

Pracownia Projektowa Łutow Mateusz

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

PROJEKT BUDOWLANY

WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY

Inwestor:	Zarząd Powiatu Elckiego ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 1884N Sędko – Borzemy – etap I w ramach poprawy dostępności i spójności komunikacyjnej subregionu EGO – przebudowa drogi powiatowej na odcinku Sędko – Pisanica – Borzemy granica województwa
Adres:	powiat elk, gmina Elk, gmina Kalinowo
Kategoria obiektu budowlanego:	IV, XXV, XXVI
Identyfikatory działek ewidencyjnych:	obręb 0045 Sędko, gmina Elk, powiat elk 280502_2.0045.50, 280502_2.0045.53/2, 280502_2.0045.61, 280502_2.0045.73, 280502_2.0045.114, 280502_2.0045.134, 280502_2.0045.135, 280502_2.0045.138/3, 280502_2.0045.153, 280502_2.0045.184 obręb 0019 Łaski Wielkie, gmina Kalinowo, powiat elk 280503_2.0019.58, 280503_2.0019.59/14, 280502_2.0019.60, 280503_2.0019.61/6, 280503_2.0019.62, 280503_2.0019.63, 280503_2.0019.68, 280503_2.0019.190/3 obręb 0029 Pisanica, gmina Kalinowo, powiat elk 280503_2.0029.9, 280503_2.0029.39/4, 280503_2.0029.397, 280503_2.0029.402/1, 280503_2.0029.403, 280503_2.0029.414/1, 280503_2.0029.433, 280503_2.0029.434, 280503_2.0029.519

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	3
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	6
3. Pozwolenie wodnoprawne	22
4. Opinia Warmińsko – Mazurskie Centrum Nowych Technologii	24
5. Pozwolenie wodnoprawne	25
6. Uzgodnienie ZDW Olsztyn	29
7. Zgłoszenie wodnoprawne	30
8. Uzgodnienie ZUD 1	34
9. Uzgodnienie ZUD 2	38
10. Uzgodnienie WMCNT	43

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego

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

działki o nr geod.

obręb 0045 Sędko, gmina Kalinowo, powiat ełcki
50, 53/2, 61, 73, 114, 134, 135, 138/3, 153, 184
obręb 0019 Laski Wielkie, gmina Kalinowo, powiat ełcki
58, 59/14, 60, 61/6, 62, 63, 68, 190/3
obręb 0029 Pisanica, gmina Kalinowo, powiat ełcki
9, 39/4, 397, 402/2, 403/1, 414/2, 433, 434, 519

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 I

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, dróg dla pieszych i dla rowerów, oznakowanie pionowe i poziome, przebudowa przepustów i odwodnienia drogi, zabezpieczenie i przebudowa istniejącej infrastruktury technicznej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W ramach prowadzonych robót rozbiórkę 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 ochronne - do wszystkich wykonywanych prac,
- rękawic ochronnych - do wszystkich wykonywanych prac,
- czapki drelichowane - 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 EGO – 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, zdjęta 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.  JÓTTA
SEKRETARZ GMINY
Jadwiga 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 m²,
- drogi dla pieszych–około 2.460 m²
- drogi dla pieszych i rowerów–około 5.600 m²
- zatoki autobusowe –około 540 m²
- zjazdy o nawierzchni utwardzonej –około 5.000 m²,
- pobocza gruntowe –około 35.000 m²

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



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Augustowie**

BA.ZUZ.4210.287.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, ust. 5, 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 oraz wykonanie urządzenia wodnego – przepustu pod koroną drogi na dz. nr 58, 61/6, obręb Łaski Wielkie, gm. Kalinowo

