać w wieźbie 6-7 m w pasie ww. drogi powiatowej bądź w jej najbliższym sąsiedztwie. Młodych drzewek nie należy sadzić w ścianie lasu. Dopuszcza się możliwość zmiany ww. wieźby drzew (odległość między sadzonkami) w przypadku, w którym uwarunkowania lokalizacyjne uniemożliwiają zastosowanie powyższego parametru. Zmniejszenie ww. wieźby powinno wiązać się zawsze z indywidualnymi uwarunkowaniami biologicznymi gatunków drzew użytych do nasadzeń zastępczych, w tym m.in. szerokością koron, tempem wzrostu oraz wymaganiami świetlno-wilgotnościowymi.

Należy zaznaczyć, że zgodnie z brzmieniem art. 20 pkt 16 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 645) do szczególnych zadań zarządcy drogi należy utrzymanie zieleni przydrożnej, w tym sadzenie i usuwanie drzew oraz krzewów. Sadzenie drzew przydrożnych jest zatem szczególnym, ustawowym i obligatoryjnym obowiązkiem zarządcy drogi, nie zaś możliwością uznaniową. Poza tym w ww. przepisie prawa mowa jest o utrzymaniu zieleni przydrożnej – tj. o zapewnieniu jej przetrwania. Biorąc pod uwagę fakt, że udatność nasadzeń zastępczych prawie nigdy nie osiąga wartości 100%, zapewnienie przetrwania nowego pokolenia drzew przydrożnych możliwe jest jedynie poprzez zastosowanie adekwatnej rekompensaty pod względem ilościowym i jakościowym. W celu zwiększenia szans na przeżycie materiału sadzeniowego należy pamiętać o ich regularnym podlewaniu. Młodych drzewek nie należy sadzić w bezpośrednim sąsiedztwie gruntów leśnych, w tzw. „w ścianie lasu”. Nie dopuszcza się stosowania do nasadzeń zastępczych kultywarów i odmian ozdobnych oraz form mieszańcowych ww. gatunków drzew, zwłaszcza okazów szczepionych, sterylnych, modyfikowanych genetycznie, żyjących krócej niż formy typowe, o zniekształconym pokroju pnia i korony (np. okrągła, przerzedzona, zbyt silnie podkrzesana korona, powyginany pień lub konary), o niskim wzroście, o wielu pniach, o zniekształconych lub wybarwionych na inny niż zielony kolor liściach, o korze oraz owocach inny niż typowe.

Nasadzenia zastępcze należy opalikować oraz poddawać regularnej pielęgnacji przez okres minimum 3 lat. W przypadku obumarcia lub uszkodzenia dokonanych nasadzeń zastępczych z winy Wnioskodawcy (np. w wyniku braku podlewania lub nieprawidłowej pielęgnacji) drzewka należy wymienić na zdrowe, w podobnym wieku i tego samego gatunku, w terminie do 3 lat od ich nasadzenia. Należy również pamiętać o prawidłowym wyprowadzaniu korony drzewa oraz unikaniu jej nadmiernego przycinania (podkrzesywania).

Po ukończeniu robót budowlanych teren inwestycji będzie uporządkowany i zagospodarowany zgodnie z jego przeznaczeniem. Po planowanej przebudowie poprawi się jakość nawierzchni, a także komfort i bezpieczeństwo osób podróżujących tą drogą. Docelowo po przebudowie powinno wystąpić obniżenie emisji zanieczyszczeń i hałasu do atmosfery wynikające z poprawy stanu nawierzchni i zwiększenia płynności ruchu.

Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, a w szczególności rodzaju i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo na dwóch obszarach chronionego krajobrazu: na Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia z dnia 24 maja 2011 r. r. w sprawie w sprawie wyznaczenia Obszaru

Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2011 r. Nr 74, poz. 1295, ze zm.), oraz na Obszarze Chronionego Krajobrazu Jezior Rajgrodzkich na terenie którego obowiązują zapisy Rozporządzenia Nr 156 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Rajgrodzkich (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2008 r., Nr 198, poz. 3107). Na ww. OCHK wprowadzono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w stosunku do którego wprowadzono odstępstwo od ww. zakazu, które pozwala na realizację inwestycji celu publicznego, a przedmiotowa inwestycja jest takim typem przedsięwzięcia. W związku z powyższym zachodzą przesłanki do zastosowania ww. odstępstw od zakazów.

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest Dolina Biebrzy, który położony jest w odległości ok. 13 km od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, wodno-błotnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujęciach rzek, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Inwestycja przebiega przez tereny leśne lub w sąsiedztwie terenów leśnych. Przebudowa drogi po istniejącym śladzie nie przyczyni się do występowania zagrożeń dla terenów leśnych. Drzewa które zostaną przeznaczone do wycinki znajdują się w pasie drogowym drogi powiatowej i nie będą miały wpływu na gospodarkę leśną. W celu kompensacji środowiskowej zostaną wykonane nasadzenia zastępcze w pasie drogowym.

W granicach planowanej inwestycji oraz w jej bliskim sąsiedztwie znajdują się obiekty objęte ochroną prawną przez wpis do rejestru zabytków województwa warmińsko – mazurskiego oraz ujęte w gminnej ewidencji zabytków Gminy Kalinowo. Z pasem drogowym graniczy cmentarz wojenny z czasów I wojny światowej w m. Borzymy na działce nr 144/2 (nr rejestru A-2906 z 29.08.1989 r.), cmentarz ewangelicki dawny z mogiłami wojennymi z czasów I wojny światowej znajdujący się na działce nr 157/2 obręb Borzymy (nr rejestru A- 874 z 30.08.1989 r.). Inwestor w KIP wskazuje, że inwestycja nie będzie ingerowała i powodowała uszkodzenia lub zniszczenia ww. zabytków.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny.

Zgodnie z art. 64 ust. 1, pkt 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), Wójt Gminy Kalinowo wystąpił do odpowiednich organów (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Augustowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku), o opinię w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia dla planowanego przedsięwzięcia oceny o jego oddziaływaniu na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, ustalenia zakresu raportu o jego oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem, znak: WOOŚ.4220.569.2024.AB.7 z dnia 27 marca 2025 r. stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny o jego oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 06 lutego 2025 roku wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie, znak: BA.ZZŚ.4901.292.2024.AN w której również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia procedury o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, w przewidzianym na wydanie opinii terminie nie zajął stanowiska, co zgodnie z art. 78, ust. 4 ustawy o udostępnianiu... traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Mając na uwadze kryteria określone w art. 63 ust. 1 oraz art. 85 ust 2 pkt 2 tejże ustawy, a w szczególności:

- a) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, wykorzystywanie zasobów naturalnych, ograniczone emisje i brak innych uciążliwości dla środowiska, małe ryzyko wystąpienia poważnych awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;
- b) usytuowanie przedsięwzięcia przy uwzględnieniu zagrożeń dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu z uwagi na walory przyrodnicze i krajobrazowe, odległości od stref ochronnych ujęć wody, cieków naturalnych i zbiorników wodnych oraz innych elementów przyrodniczych i krajobrazowych, w tym obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną – obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, zasięgu oddziaływania i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać, w tym: brak transgranicznego oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze, brak złożoności i nieznaczne oddziaływanie na istniejącą infrastrukturę techniczną, gęstość zaludnienia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne i inne;
- c) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do poprzednich uwarunkowań, a szczególnie: zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego oddziaływania

przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkość i złożoność oddziaływania - z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, a także niewielkie prawdopodobieństwo innych, nieprzewidzianych oddziaływań Organ prowadzący postępowanie nie stwierdził dla rozpatrywanego przedsięwzięcia potrzeby przeprowadzenia oceny o jego oddziaływaniu na środowisko.

Gdy zebrano niezbędne materiały i dowody do wydania przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, oraz w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, poinformowano je o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami i dowodami oraz zgłoszenia ewentualnych uwag i żądań. Z tej możliwości strony nie skorzystały. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a także art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie stron o czynnościach organu administracji publicznej na każdym etapie postępowania odbywało się poprzez obwieszczenie, które podawano do publicznej wiadomości na okres 14 dni, poprzez umieszczenie na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Kalinowo: <https://bip.kalinowo.pl/public/?id=233164>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kalinowo oraz na tablicach sołeckich. Społeczeństwo było informowane na każdym etapie postępowania, co umożliwiało czynny udział.

W tym stanie rzeczy, po dokładnej analizie zgromadzonych w sprawie materiałów i dowodów, mając na uwadze interes wszystkich stron postępowania, posiłkując się przy tym opiniami odpowiednich Organów, podjęto decyzję uwzględniającą prośbę Wnioskodawcy i ustalono środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Wójta Gminy Kalinowo, 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 § 1 i § 2, art. 127 a §1 i §2, art. 129 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego).

Załącznikiem do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część, jest charakterystyka przedsięwzięcia.



Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Wnioskodawca

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elku, ul. Toruńska 6A/1, 19 – 300 Elk
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie, ul 29 Listopada 5, 16-300 Augustów
4. Otrzymują strony postępowania (z opiniami organów można zapoznać się w siedzibie UG Kalinowo, pokój nr 09, w godzinach urzędowania).

Na podstawie obowiązujących przepisów prawa uprzejmie informuję, iż treść niniejszej decyzji została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kalinowo. Jednocześnie informuję, że informacja o wydaniu decyzji została wywieszona na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Kalinowo oraz tablicach sołeckich.

Z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami właściwych organów, można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Kalinowo, ul. Mazurska 11, pokój nr 09, w godzinach urzędowania, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 15:00.



z up. JOŃTA  
SEKRETARZ GMINY  
Joanna Kozłowska

**Załącznik**  
do decyzji Wójta Gminy Kalinowo

Nr SG.6220.18.6.2024 z dnia 07 maja 2025 roku o środowiskowych uwarunkowaniach.

**Charakterystyka przedsięwzięcia.**  
(wyciąg z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia)

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie odcinka drogi powiatowej nr 1884N na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 625 do granicy województwa w obrębie m. Borzymy.

Przedsięwzięcie zostało podzielone na 3 zadania:

- zadanie nr 1 od skrzyżowania z dr. woj nr 625 za budynek szkoły podstawowej w m. Pisanica (km ok. 0+000 ok. 7+200)
- zadanie nr 2 na odcinku od końca zadania nr 1 w m. Pisanica do m. Romanowo (km ok. 7+200 ok. 12+300)
- zadanie nr 3 na odcinku od końca zadania nr 2 w m. Romanowo do granicy województwa warmińsko-mazurskiego w obrębie m. Borzymy (km ok. 12+300 ok. 17+651).

Orientacyjna długość projektowanej drogi powiatowej wyniesie 17651 m.

Podstawowe dane istniejącego pasa drogowego dla poszczególnych zadań:

**Odcinek nr 1:**

- aktualna szerokość jezdni: 5,50 6,50 m,
- aktualna szerokość poboczy: 0,5 1,50 m,
- szerokość pasa drogowego: 16,0 26,90 m.

Podstawowe dane dotyczące planowanego przedsięwzięcia:

- klasa drogi: Z,
- kategoria ruchu: KR2,
- długość drogi: około 7200 m,
- podstawowa szerokość jezdni: 6,00 m, wraz z niezbędnymi poszerzeniami,
- podstawowa szerokość poboczy: 1,0 m wraz z niezbędnymi poszerzeniami,

**Odcinek nr 2**

- aktualna szerokość jezdni: 4,50 6,50 m,
- aktualna szerokość poboczy: 0,5 1,00 m,
- szerokość pasa drogowego: 15,0 24,0 m.

Podstawowe dane dotyczące planowanego przedsięwzięcia:

- klasa drogi: Z,
- kategoria ruchu: KR2,
- długość drogi: około 5100 m,

- podstawowa szerokość jezdni: 6,00 m, wraz z niezbędnymi poszerzeniami,
- podstawowa szerokość poboczy: 1,0 m wraz z niezbędnymi poszerzeniami,

### **Odcinek nr 3**

- aktualna szerokość jezdni: 4,50 6,50 m,
- aktualna szerokość poboczy: 0,5 1,00 m,
- szerokość pasa drogowego: 12,0 18,0 m.
- Podstawowe dane dotyczące planowanego przedsięwzięcia:
- klasa drogi: Z,
- kategoria ruchu: KR2,
- długość drogi: około 5351 m
- podstawowa szerokość jezdni: 6,00 m, wraz z niezbędnymi poszerzeniami,
- podstawowa szerokość poboczy: 1,0 m wraz z niezbędnymi poszerzeniami,

Zakres prac przewiduje wykonanie prac na poszczególnych zadaniach:

#### **Zadanie nr 1:**

Wykonanie niezbędnych robót rozbiórkowych, wykonanie nawierzchni jezdni drogi głównej i zjazdów z betonu asfaltowego lub kostki betonowej, przebudowę skrzyżowań z drogami bocznymi, wykonanie poboczy, wykonanie robót ziemnych (wykopy i nasypy), przebudowę istniejących urządzeń odwadniających oraz budowę niezbędnych nowych, budowę i przebudowę przepustów pod koroną drogi oraz pod zjazdami, budowę i przebudowę rowów przydrożnych, ewentualną budowę odcinka kanalizacji deszczowej, budowę kanału technologicznego (lub uzyskanie odstępstwa od budowy kanału technologicznego), budowę dróg dla pieszych i rowerów, zatok autobusowych, wykonanie przejść dla pieszych wraz z oświetleniem, zabezpieczenie i przebudowę urządzeń kolidujących zaprojektowanym sposobem zagospodarowania terenu, wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu, wycinkę krzaków i drzew w niezbędnym zakresie.

#### **Zadanie nr 2:**

Wykonanie niezbędnych robót rozbiórkowych, wykonanie nawierzchni jezdni drogi głównej i zjazdów z betonu asfaltowego lub kostki betonowej, przebudowę skrzyżowań z drogami bocznymi, wykonanie poboczy, wykonanie robót ziemnych (wykopy i nasypy), przebudowę istniejących urządzeń odwadniających oraz budowę niezbędnych nowych, budowę i przebudowę przepustów pod koroną drogi oraz pod zjazdami, budowę i przebudowę rowów przydrożnych, ewentualną budowę odcinka kanalizacji deszczowej, budowę kanału technologicznego (lub uzyskanie odstępstwa od budowy kanału technologicznego), budowę dróg dla pieszych i rowerów, zatok autobusowych, wykonanie przejść dla pieszych wraz z oświetleniem, zabezpieczenie i przebudowę urządzeń kolidujących z projektowanym sposobem zagospodarowania terenu, wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu, wycinkę krzaków i drzew w niezbędnym zakresie.

#### **Zadanie nr 3:**

Wykonanie niezbędnych robót rozbiórkowych, wykonanie nawierzchni jezdni drogi głównej i zjazdów z betonu asfaltowego lub kostki betonowej, przebudowę skrzyżowań z drogami bocznymi, wykonanie poboczy, wykonanie robót ziemnych (wykopy i nasypy), przebudowę istniejących urządzeń odwadniających oraz budowę niezbędnych nowych, budowę i przebudowę przepustów pod koroną drogi oraz pod zjazdami, budowę i przebudowę rowów przydrożnych, ewentualną budowę odcinka kanalizacji deszczowej, budowę kanału technologicznego (lub uzyskanie odstępstwa od budowy kanału technologicznego), budowę dróg dla pieszych i rowerów, zatok autobusowych, wykonanie przejść dla pieszych wraz z oświetleniem, zabezpieczenie i przebudowę urządzeń kolidujących z projektowanym sposobem zagospodarowania terenu, wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu, wycinkę krzaków i drzew w niezbędnym zakresie.