orzekam

- I. Udzielić Zarządowi Powiatu Ełckiego pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – betonowego przepustu pod koroną drogi, w celu możliwości wykonania w tym miejscu nowego przepustu, zlokalizowanego na dz. nr 58, obręb Łaski Wielkie, gm. Kalinowo, na następujących warunkach:
 - Współrzędne wlotu – X: 5968723,82 Y: 7599616,26;
 - Współrzędne wylotu – X: 5968717,21 Y: 7599610,46;
 - Rzędna wlotu – 125,42 m;
 - Rzędna wylotu – 125,30 m;
 - Długość przepustu – 8,85 m;
 - Średnica przepustu: 1,0 m.
- II. Udzielić Zarządowi Powiatu Ełckiego, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przepustu pod koroną drogi, wykonanego z rury z rur PEHD, zlokalizowanego na dz. o nr 258, 61/6, obręb Łaski Wielkie, gm. Kalinowo, w celu umożliwienia przeprowadzenia wód pod koroną drogi, na następujących warunkach:
 - Współrzędne wlotu – X: 5968727,59 Y: 7599619,76;
 - Współrzędne wylotu – X: 5968710,48 Y: 7599604,79;
 - Rzędna wlotu – 125,25 m;
 - Rzędna wylotu – 125,13;
 - Długość przepustu – 23,09 m;
 - Średnica przepustu: 1,0 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 Joanna Kondracka



Z UP. DYREKTORA
Ireneusz Majdak
Z-C.A. DYREKTORA

Otrzymują (ZPO):

1. Mateusz Lutow - pełnomocnik wnioskodawcy
2. IGIROL Sp. z o.o. z siedzibą w Głogowie

Do wiadomości:

1. a/a

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.

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

Augustów, dnia 11 września 2025 r.



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Augustowie
BA.ZUZ.4210.197.2025**

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 1, pkt 6, art. 393 ust. 4, ust. 5, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 2 litera a, art. 400 ust. 1, ust. 4, 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, § 17 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311), 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 likwidację i wykonanie urządzeń wodnych – 11 przepustów pod koroną drogi powiatowej nr 1884N na dz. geod. nr 134, 135, obręb Sędk, gmina Etka, dz. geod. nr 58, obręb Laski Wielkie, gmina Kalinowo, dz. geod. nr 434, obręb Pisanica, gmina Kalinowo, wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej na dz. geod. nr 433, obręb Pisanica, gmina Kalinowo oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych wylotem kanalizacji deszczowej do wód powierzchniowych płynących (rz. Pietraszka) na dz. geod. nr 433, obręb Pisanica, gmina Kalinowo

orzekam

- I. Udzielić Zarządowi Powiatu Etckiego, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Etka, pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych – 11 przepustów pod koroną drogi powiatowej nr 1884N, w celu umożliwienia wykonania w tym miejscu nowych i sprawnych technicznie przepustów, na następujących warunkach:

1. Parametry techniczne i lokalizacja urządzeń wodnych – przepustów do likwidacji zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Ozn.	Nr dz. geod., obręb, gmina	Długość [m]	Średnica/ wymiar [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
					wlotu	wylotu	początku	końca
1.	Pi-01	134, Sędk, gmina Kalinowo	10,35	0,6	132,70	131,90	X:5969929.59 Y:7598029.42	X:5969938.50 Y:7598034.69
2.	Pi-02	134, Sędk, gmina Kalinowo	11,30	1,2 x 0,8	128,30	127,50	X:5969806.66 Y:7598231.64	X:5969816.09 Y:7598237.85