Przedsięwzięcie w przeważającej długości usytuowane jest wzdłuż istniejących terenów rolniczych, zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego pasa drogowego, lokalnie w terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i gospodarstw rolnych. W ciągu projektowanego odcinka drogi znajdują się 3 miejscowości: Pisanica, Romanowo, Borzemy.

### **Usytuowanie przedsięwzięcia**

-droga powiatowa nr 1884N na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 625 do granicy województwa warmińsko-mazurskiego w obrębie m. Borzemy.

-gmina Ełk, gmina Kalinowo

-powiat ełcki,

-województwo warmińsko –mazurskie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi:

- obręb 45 Sędko gmina Ełk, powiat ełcki:

działki nr: 209/4, 130, 134, 207/3, 50, 53/2, 253/7, 204/7, 135, 114, 61, 62, 68/15, 68/14, 69/1, 73, 153, 138/3, 184, 94/5, 94/6, 94/1, 94/3, 141

-obwód 19 Laski Wielkie gmina Kalinowo, powiat ełcki:

działki nr: 55, 58,57/3,56,59/14, 60,61/6,63,62,64,65,66,67,68,190/3,614/190, 190/1

- obręb 29 Pisanica gmina Kalinowo, powiat ełcki:

działki nr: 398, 397,434, 395, 435, 396/1, 402/1, 436, 403, 438/1, 414/1, 439, 18/3, 416, 13/98, 13/97, 9, 39/4, 433, 519, 24/4, 24/3, 39/7, 35/1, 38/1, 37/3, 37/2, 36/9, 36/4, 36/10, 36/11, 36/18, 36/19, 36/20, 36/21, 36/22, 36/23, 36/24,36/25, 36/26, 445, 514,

-obwód 35 Stacze gmina Kalinowo, powiat ełcki:

działki nr: 624, 229/3, 626

- obręb 31 Romanowo gmina Kalinowo, powiat ełcki:

działki nr: 625, 627,86,29,9,34,26,40,17,140,142

- obręb 1 Borzemy gmina Kalinowo, powiat ełcki:

działki nr: 112, 107, 157/1, 161, 144/1, 110/3, 110/4, 123/2, 106, 140, 108, 123/1, 96, 119/1, 119/3, 61, 95/1, 94/1, 93/1, 230, 60, 115/2, 113, 223/1, 40, 218, 202/4, 216/1, 221, 219/4, 217/8.

### **1.3.Stan istniejący**

Początek projektowanego odcinka drogi przyjęto przed skrzyżowaniem z drogą wojewódzką nr 625 w obrębie m. Sędko, koniec na granicy województwa warmińsko-mazurskiego i podlaskiego w obrębie m. Borzymy. Projektowany odcinek drogi przebiega zarówno na poza terenem zabudowanym jak i na terenie zabudowanym. Tereny przyległe do pasa drogowego to tereny rolnicze: łąki, pastwiska, pola uprawne, lasy oraz zabudowania w postaci zabudowy jednorodzinnej, zagrodowej oraz usługowej w miejscowości Pisanica, Romanowo, Borzymy. Droga powiatowa na odcinku objętym opracowaniem posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej o szerokości od 4,50 m do 6,50 m. Na całym odcinku drogi występują zjazdy na drogi boczne, w większości nieutwardzone. W obrębie miejscowości występują skrzyżowania z drogami powiatowymi oraz gminnymi. Korona drogi dobrze ukształtowana, po obu stronach drogi widoczne zamulone rowy przydrożne.

W chwili obecnej droga stanowi utrzymywany szlak komunikacyjny stanowiący połączenie komunikacyjne na terenie gminy Ełk, Kalinowo i okolicznych miejscowości.

### **2.Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną**

Droga powiatowa jest wykorzystywana jako szlak komunikacyjny umożliwiający połączenie komunikacyjne z okolicznymi miejscowościami na terenie Gminy Ełk oraz Gminy Kalinowo. W stanie istniejącym teren objęty przedsięwzięciem posiada drogę z jezdnią o nawierzchni bitumicznej. Odwodnienie powierzchniowe na teren przyległy do korpusu drogi oraz do wpustów ulicznych kanalizacji deszczowej w okolicy mostu na rzece Pietraszka.

Powierzchnia planowanego zajęcia terenu to:

- jezdnia o nawierzchni utwardzonej –około 104,500 m<sup>2</sup>,
- drogi dla pieszych–około 2.460 m<sup>2</sup>
- drogi dla pieszych i rowerów–około 5.600 m<sup>2</sup>
- zatoki autobusowe –około 540 m<sup>2</sup>
- zjazdy o nawierzchni utwardzonej –około 5.000 m<sup>2</sup>,
- pobocza gruntowe –około 35.000 m<sup>2</sup>

Teren położony w pasie drogowym porośnięty jest głównie trawami. Występują zakrzaczenia i pojedyncze drzewa wzdłuż całej drogi. Na istniejącą szatę roślinną składają się tereny zielone w postaci zatrawionych skarp zlokalizowanych wzdłuż drogi oraz drzewa zlokalizowane w pasie drogowym i poza nim. Odcinkowo droga przebiega przez tereny leśne.

Z UP. WOJTA  
SEKRETARZ GMINY  
Joanna Kamińska

Augustów, dnia 29 stycznia 2025 r.



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Augustowie**

BA.ZUZ.4210.277.2024

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 2 litera a, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 8, art. 403 ust. 1, ust. 2, art. 407 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), dalej Prawo wodne, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572), dalej Kpa, art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 162 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zarządowi Powiatu Ełckiego o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na likwidację i budowę urządzenia wodnego – przepustu pod koroną drogi powiatowej nr 1884N (DP 9+264,00) zlokalizowanego na cieku „Skupka” w ramach inwestycji: „Poprawa dostępności i spójności komunikacyjnej subregionu EGO – przebudowa drogi powiatowej na odcinku Sędki – Pisanica – Borzymy – granica województwa” z lokalizacją na działkach nr 624, obręb 0035 Stacze, gm. Kalinowo

#### **orzekam**

- I. Udzielić Zarządowi Powiatu Ełckiego pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – betonowego przepustu pod koroną drogi, zwieńczonego murkami czołowymi, w celu możliwości wykonania w tym miejscu nowego przepustu, zlokalizowanego na dz. nr 624, obręb 0035 Stacze, gm. Kalinowo, na następujących warunkach:

- Współrzędne wlotu – X:5966332,03 Y: 7606027,14;
- Współrzędne wylotu – X: 5966317,68 Y: 7606031,89;
- Rzędna wlotu – 122,30 m;
- Rzędna wylotu – 122,08 m;
- Długość przepustu – 15,10 m;
- Średnica przepustu: 0,80 m.

**II.** Udzielić Zarządowi Powiatu Etckiego, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przepustu pod koroną drogi, wykonanego z rury z rur PEHD, zlokalizowanego na nr 624, obręb 0035 Stacze, gm. Kalinowo w celu umożliwienia przepływu wody w cieku „Skupka”, na następujących warunkach:

- Współrzędne wlotu – X: 5966335,62 Y: 7606026,44;
- Współrzędne wylotu – X: 5966316,65 Y: 7606032,15;
- Rzędna wlotu – 122,23 m;
- Rzędna wylotu – 122,03 m;
- Długość przepustu – 19,81 m;
- Średnica przepustu: 0,80 m.

**III.** Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
2. Zgłoszenia do Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, posiadanego urządzenia wodnego (przepustu), w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
3. Zagospodarowania odpadów powstałych w związku z realizacją przedsięwzięcia zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.).
4. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w stosunku do osób trzecich za szkody powstałe w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

**IV.** Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

#### **Uzasadnienie**

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż w całości uwzględnia ona żądanie strony.

#### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 127a § 1a Kpa, decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia całości żądania strony, jest ostateczna.

Zgodnie z art. 16 § 1 Kpa, decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w Kpa lub ustawach szczególnych.

Zgodnie z art. 52 § 1, art. 53 § 1, art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1634), dalej Ppsa, strona może wnieść skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku na niniejszą decyzję. Skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku wnosi się za pośrednictwem

Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 30 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji stronie.

Zgodnie z art. 61 § 1 Ppsa wniesienie skargi nie wstrzymuje wykonania aktu lub czynności.

*Oplatę w wysokości 572,00 (słownie: pięćset siedemdziesiąt dwa złote 00/100) uiszczono na konto RZGW w Białymstoku PGW WP zgodnie z art. 398 ust. 3 Prawo wodne oraz opłatę skarbową w wysokości 17 zł (słownie: siedemnaście złotych) na konto Urzędu Miejskiego w Augustowie zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 2 oraz cz. IV załączonej tabeli do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.). Adnotacji dokonała: Młodszy Specjalista Magdalena Wysocka*



DYREKTOR  
*Artur Bogusław Rozmysłowicz*  
Artur Bogusław Rozmysłowicz

**Otrzymują (ZPO):**

1. Mateusz Lutow - pełnomocnik wnioskodawcy

**Do wiadomości:**

1. a/a





PKP S.A. Oddział Gospodarowania  
Nieruchomościami w Gdańsku  
ul. Dyrekcyjna 2-4  
80 - 852 Gdańsk  
tel.: +48 58 721 49 05  
fax: +48 58 721 49 06  
e-mail: sekretariat.kngd@pkp.pl  
Gdańsk, dn. 23.07.2025 r.  
KNGd1.653.746.2025.MC/2  
UNP: 2025-0376986

**Pracownia Projektowa Lutów Mateusz**  
ul. J. Tuwima 1/10  
19-300 Elk

**Dot.:** wniosku ws. opinii dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 1884N Sędki – Borzymy – Etap II” (e-mail z dnia 26 czerwca 2025 roku)

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku informuje, iż teren, na którym planuje się inwestycję, sąsiaduje z działkami **nr 626** obr. Stacze, **627** obr. Romanowo oraz **nr 86** obr. Romanowo, które stanowią **obszar kolejowy** (związany z linią wąskotorową nr 1026 relacji Elk wąskotorowy – Turowo)

W związku z powyższym **jednostką właściwą do wydania opinii jest zarządca infrastruktury kolejowej – jest Elcka Kolej Wąskotorowa, ul. Wąski Tor 1, 19-300 Elk**

W przypadku otrzymania opinii od zarządcy infrastruktury – PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku nie będzie wnosił uwag w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor Oddziału

Marzena Gurak-Myszk

Zastępca Dyrektora Oddziału  
ds. Obrotu Nieruchomości

Andrzej Włodarski

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a.

Opracował:  
Konrad Nowak  
Specjalista  
e-mail: [konrad.nowak@pkp.pl](mailto:konrad.nowak@pkp.pl)  
tel. kontaktowy: (058) 721 49 86



2025-115155

OR-DL.404.5.2025.75

Rembelszczyzna, 2025-07-10

PRACOWNIA PROJEKTOWA LUTOW MATEUSZ  
TUWIMA 1 LOK. 10  
19-300 EŁK  
**2025-115155**

## UZGODNIENIE

Dotyczy: skrzyżowania przebudowywanej drogi powiatowej nr 1884N na odcinku Sędki – Borzomy z istniejącym gazociągkiem wysokiego ciśnienia DN700 relacji Polska – Litwa MOP 8,4 MPa na terenie dz. nr ew. 514 obręb Pisanica, gm. Kalinowo, powiat ełcki.

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 01.07.2025, informuje, iż **uzgadnia** skrzyżowanie przebudowywanej drogi powiatowej nr 1884N na odcinku Sędki – Borzomy z istniejącym gazociągkiem wysokiego ciśnienia DN700 relacji Polska – Litwa MOP 8,4 MPa na terenie dz. nr ew. 514 obręb Pisanica, gm. Kalinowo, powiat ełcki, zgodnie z załącznikami do niniejszego pisma i na warunkach wymienionych poniżej.

1. Każde skrzyżowanie gazociągu z infrastrukturą lub przeszkodą terenową powinno być oznakowane za pomocą elementów oznakowania trasy gazociągu takimi jak (do wyboru przez projektanta): słupki oznaczeniowe, słupki oznaczeniowo-pomiarowe, tablice orientacyjne, taśmy lub siatki ostrzegające.
2. Zaleca się do stosowania tablice informacyjne umieszczane na słupkach oznaczeniowych, a na tych tablicach zamieszczenie informacji m. in. dotyczącej rodzaju krzyżującej się infrastruktury, głębokości jej ułożenia oraz kierunku przebiegu.
3. Przed przystąpieniem do prac w miejscu skrzyżowania oraz w strefie kontrolowanej gazociągu wysokiego ciśnienia, należy zlokalizować jego położenie przy użyciu elektronicznego lokalizatora infrastruktury podziemnej.

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

DA

Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Rembelszczyźnie  
ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt,  
Rembelszczyzna  
tel. 22 767 08 01

Adres Siedziby  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00

Zarząd Spółki  
Prezes Zarządu: Sławomir Hinc  
Wiceprezes Zarządu: Adam Bryszewski  
Wiceprezes Zarządu: Elżbieta Kramek

Kapitał Zakładowy: 8 877 190 842 PLN Kapitał Wpłacony: 8 877 190 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 31 1140 1977 0000 5803 0100 1001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698 [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)

4. W strefie kontrolowanej zabrania się organizowania zapleczy budowy, miejsc postoju sprzętu, parków maszynowych, składowania materiałów.
5. Zabrania się poruszania pojazdów wzdłuż osi gazociągu wysokiego ciśnienia oraz przejazdów nad gazociągiem po gruntach rolnych bądź po nieutwardzonych drogach polnych krzyżujących się z gazociągiem bez zabezpieczenia tego przejazdu.
6. Planując wykonanie prac będących robotami budowlanymi w strefie kontrolowanej gazociągu wysokiego ciśnienia należy bezwzględnie powiadomić służby Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie.
7. O terminie przystąpienia do realizacji prac w strefie kontrolowanej gazociągu wysokiego ciśnienia należy powiadomić z wyprzedzeniem 14 dni kalendarzowych Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie, 05-126 Nieporęt, ul. Jana Kazimierza 578 celem wyznaczenia płatnego nadzoru
8. Zlecenie na pełnienie nadzoru powinno zawierać następujące dane:
  - Kopię uzgodnienia;
  - Nr telefonu, e-mail, nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia Wykonawcy;
  - Wnioski o zlecenie pełnienia nadzoru należy wysłać na adres: [nadzory.rembelszczyna@gaz-system.pl](mailto:nadzory.rembelszczyna@gaz-system.pl)
9. Dla robót ziemnych oraz budowlanych w strefie kontrolowanej gazociągu wysokiego ciśnienia, może zaistnieć konieczność opracowania pisemnego polecenia pracy niebezpiecznej wraz z instrukcją wykonania niniejszej pracy. Wzory pisemnego polecenia prac wraz z załącznikami zostaną przekazane przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie po zleceniu pełnienia nadzoru.
10. Najpóźniej na 4 dni robocze przed planowanym rozpoczęciem prac należy uzgodnić z Działem Eksploatacji Sieci GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie technologię wykonania robót budowlanych oraz ziemnych lub jeżeli charakter robót tego wymaga uzgodnić pisemne polecenie pracy.
11. Odpowiedzialny za eksploatację po stronie GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie może wyznaczyć, w związku z pracami wykonywanymi przez Wykonawcę zewnętrznego, będącymi robotami budowlanymi w strefie kontrolowanej gazociągu, na cały przebieg tych prac lub ich określoną część, osobę sprawującą, zależnie od potrzeb, stały lub doraźny nadzór nad eksploatacją urządzeń energetycznych, ze względu na ryzyko wystąpienia okoliczności lub czynników mogących mieć negatywny wpływ na element sieci gazowej. Prace, które mogą wpłynąć na realizację usługi przesyłowej bezwzględnie podlegają konieczności opracowania pisemnego polecenia.