3.	Pi-03	135, Sędko, gmina Kalinowo	9,45	1,0 x 0,6	129,40	128,70	5969591.17 5969599.88	7598588.94 7598592.58
4.	Pi-04	135, Sędko, gmina Kalinowo	7,95	0,6	127,60	127,0	X:5969131.90 Y:7599136.94	X:5969137.72 Y:7599142.36
5.	Pi-05	58, Laski Wielkie, gmina Kalinowo	8,80	1,8 x 1,5	125,70	125,50	X:5968723.82 Y:7599616.26	X:5968717.21 Y:7599610.46
6.	Pi-06	58, Laski Wielkie, gmina Kalinowo	9,60	0,6 x 0,4	127,44	127,43	X:5968541.49 Y:7599825.12	X:5968534.27 Y:7599818.79
7.	Pi-07	58, Laski Wielkie, gmina Kalinowo	11,10	0,8 x 1,0	126,50	126,20	X:5968369.23 Y:7600023.03	X:5968361.04 Y:7600015.50
8.	Pi-08	58, Laski Wielkie, gmina Kalinowo	9,85	0,5	125,50	125,29	X:5968072.23 Y:7600362.78	X:5968064.60 Y:7600356.57
9.	Pi-09	58, Laski Wielkie, gmina Kalinowo	16,30	1,8 x 1,5	125,65	125,50	X:5967827.09 Y:7600624.14	X:5967839.26 Y:7600634.99
10.	Pi-10	434, Pisanica, gmina Kalinowo	10,80	0,5 x 0,5	126,10	126,0	X:5967488.91 Y:7601941.38	X:5967478.69 Y:7601937.79
11.	Pi-11	434, Pisanica, gmina Kalinowo	8,70	0,5 x 0,5	124,90	124,80	X:5967288.17 Y:7602533.21	X:5967280.09 Y:7602530.08

II. Udzielić Zarządowi Powiatu Łęckiego, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Łęko, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – 11 przepustów z rur karbowanych PEHD pod koroną drogi powiatowej nr 1884N, w celu umożliwienia prawidłowego przepływu wody w rowach, na następujących warunkach:

1. Parametry techniczne i lokalizacja urządzeń wodnych – przepustów zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Ozn.	Obręb, gmina, nr dz. geod.	Długość [m]	Średnica/ wymiar [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
					wlotu	wylotu	początku	końca
1.	P-01	134, Sędko, gmina Kalinowo	17,34	0,6	132,41	132,24	X:5969925,13 Y:7598026,57	X:5969938,82 Y: 7598034,87
2.	P-02	134, Sędko, gmina Kalinowo	19,02	1,2	127,67	127,49	X:5969801,70 Y:7598228,73	X:5969817,48 Y:7598238,39
3.	P-03	135, Sędko, gmina Kalinowo	20,60	1,0	128,88	128,66	X:5969584,44 Y:7598584,75	X:5969602,12 Y:7598595,48
4.	P-04	135, Sędko, gmina Kalinowo	17,86	0,80	127,60	127,0	X:5969131.90 Y:7599136.94	X:5969137.72 Y:7599142.36
5.	P-05	58, Laski Wielkie, gmina Kalinowo	20,78	1,64 x 2,14	125,70	125,50	X:5968723.82 Y:7599616.26	X:5968717.21 Y:7599610.46
6.	P-06	58, Laski Wielkie, gmina Kalinowo	17,61	0,60	127,44	127,43	X:5968541.49 Y:7599825.12	X:5968534.27 Y:7599818.79
7.	P-07	58, Laski Wielkie, gmina Kalinowo	19,38	0,60	126,50	126,20	X:5968369.23 Y:7600023.03	X:5968361.04 Y:7600015.50
8.	P-08	58, Laski Wielkie, gmina Kalinowo	19,58	0,60	125,50	125,29	X:5968072.23 Y:7600362.78	X:5968064.60 Y:7600356.57
9.	P-09	58, Laski Wielkie, gmina Kalinowo	22,89	0,60	125,65	125,50	X:5967827.09 Y:7600624.14	X:5967839.26 Y:7600634.99
10.	P-10	434, Pisanica, gmina Kalinowo	17,34	0,60	126,10	126,0	X:5967488.91 Y:7601941.38	X:5967478.69 Y:7601937.79
11.	P-11	434, Pisanica, gmina Kalinowo	16,91	0,60	124,90	124,80	X:5967288.17 Y:7602533.21	X:5967280.09 Y:7602530.08

III. Udzielić Zarządowi Powiatu Ełckiego, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do wód powierzchniowych płynących (rz. Pietraszka) na dz. geod. nr 433, obręb Pisanica, gmina Kalinowo, w celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych zebranych z powierzchni szczelnych odcinka drogi powiatowej nr 1884N, na następujących warunkach:

1. Parametry techniczne i lokalizacja urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Ozn.	Średnica [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Nr dz. geod., obręb, gmina	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000
	1.	2.	3.	4.	5.
1.	Wylot KD-01	315	121,30	433, Pisanica, gmina Kalinowo	X: 5966952.81 Y: 7603880.93

IV. Udzielić Zarządowi Powiatu Ełckiego, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych wylotem kanalizacji deszczowej do wód powierzchniowych płynących (rz. Pietraszka) na dz. geod. nr 433, obręb Pisanica, gmina Kalinowo, w celu zagospodarowania odprowadzanych wód, na następujących warunkach:

1. Powierzchnia odwadniana oraz ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Nazwa wylotu	Odbiornik wód opadowych i roztopowych	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Ilość maksymalna sekundowa [m³/s]	Ilość średnia roczna [m³/rok]
1.	Wylot KD-01	Wody powierzchniowe płynące (rz. Pietraszka) na dz. geod. nr 433, obręb Pisanica, gmina Kalinowo	0,386	0,338	0,0507	551,94

2. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:

- zawiesina ogólna – 100,0 mg/l
- węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l

V. 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 Prawa wodnego, do Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, posiadanych urządzeń wodnych w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń.
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.

VI. 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.

VII. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwoleń wodnoprawnych, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych wylotem kanalizacji deszczowej do wód powierzchniowych płynących (rz. Pietraszka), udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

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.

Oplatę w wysokości 1 274,40 zł (słownie: tysiąc dwieście siedemdziesiąt cztery 40/100) uiszczono na konto RZGW w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zgodnie z art. 398 ust. 4 Prawo wodne. Adnotacji dokonał: Specjalista Dawid Kański.



DYREKTOR
Artur Bogusław Rozmysłowicz

Otrzymują (ZPO):

1. Mateusz Lutów – Zarząd Powiatu Elckiego.
2. RZGW w Białymstoku.

Do wiadomości:

1. aa.

ZDW-TU.4501.66.1.2025

Olsztyn, dn. 17.07.2025 r.

Zarząd Powiatu Ełckiego

Ul. Piłsudskiego 4

19-300 Ełk

Pełnomocnik:

Mateusz Lutow

Ul. Juliana Tuwima 1 lok. 10

19-300 Ełk

(zpo)

W nawiązaniu do wniosku z dnia 5.06.2025 r. (uzupełniono dnia 8.07.2025 r.) Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie uzgadnia projekt pod nazwą „Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 1884N na odcinku Sędki – Borzymy – skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 625” w zakresie skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 625 Droga 621 /Ełk/ - Droga 61 /Węzeł Ełk Wschód/ - Sędki – Golubka – Droga 61 /Węzeł Ełk Południe/, km 7+367, strona prawa, przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Połączenie drogi powiatowej nr 1884N (dz. nr 134, obręb Sędki) z drogą wojewódzką nr 625 należy wykonać zgodnie z dołączoną do niniejszego uzgodnienia dokumentacją techniczną (załącznik nr 1).
2. Odwodnienie skrzyżowania należy wykonać w sposób uniemożliwiający spływ wód opadowych na drogę wojewódzką.
3. Koszty związane z przebudową skrzyżowania wraz z usunięciem kolizji z istniejącymi urządzeniami infrastruktury technicznej, zielenią oraz koszt budowy koniecznych drogowych obiektów inżynierskich w pasie drogowym i urządzeń bezpieczeństwa ruchu oraz oznakowania, związanych z budową ponosi Inwestor.
4. W przypadku konieczności zajęcia pasa drogowego drogi wojewódzkiej, w Rejonie Dróg Wojewódzkich w Olecku, ul. Wojska Polskiego 12, 19-400 Olecko, należy złożyć wniosek o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót budowlanych w pasie drogowym drogi wojewódzkiej, na minimum 14 dni przed planowanym ich rozpoczęciem, przedstawiając:
 - harmonogram robót, termin rozpoczęcia i planowany termin zakończenia robót budowlanych w pasie drogowym;
 - dane kontaktowe Inwestora, Wykonawcy robót oraz Kierownika robót;
 - zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu zatwierdzony przez Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego, Biuro ds. dróg, ul. Głowackiego 17, 10-447 Olsztyn (tel. 89/512-58-12);
 - kopię niniejszego uzgodnienia.
5. Uzgodnienie niniejsze jest ważne przez okres trzech lat i nie jest pozwoleniem na budowę.