12. Wyżej wymieniona osoba powinna posiadać ważne Świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku dozoru, a jej wyznaczenie powinno wynikać z warunków wykonywania prac wydanych na piśmie na okoliczność robót podejmowanych przez Wykonawcę zewnętrznego. Sporządzenie warunków, w których powołuje się tę osobę, uprawnia Odpowiedzialnego za eksploatację do podjęcia decyzji o wykonywaniu robót bez polecenia pisemnego.
13. Jeżeli w uzgodnieniu technologii wykonania robót budowlanych/pisemnego polecenia pracy z Działem Eksploatacji Sieci GAZ-SYSTEM S.A nie określono inaczej, w odległości mniejszej niż 3,0 m od osi gazociągu wysokiego ciśnienia:
- roboty ziemne należy prowadzić ręcznie;
  - nie można składować materiałów i ziemi z wykopów;
  - roboty ziemne należy poprzedzić wykonaniem przekopów kontrolnych odstawiających gazociąg wysokiego ciśnienia, mających na celu weryfikację rzędnych posadowienia gazociągu oraz kontroli stanu izolacji; wykopy należy prowadzić pod nadzorem służb GAZ-SYSTEM S.A.
14. Jeżeli w wyniku robót ziemnych prowadzonych bez nadzoru służb eksploatacyjnych nastąpi niezamierzone odkrycie eksploatowanego gazociągu wysokiego ciśnienia, prace ziemne powinny być przerwane, a ich wznowienie jest możliwe pod nadzorem służb Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie.
15. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia defektów izolacji i uszkodzeń ścianki gazociągu wysokiego ciśnienia powstałych podczas wykonywania prac.
16. Warunkiem przekazania protokołu odbioru robót, jest przekazanie pracownikowi prowadzącemu nadzór ze strony Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.:
- potwierdzenia dokonania płatności za wykonany nadzór;
  - szkicu z pomiaru inwentaryzacyjnego wraz ze współrzędnymi.
17. Dla skrzyżowań szkic powinien zawierać:
- pomierzoną, w odległości do 50,0 m od skrzyżowania z gazociągiem wysokiego ciśnienia na stronę, nowo wybudowaną infrastrukturę;
  - wszelkie elementy towarzyszące z nią związane;
  - pomiar gazociągu wysokiego ciśnienia w obrębie wykopu wraz z rzędnymi jego położenia (jeżeli został odkryty);
  - zawierać informację o układzie współrzędnych płaskich i wysokościowych, w którym wykonano pomiar.
18. Prace bez nadzoru mogą generować wysokie koszty dla Wykonawcy związane z koniecznością wykonania sprawdzenia stanu gazociągu wysokiego ciśnienia w rejonie

prorowadzonych prac oraz bardzo wysokie koszty w przypadku wykrycia uszkodzeń izolacji lub ścianki rury.

19. Realizacja prac w strefie kontrolowanej gazociągu wysokiego ciśnienia bez zgłoszenia nadzoru, o którym mowa w pkt. 7 niniejszego pisma, będzie skutkować zgłoszeniem tego faktu do odpowiedniego organu nadzoru budowlanego
20. Przed przystąpieniem do prac nadzorujący prace określi i oznaczy położenie gazociągu w terenie.
21. Prace niebezpieczne powinny być nadzorowane i wykonywane przez pracowników ze strony Wykonawcy posiadających uprawnienia i kwalifikacje odpowiednie do wykonywanych czynności.
22. Prace bez nadzoru mogą generować wysokie koszty dla Wykonawcy związane z koniecznością wykonania sprawdzenia stanu gazociągu w rejonie prowadzonych prac oraz bardzo wysokie koszty w przypadku wykrycia uszkodzeń izolacji lub ścianki rury.

**Powyższe uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat od daty wystawienia.**

**Dyrektor  
Oddziału w Rembelszczyźnie**

Podpisane przez: Radosław Dudziński  
Data: 2025.07.10 10:23:55 CEST

Załączniki:

1. Mapa orientacyjna.
2. Projekt zagospodarowania terenu w miejscu skrzyżowania.
3. Profil podłużny skrzyżowania.
4. Informacja dotycząca ochrony danych osobowych dla osób kontaktujących się z Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ- SYSTEM S.A.

Sprawa nr. MHE-EKW.229.12.02.2025MG

**Zarząd Powiatu Elckiego****ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4  
19-300 Elk**

Muzeum Historyczne w Elku ul. Wąski Tor 1 19-300 Elk, uzgadnia odstępstwa od wymogów ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1247 &4 ust. 1) dla lokalizacji **rozbudowy i przebudowy drogi powiatowej nr 1884N na odcinku Sędki – Borzymy – etap II**, przez nieczynny tor linii kolejowej nr 1026 Elk wąskotorowy – Turowo w odległości mniejszej niż 20 m tj. od 0,00 do 20,0 m od osi skrajnego toru i jednocześnie w odległości mniejszej niż 10 m tj. od 0,0 do 10,0 m od obszaru kolejowego tej linii, którego granicą jest granica działki:

- działki nr 624 obręb 0035 Stacze, gmina Kalinowo, powiat elcki
- działki nr 625 obręb 0031 Romanowo, gmina Kalinowo, powiat elcki



**DYREKTOR**  
Muzeum Historycznego w Elku  
dr Rafał Żytyniec

sekretariat@muzeum.elk.pl | www.muzeum.elk.pl

NIP: 8481860417 | REGON: 281427628

RSS.016.8.2025

Olsztyn, dnia 08.07.2025 r.

**Mateusz Lutow**  
**ul. Juliana Tuwima 1 lok.10**  
**19-300 Ełk**

*Dotyczy: informacja dotycząca Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Warmińsko-Mazurskiego zlokalizowanej w pasie drogowym Drogi Powiatowej nr 1884N na odcinku Sędko-Borzymy.*

W odpowiedzi na przesłane zapytanie informuję, że w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1884N pomiędzy miejscowościami Sędko - Borzymy zlokalizowany jest rurociąg Regionalnej Sieci Szerokopasmowej (RSS) składający się z czterech rur HDPE Ø40/3,7mm z wyróżnikami 1-białym, 2-niebieskim, 3-zielonym i 4-czerwonym, ułożonych w układzie 2x2. W obecnej chwili zajęta jest jedna rura z wyróżnikiem białym, trzy pozostają puste. Istnieje możliwość dzierżawy przestrzeni w poszczególnych rurach lub dzierżawy całych rur. W rurze z wyróżnikiem białym znajduje się kabel światłowodowy będący własnością Województwa Warmińsko-Mazurskiego. Na całej trasie istnieje możliwość dzierżawy włókien światłowodowych.

Informacje na temat budowy i charakterystyki sieci RSS można uzyskać na stronie: [rss.warmia.mazury.pl](http://rss.warmia.mazury.pl).