DYREKTOR

Waldemar Królikowski

Załącznik:

1. Dokumentacja techniczna

Do wiadomości:

1. RDW Olecko
2. a/a

Sporządził: Paulina Strot Tel. (89) 526 19 26 e-mail: paulina.strot@zdw.olsztyn.pl

Zintegrowany System Zarządzania:

Certyfikat nr 844/2009/02 PN-EN ISO 9001:2015-10

Certyfikat nr 1625/2024/01 PN-EN ISO 14001:2015-09



BAO.4200.159.2025

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 423 ust.9 ustawy Prawo Wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960) PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Olecku zaświadcza, że w dniu 18.08.2025 r., Zarząd Powiatu Ełckiego, z siedzibą ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk, w imieniu i na rzecz którego działa Pełnomocnik, Pan Mateusz Lutow, ul. Juliana Tuwima 1 lok. 10, dokonał zgłoszenia wykonania urządzeń odwadniających obiekty budowlane, o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem: działka nr 134, 135, obręb Sędko, gmina Ełk, powiat ełcki, działka nr 58, obręb Łaski Wielkie, gmina Kalinowo, powiat ełcki, działka nr 397, 434, obręb Pisanica, gmina Kalinowo, powiat ełcki, woj. warmińsko-mazurskie. Pas drogowy drogi powiatowej nr 1884N.

Współrzędne urządzeń odwadniających (PUWG 2000/7):

Nazwa	Obręb	Nr działki	współrzędne początku	współrzędne końca
PZ-1	Sędko	134	X = 5970061.35 Y = 7597808.85	X = 5970066.54 Y = 7597800.30
PZ-2	Sędko	134	X = 5969956.59 Y = 7598004.93	X = 5969952.45 Y = 7598011.77
PZ-3	Sędko	134	X = 5969946.14 Y = 7597998.90	X = 5969940.14 Y = 7597998.96
PZ-4	Sędko	134	X = 5969835.29 Y = 7598181.57	X = 5969829.33 Y = 7598180.83
PZ-5	Sędko	135	X = 5969728.61 Y = 7598357.18	X = 5969725.96 Y = 7598351.80
PZ-6	Sędko	135	X = 5969724.34 Y = 7598364.54	X = 5969728.49 Y = 7598357.70
PZ-7	Sędko	135	X = 5969634.28 Y = 7598513.02	X = 5969630.13 Y = 7598519.86
PZ-8	Sędko	135	X = 5969641.30 Y = 7598526.56	X = 5969637.16 Y = 7598533.40
PZ-9	Sędko	135	X = 5969613.96 Y = 7598546.52	X = 5969609.81 Y = 7598553.36
PZ-10	Sędko	135	X = 5969609.33 Y = 7598554.21	X = 5969601.46 Y = 7598555.61
PZ-II	Sędko	135	X = 5969509.80 Y = 7598699.68	X = 5969504.55 Y = 7598705.72
PZ-12	Sędko	135	X = 5969518.78 Y = 7598709.21	X = 5969512.22 Y = 7598716.75
PZ-13	Sędko	135	X = 5969155.93 Y = 7599105.45	X = 5969150.34 Y = 7599103.25
PZ-14	Sędko	135	X = 5969161.24 Y = 7599119.17	X = 5969155.97 Y = 7599125.20
PZ-15	Sędko	135	X = 5969104.90 Y = 7599163.79	X = 5969101.98 Y = 7599158.55