Opracował:  
Jarosław Bróździak  
Inspektor  
Biuro Regionalnej Sieci Szerokopasmowej  
Warmińsko-Mazurskie Centrum Nowych Technologii  
ul. Bartosza Głowackiego 14; 10-448 Olsztyn  
T: +48 89 613 13 40

**Jarosław**  
**Bróździak**

Elektronicznie podpisany  
przez Jarosław Bróździak  
Data: 2025.07.08 12:52:17  
+02'00'





Augustów, dnia 16 września 2025 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Augustowie  
BA.ZUZ.4210.220.2025**

**DECYZJA**

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1, pkt 3 lit. a, pkt 4, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 8, art. 403 ust. 1, ust. 2, art. 407 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960), dalej Prawo wodne, art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie oraz likwidację urządzeń wodnych – dwóch przepustów oraz jednego przepustu pod koroną drogi powiatowej Nr 1884N wraz ze studniami drenarskimi, na dz. geod. nr 624, obręb Stacze, gmina Kalinowo oraz dz. geod. nr 9, 34, obręb Romanowo, gmina Kalinowo

**o r z e k a m**

I. Udzielić Zarządowi Powiatu Ełckiego, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk, pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych – trzech przepustów pod koroną drogi powiatowej nr 1884N, w celu umożliwienia wykonania w tym samym miejscu nowych i sprawnych technicznie przepustów, na następujących warunkach:

1. Parametry techniczne i lokalizacja dwóch przepustów do likwidacji zgodnie z tabelą poniżej:

Lp.	Ozn. przepustu	Wymiary [m]	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Nr dz. geod., obręb, gmina	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
				wlotu	wylotu		wlotu	wylotu
1.	Pi12	0,8 x 0,6	11,80	122,91	122,81	624, Stacze, gmina Kalinowo	X: 5966911.67 Y: 7606719.83	X: 5966899.93 Y: 7606721.07
2.	Pi13	0,8 x 1,20	8,35	121,90	121,70	9, Romanowo, gmina Kalinowo	X: 5966755.35 Y: 7608003.22	X: 5966747.02 Y: 7608003.26

2. Parametry techniczne i lokalizacja przepustu do likwidacji wraz z dwiema studniami drenarskimi zgodnie z tabelą poniżej:

Lp.	Ozn. przepustu	Średnica [m]	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Nr dz. geod., obręb, gmina.	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
				wlotu	wylotu		wlotu	wylotu
1.	Przepust o ozn. Pi-14 z dwiema studniami betonowymi drenarskimi o ozn. Si-1 oraz Si-2 zlokalizowanymi na wlocie i wylocie przepustu	0,6	10,20	124,21	123,84	34, Romanowo, gmina Kalinowo	X: 5966758.65 Y: 7608300.27	X: 5966748.44 Y: 7608300.32

- a) Studnia drenarska o ozn. Si-1, średnicy 1,5 m oraz współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000 – X: 5966760.62; Y: 7608300.47.
- b) Studnia drenarska o ozn. Si-2, średnicy 1,5 m oraz współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000 – X: 5966745.71; Y: 7608300.18.

II. Udzielić Zarządowi Powiatu Elckiego, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – trzech przepustów z rur karbowanych PEHD pod koroną drogi powiatowej nr 1884N, w celu umożliwienia prawidłowego przepływu wody w rowie, na następujących warunkach:

1. Parametry techniczne i lokalizacja przepustów zgodnie z tabelą poniżej:

Lp.	Ozn. przepustu	Średnica/ wymiary [m]	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Obręb, gmina, nr dz. geod.	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
				wlotu	wylotu		wlotu	wylotu
1.	P-12	0,80	17,69	122,40	122,32	624, Stacze, gmina Kalinowo	X: 5966913.75 Y: 7606719.41	X: 5966898.15 Y: 7606721.07
2.	P-13	1,20	19,81	121,84	121,68	9, Romanowo, gmina Kalinowo	X: 5966758.64 Y: 7608003.06	X: 5966744.80 Y: 7608003.23

2. Parametry techniczne i lokalizacja przepustu wraz z dwiema studniami drenarskimi zgodnie z tabelą poniżej:

Lp.	Ozn. przepustu	Średnica [m]	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Obręb, gmina, nr dz. geod.	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
				wlotu	wylotu		wlotu	wylotu
1.	P-14 z dwiema betonowymi studniami drenarskimi o ozn. Sp-1 oraz Sp-2 zlokalizowanymi na wlocie i wylocie przepustu	0,6	13,76	124,22	124,15	34, Romanowo, gmina Kalinowo	X: 5966760.25 Y: 7608300.10	X: 5966746.37 Y: 7608300.21

- a) Studnia drenarska o ozn. Sp-1, średnicy 1,2 m, rzędnej dna 123,21 m n.p.m. oraz współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000 – X: 5966760.85; Y: 7608300.10.
- b) Studnia drenarska o ozn. Sp-2, średnicy 1,2 m, rzędnej dna 122,71 m n.p.m. oraz współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000 – X: 5966745.71; Y: 7608300.18.

III. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót oraz utrzymywania wykonanych urządzeń wodnych w pełnej sprawności technicznej.
2. Zgłoszenia, zgodnie z art. 331 ust. 3 Prawo wodne, do Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wykonanej przebudowy urządzenia wodnego w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
3. Zagospodarowania odpadów powstałych w związku z realizacją przedsięwzięcia zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.).
4. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w stosunku do osób trzecich za szkody powstałe w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia.

**IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**

#### **Uzasadnienie**

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż w całości uwzględnia żądania strony.

#### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 127 § 1a Kpa decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna.

Zgodnie z art. 16 § 1 Kpa decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w Kpa lub ustawach szczególnych.

Zgodnie z art. 52 § 1, art. 53 § 1, art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 935 z późn. zm.), dalej Ppsa, strona może wnieść skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku na niniejszą decyzję. Skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku wnosi się za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 30 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji stronie.

Zgodnie z art. 61 § 1 Ppsa wniesienie skargi nie wstrzymuje wykonania aktu lub czynności.

*Opłatę w wysokości 637,20 zł (słownie: sześćset trzydzieści siedem złotych 20/100) uiszczono na konto RZGW w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zgodnie z art. 398 ust. 4 Prawo wodne. Adnotacji dokonał: Specjalista Dawid Kański.*

#### **Otrzymują (ZPO):**

1. Mateusz Lutow – pełnomocnik Zarządu Powiatu Ełckiego.

#### **Do wiadomości:**

1. aa.

Z UP. DYREKTORA  
Ireneusz Majdak  
Z-CA DYREKTORA





BAO.4200.167.2025

## ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 423 ust.11 ustawy Prawo Wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960) PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Olecku zawiadamia o przyjęciu zgłoszenia wodnoprawnego w sprawie wykonania urządzeń odwadniających obiekty budowlane, o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem: działka nr 35/1, 514, obręb Pisanica, działka nr 624, 625, 34, obręb Romanowo Kalinowo, powiat ełcki, woj. warmińsko-mazurskie. Pas drogowy drogi powiatowej nr 1884N – etap II.

Współrzędne urządzeń odwadniających (PUWG 2000/7):

Nazwa	Obręb	Nr działki	współrzędne początku	współrzędne końca
PZ-52	Pisanica	35/1	X=5966823.23 Y=7604429.53	X=5966820.03 Y=7604439.00
PZ-53	Pisanica	35/1	X=5966757.61 Y=7604663.61	X=5966760.14 Y=7604656.02
PZ-54	Pisanica	35/1	X=5966695.90 Y=7604810.94	X=5966698.41 Y=7604803.35
PZ-55	Pisanica	35/1	X=5966679.98 Y=7604895.58	X=5966677.48 Y=7604903.18
PZ-56	Pisanica	35/1,514	X=5966628.47 Y=7605015.03	X=5966630.99 Y=7605007.44
PZ-57	Pisanica	514	X=5966558.41 Y=7605262.44	X=5966563.45 Y=7605247.25
PZ-58	Pisanica	514	X=5966543.24 Y=7605308.17	X=5966545.76 Y=7605300.58
PZ-59	Pisanica	514	X=5966517.08 Y=7605350.85	X=5966519.60 Y=7605343.25
PZ-60	Pisanica	514	X=5966449.36 Y=7605591.39	X=5966446.23 Y=7605600.89
PZ-61	Romanowo	624	X=5966329.99 Y=7605916.30	X=5966327.41 Y=7605923.87
PZ-62	Romanowo	624	X=5966332.61 Y=7605950.38	X=5966331.15 Y=7605958.24
PZ-63	Romanowo	624	X=5966346.51 Y=7606113.02	X=5966350.70 Y=7606122.10
PZ-64	Romanowo	624	X=5966360.52 Y=7606114.88	X=5966364.20 Y=7606121.98
PZ-65	Romanowo	624	X=5966498.23 Y=7606252.14	X=5966492.18 Y=7606246.91
PZ-66	Romanowo	624	X=5966714.97 Y=7606439.50	X=5966708.92 Y=7606434.27

PZ-67	Romanowo	625	X=5966879.47 Y=7607001.48	X=5966880.45 Y=7607009.42
PZ-68	Romanowo	625	X=5966902.37 Y=7607507.23	X=5966898.65 Y=7607516.51
PZ-69	Romanowo	625	X=5966791.55 Y=7607758.97	X=5966788.32 Y=7607766.28
PZ-70	Romanowo	34	X=5966757.87 Y=7608050.90	X=5966757.77 Y=7608042.90
PZ-71	Romanowo	34	X=5966760.69 Y=7608417.83	X=5966760.68 Y=7608409.83
PZ-72	Romanowo	34	X=5966749.36 Y=7608507.34	X=5966749.36 Y=7608499.34
PZ-73	Romanowo	34	X=5966751.92 Y=7608666.58	X=5966751.01 Y=7608658.63
PZ-74	Romanowo	34	X=5966762.02 Y=7608714.63	X=5966766.96 Y=7608729.85
PZ-75	Romanowo	34	X=5966778.76 Y=7608762.15	X=5966781.50 Y=7608769.66

**Tutejszy organ nie wniósł sprzeciwu do w/w zgłoszenia.**

**KIEROWNIK**  
  
**Lucyna Kozłowska**

Opłata w wysokości 127.73 zł , na konto RZGW w Białymstoku (Podstawa prawna : art.398 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, Obwieszczenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 października 2024 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2025 r. (M.P. 2024 poz. 909).

Sporządził: Grzegorz Misiun

**STAROSTWO POWIATOWE W EŁKU  
WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARKI  
NIERUCHOMOŚCIAMI**

ul. Piłsudskiego 5  
19-300 Ełk  
tel. 87 621 83 30

**6630.127.2025**

**ODPIS  
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ  
Nr 127.2025**

*Przedmiot uzgodnienia:* sieć elektroenergetyczna i kanalizacyjna

*Lokalizacja obiektu:* Gm. Kalinowo, obr. Romanowo dz. nr 34, 40, 17, 9, 29, 625, 624, 514, 35/1, 445

*Wnioskodawca:* **Pracownia Projektowa Lutow Mateusz  
Juliana Tuwima 1/10  
19-300 Ełk**

*Inwestor:* **Powiat Ełcki  
Piłsudskiego 4  
19-300 Ełk**

**Data narady: 2025-09-09**

Na podstawie art. 28b ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151) uczestnicy narady koordynacyjnej, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, uzgodnili przedłożyć ten projekt pod warunkiem uwzględnienia uwag zawartych w załączniku nr 1.

*Pouczenie:*

1. Znaki geodezyjne i urządzenia zabezpieczające te znaki podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.
2. Przy realizacji projektu w terenie należy uwzględnić charakterystykę dokładnie ci poszczególnych punktów granicznych wzdłuż których realizowana jest inwestycja.

*Załączniki:*

1. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej
2. Projekt usytuowania sieci uzbrojenia

Aneta  
Iwona  
Łałak

Elektronicznie  
podpisany przez  
Aneta Iwona Łałak  
Data: 2025.09.17  
10:26:29 +02'00'

z up. STAROSTY EŁCKIEGO  
**Aneta Łałak**  
Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki  
Nieruchomościami  
(dokument podpisany cyfrowo)

sygn. 6630.127.2025 z dnia 2025-09-09

Stanowiska uczestników Narady Koordynacyjnej:

Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię i nazwisko uzgadniającego Data
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Ełk	Uzgodniono pod warunkami: 1. Roboty ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonano zgodnie pod nadzorem RE Ełk. 2. W miejscach skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi (słupy, linie napowietrzne) zachowano normatywne odległości zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Odległość krawędzi wykopu pod proj. urządzenia (sieci) od słupa linii napowietrznej musi być większa od głębokości wykopów. W przypadku gruntów niestabilnych należy zastosować przy wykonaniu wykopów odparcie lub rozparcie ścian wykopu. 3. W miejscach skrzyżowania i zbliżenia należy dokonać przekopów próbnych celem ustalenia trasy przebiegu kabli elektroenergetycznych. Nie wykonywać przekopów jeżeli niwelacja terenu nie narusza tam ostrzegawczych nad istniejącymi liniami kablowymi elektroenergetycznymi. 4. W miejscach skrzyżowania istniejących kabli elektroenergetycznych zabezpieczyć rurami ochronnymi i przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RE Ełk. 5. Grunt w pobliżu słupów energetycznych należy zabezpieczyć przed osunięciem się. 6. Na 14 dni przed planowanym przystąpieniem do robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy zgłosić je do wyłączenia dla celów BHP. 7. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji robót powinien zgłosić się RE Ełk w celu aktualizacji niniejszego uzgodnienia. 8. Przebudowę urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z zapisami warunków usunięcia kolizji RE Ełk.	Jarosław Stępiński 2025-09-08 09:10:25
FAN-TEX A.G. Hirszttritt	brak uwag	Andrzej Musiał 2025-09-08 09:51:38
Multimedia Polska sp. z o.o.	brak uwag	Robert Borawski 2025-09-12 12:22:02
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Ełk	brak stanowiska *	
Orange Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta	brak stanowiska *	
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ełku	brak stanowiska *	
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Ełku	brak stanowiska *	
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie	brak stanowiska *	

Aneta  
Iwona  
Łałak

Elektronicznie  
podpisany przez  
Aneta Iwona Łałak  
Data: 2025.09.17  
10:27:02 +02'00'

z up. STAROSTY EŁCKIEGO  
**Aneta Łałak**  
Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki  
Nieruchomościami  
(dokument podpisany cyfrowo)



Gazownia w Elku		
Spółdzielnia Mieszkaniowa " WIT" w Elku	brak stanowiska *	
Gmina Kalinowo	brak stanowiska *	
Gmina Miasto Elk	brak stanowiska *	
Gmina Prostki	brak stanowiska *	
Gmina Kalinowo .	brak stanowiska *	
Gmina Elk	brak stanowiska *	
Gmina Stare Juchy	brak stanowiska *	
Multimedia Polska S.A.	brak stanowiska *	
Hawe Telekom Sp. z o.o.	brak stanowiska *	
Warmi sko-Mazurskie Centrum Nowych Technologii	<p>Na obszarze obj tym uzgadnian inwestycj 6630.127.2025 zlokalizowany jest czynny ruroci g wiatłowodowy Regionalnej Sieci Szerokopasmowej (RSS), którego Wła cicielem jest Województwo Warmi sko – Mazurskie.</p> <p>Przedło ony projekt „Przebudowa oraz rozbudowa drogi powiatowej nr 1884N na odcinku S dki – Borzymy – etap II” uzgadnia si z zachowaniem nast puj cych warunków technicznych dotycz cych zabezpieczenia infrastruktury RSS:</p> <p>1) Infrastruktur RSS oznaczon na mapach „ts” stanowi ruroci g HDPE 4x40/3,7 (czarne rury z wyró nikami: biały, niebieski, zielony i czerwony) wraz z uło on bezpo rednio na ruroci gu ta m lokalizacyjno-pomiarowo-ostrzegawcz z metalow wkładk oraz uło on w połowie wykopu pomara czow ta m ostrzegawcz .</p> <p>2) Do robót na przedmiotowym odcinku mo na przyst pi po wcze niejszym poinformowaniu z min. 2-tygodniowym wyprzedzeniem na pi mie na adres zarz dzaj cego sieci : Warmi sko-Mazurskie Centrum Nowych Technologii (WMCNT) ul. Głowackiego 14, 10-448 Olsztyn lub mailowo na adres: <a href="mailto:uzgodnienia.rss@warmia.mazury.pl">uzgodnienia.rss@warmia.mazury.pl</a> - podaj c w tytule miejsce prac z informacj w opisie o zakresie robót.</p> <p>3) Wskazane w dokumentacji projektowej linie s czynne i jest uruchomiona na nich transmisja, wszelkie prace na czynnych liniach wiatłowodowych nale y bezwzgl dnie uzgodni i przeprowadza w terminie i czasie uzgodnionym z zarz dzaj cym sieci Warmi sko - Mazurskim Centrum Nowych Technologii, Biurem Regionalnej Sieci Szerokopasmowej.</p> <p>4) Podczas prowadzenia prac:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•ustala si 1 metrow stref ochronn wokół infrastruktury RSS. W strefie ochronnej wszelkie prace nale y prowadzi r cznie, bez u ycia sprz tu</li> </ul>	<p>Jarosław Bró dziak 2025-09-16 11:39:13</p>

mechanicznego z zachowaniem szczególnej ostrości, pod nadzorem służb technicznych WMCNT. Odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii wiatłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypaniem podlegają odbiorowi;