Nazwa	Obręb	Nr działki	współrzędne początku	współrzędne końca
PZ-16	Laski Wielkie	58	X = 5968946.31 Y = 7599345.03	X = 5968941.05 Y = 7599351.05
PZ-17	Laski Wielkie	58	X = 5968852.66 Y = 7599452.09	X = 5968839.50 Y = 7599467.15
PZ-18	Laski Wielkie	58	X = 5968740.55 Y = 7599580.07	X = 5968734.57 Y = 7599579.47
PZ-19	Laski Wielkie	58	X = 5968691.84 Y = 7599636.04	X = 5968690.43 Y = 7599630.21
PZ-20	Laski Wielkie	58	X = 5968559.00 Y = 7599787.96	X = 5968549.83 Y = 7599792.37
PZ-21	Laski Wielkie	58	X = 5968401.55 Y = 7599968.20	X = 5968396.29 Y = 7599974.22
PZ-22	Laski Wielkie	58	X = 5968380.96 Y = 7599991.77	X = 5968373.07 Y = 7599993.08
PZ-23	Laski Wielkie	58	X = 5968331.06 Y = 7600049.10	X = 5968330.94 Y = 7600041.10
PZ-24	Laski Wielkie	58	X = 5968334.86 Y = 7600065.07	X = 5968340.12 Y = 7600059.04
PZ-25	Laski Wielkie	58	X = 5968266.44 Y = 7600144.91	X = 5968261.17 Y = 7600150.93
PZ-26	Laski Wielkie	58	X = 5968233.12 Y = 7600161.00	X = 5968227.84 Y = 7600167.05
PZ-27	Laski Wielkie	58	X = 5968190.34 Y = 7600210.02	X = 5968185.06 Y = 7600216.07
PZ-28	Laski Wielkie	58	X = 5968089.41 Y = 7600325.78	X = 5968084.13 Y = 7600331.78
PZ-29	Laski Wielkie	58	X = 5968082.73 Y = 7600334.37	X = 5968074.85 Y = 7600335.75
PZ-30	Laski Wielkie	58	X = 5968034.93 Y = 7600408.34	X = 5968029.66 Y = 7600414.36
PZ-31	Laski Wielkie	58	X = 5967982.91 Y = 7600447.88	X = 5967977.65 Y = 7600453.91
PZ-32	Laski Wielkie	58	X = 5967948.19 Y = 7600507.12	X = 5967942.93 Y = 7600513.14
PZ-33	Laski Wielkie	58	X = 5967801.68 Y = 7600655.79	X = 5967803.67 Y = 7600645.99
PZ-34	Laski Wielkie	58	X = 5967754.92 Y = 7600720.29	X = 5967758.53 Y = 7600713.15
PZ-35	Laski Wielkie	58	X = 5967743.70 Y = 7600746.64	X = 5967747.21 Y = 7600737.28
PZ-36	Laski Wielkie	58	X = 5967734.50 Y = 7600925.62	X = 5967735.23 Y = 7600917.60
PZ-37	Laski Wielkie	58	X = 5967720.89 Y = 7600925.04	X = 5967721.57 Y = 7600917.11
PZ-38	Pisanica	397	X = 5967641.55 Y = 7601489.74	X = 5967639.00 Y = 7601497.32
PZ-39	Pisanica	397	X = 5967628.80 Y = 7601489.06	X = 5967626.22 Y = 7601496.65
PZ-40	Pisanica	434	X = 5967494.93 Y = 7601889.04	X = 5967491.58 Y = 7601898.46
PZ-41	Pisanica	434	X = 5967491.57 Y = 7601899.40	X = 5967485.40 Y = 7601904.50

Nazwa	Obręb	Nr działki	współrzędne początku	współrzędne końca
PZ-42	Pisanica	434	X = 5967465.91 Y = 7601975.18	X = 5967463.47 Y = 7601967.56
PZ-43	Pisanica	434	X = 5967328.67 Y = 7602382.03	X = 5967326.11 Y = 7602389.55