- przed rozpoczęciem prac należy ustalić szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń RSS w terenie, na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzacje geodezyjne linii wiatłowodowej oraz wykonania wykopów kontrolnych. Tak ustalony przebieg linii RSS należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały czas prowadzenia prac budowlanych;
- w miejscach skrzyżowania linii wiatłowodowej RSS z projektowanymi elementami drogowymi (np. zjazdy, wjazdy, ciąg pieszo-rowerowe) należy zabezpieczyć rurą dwudzielną ochronną grubościenną Ø160. Jeden z końców rury oznaczyć znacznikiem elektromagnetycznym EMS1250;
- odkryte urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, osiadaniem ziemi a po zakończeniu prac pozostawić w ziemi w stanie nienaruszonym. Przed zasypaniem należy sporządzić dokumentację zdjęciową którą należy przekazać do WMCNT;
- w przypadku prac związanych z posadowieniem nowoprojektowanych słupów o wietleniowych lub innych urządzeń infrastruktury drogowej (np. znaki, tablice informacyjne, bariery energochłonne, itp.) lokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie infrastruktury RSS (w odł. 1m), rurociągu wiatłowodowego należy bezwzględnie odkopać w celu jednoznacznego określenia jego położenia. Prace przeprowadzić w sposób bezpieczny dla mechanizmu pod nadzorem służb WMCNT;
- należy zachować normatywne odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu do istniejącego rurociągu RSS oraz jego zabezpieczenie na skrzyżowaniach i sąsiedztwach zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26.05.2023 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U.2023.1040 ze zm.) oraz z zachowaniem technologii budowy określonej w normie ZN-96 TPSA-004;
- w przypadku prowadzenia prac niwelacyjnych i stwierdzeniu, iż głębokość istniejącego rurociągu RSS nie spełnia wymaganej normy ułożenia (minimum 0,7-1,0m od rzędnej terenu), należy infrastrukturę RSS zagłębować w miejscu wypływu. O zaistniałej sytuacji powiadomić WMCNT;
- w przypadku gdy projektowane elementy drogowe pokrywają się z istniejącą studnią RSS. Wysokość ramy wraz z pokrywą studni należy dopasować do rzędnej projektowanej drogi rowerowej – regulacja ramy wraz z pokrywą ;
- prace prowadzi się w sposób wykluczający przerwanie tamy lokalizacyjno-pomiarowo-ostrzegawczej. W przypadku uszkodzenia tamy z metalowych wkładek należy bezwzględnie dokonać jej naprawy (połączenia);
- w przypadku jeżeli występuje konieczność przebudowy sieci należy projektować na terenie który jest własnością inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie

	<p>zaprojektowana w gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodność właściciela/ działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Województwa Warmińsko-Mazurskiego. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci oraz gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na ewentualną przebudowę linii wiatłowodowej RSS należy opracować szczegółowy projekt wykonawczy, który należy uzgodnić z WMCNT;</li> <li>• prowadzone roboty budowlane nie mogą zakłócać pracy sieci RSS;</li> <li>• w przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, WMCNT obciążony sprawami kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi karami wynikającymi z zawartych przez WMCNT umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. O fakcie uszkodzenia infrastruktury RSS należy natychmiast powiadomić o tym fakcie służby WMCNT (pod nr tel.89-613-13-45 lub na adres e-mail: noc@warmia.mazury.pl).</li> </ul> <p>5) Nadzór przedstawicieli Właściciela sieci szerokopasmowej jest płatny. O ustanowienie nadzoru należy każdorazowo wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach. Koszt nadzoru nad pracami wynosi 500 zł netto (ryczałt: za każdą dojazd oraz 1,5 h nadzoru). Każda następna godzina nadzoru 100zł netto. W czasie ustanawiania nadzoru należy wskazać dane strony, która zostanie obciążona po zakończeniu prac.</p> <p>6) Wszelkie koszty związane z należytym zabezpieczeniem infrastruktury RSS na czas budowy ponosi Inwestor i Wykonawca robót.</p> <p>7) Inwestor i Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia i powstania awarii sieci RSS oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z usunięciem awarii mających związek z prowadzonymi pracami, zarówno w trakcie ich trwania jak i powstałych na ich skutek w przyszłości.</p> <p>8) Z treści uzgodnienia należy zapoznać wszystkie osoby fizycznie prowadzące prace w terenie w miejscu którego ono dotyczy.</p> <p>9) Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać wydanych warunków i uzgodnień. Nieprzestrzeganie ich będzie skutkowało powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem prac.</p> <p>10) Zakończenie zadania inwestycyjnego należy zgłosić mailowo na adres: <a href="mailto:uzgodnienia.rss@warmia.mazury.pl">uzgodnienia.rss@warmia.mazury.pl</a> podając w tytule miejsce prac z informacją w opisie o zakresie robót.</p> <p>11) Z uwagi na zmiany dotyczące cyfrowych zasobów geodezyjnych nie wyklucza się możliwość wystąpienia odstępstw między odwzorowaniem przebiegu linii RSS na mapie zasadniczej i jej ułożeniem w terenie.</p>	
--	--	--

Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe Grzegorz Kuberka, Marek Kuberka	brak stanowiska *	
FAN-TEX A.G. HIRSZTRITT	brak stanowiska *	
NEXERA Sp. z o.o.	brak stanowiska *	
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Prostkach	brak stanowiska *	
Zakład Usług Gminnych Gmina Ełk Sp. z o.o.	brak stanowiska *	
Przewodniczący narady koordynacyjnej	brak stanowiska *	

\* Na podstawie Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, Art. 28ba. 1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie 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 przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

Arkusz 1 z 8



Łączy arkusz nr 2

Łączy arkusz nr 2

Uzgodniono drż. od 1 do 8 / 8  
wg zapisów z ZUD Etk  
syg. 6630.127.2025 z dnia 09.09.2025.

Rejon Energetyczny Elk  
Wydział Energetyki Sieciowego  
Specjalista ds. sieci  
Jarosław Stępiński

Pracownia Projektowa Lutow Mateusz ul. Juliana Tuwima 1 lok. 10, 19-300 Elk			
Obiekt:	Przebudowa oraz rozbudowa drogi powiatowej nr 1884N na odcinku Sędki - Borzymy - etap II		
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500	
Projektant:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
b. drogowy:	mgr inż. Wojciech Grzybowski	PDL/0065/POOD/05	
b. elektryczny:	mgr inż. Aleksandra Karczmarczyk - Bazyliczyk	PDL/0102/PWBE/25	
b. telekom.:	Jerzy Niedzielko	DTT-TU/02325/02/U	
b. sanitarna:	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	
Współpraca:	mgr inż. Mateusz Lutow	-	
Data:	lipiec 2025 r.	Rys. nr 2	Ark. 1/8