PZ-44	Pisanica	434	X = 5967290.17 Y = 7602495.89	X = 5967282.42 Y = 7602497.88
PZ-45	Pisanica	434	X = 5967252.65 Y = 7602645.86	X = 5967249.99 Y = 7602653.37
PZ-46	Pisanica	434	X = 5967181.44 Y = 7602817.13	X = 5967178.87 Y = 7602824.71
PZ-47	Pisanica	434	X = 5967137.75 Y = 7602946.16	X = 5967135.18 Y = 7602953.73
PZ-48	Pisanica	434	X = 5967109.33 Y = 7603030.08	X = 5967106.76 Y = 7603037.66
PZ-49	Pisanica	434	X = 5967082.36 Y = 7603109.75	X = 5967079.79 Y = 7603117.33
PZ-50	Pisanica	434	X = 5966986.50 Y = 7603390.07	X = 5966983.35 Y = 7603399.44
PZ-51	Pisanica	434	X = 5966997.74 Y = 7603398.55	X = 5966995.20 Y = 7603406.09

Rowy przydrożne trapezowe strona prawa

Nazwa	Obręb	nr działki	Współrzędne początku	Współrzędne końca
R-01	Sędko	134	X = 5970061.35 Y = 7597808.85	X = 5969946.27 Y = 7597998.66
R-02	Sędko	134	X = 5969908.55 Y = 7598060.82	X = 5969835.29 Y = 7598181.57
R-03	Sędko	135	X = 5969724.34 Y = 7598364.54	X = 5969609.81 Y = 7598553.36
R-04	Sędko	135	X = 5969561.39 Y = 7598632.67	X = 5969155.93 Y = 7599105.45
R-05	Sędko	135	X = 5969104.87 Y = 7599164.04	X = 5968740.55 Y = 7599580.07
R-06	Laski Wielkie	58	X = 5968691.84 Y = 7599636.04	X = 5968557.99 Y = 7599789.05
R-07	Laski Wielkie	58	X = 5968507.82 Y = 7599846.54	X = 5968380.96 Y = 7599991.77
R-08	Laski Wielkie	58	X = 5968331.06 Y = 7600049.20	X = 5968089.41 Y = 7600325.73
R-09	Laski Wielkie	58	X = 5968038.33 Y = 7600384.29	X = 5967927.18 Y = 7600508.23
R-10	Laski Wielkie Pisanica	58	X = 5967801.68 Y = 7600655.79	X = 5967494.93 Y = 7601889.04
R-11	Pisanica	434	X = 5967465.91 Y = 7601975.18	X = 5967291.58 Y = 7602491.94
R-12	Pisanica	434	X = 5967265.72 Y = 7602568.22	X = 5966986.52 Y = 7603390.04

Rowy przydrożne trapezowe strona lewa

Nazwa	Obręb	nr działki	Współrzędne początku	Współrzędne końca
R-01	Sędko	134	X = 5970082.75 Y = 7597803.41	X = 5970017.34 Y = 7597904.68

R-02	Sędko	134	X = 5969978.46 Y = 7597968.40	X = 5969956.59 Y = 7598004.93
R-03	Sędko	135	X = 5969708.93 Y = 7598413.14	Y = 5969640.51 X = 7598525.94
R-04	Sędko	135	X = 5969543.45 Y = 7598678.50	Y = 5969473.51 X = 7598759.69
R-05	Sędko	135	Y = 5969411.33 X = 7598830.82	Y = 5969369.22 X = 7598879.50
R-06	Laski Wielkie	58	X = 5968948.39 Y = 7599360.93	X = 5968831.07 Y = 7599495.06
R-07	Laski Wielkie	58	X = 5968377.08 Y = 7600017.65	X = 5968265.06 Y = 7600143.76
R-08	Laski Wielkie	58	X = 5968073.82 Y = 7600366.16	X = 5967986.14 Y = 7600462.57
R-09	Pisanica	397	X = 5967675.81 Y = 7601387.18	X = 5967641.25 Y = 7601489.61

Tutejszy organ nie wnosi sprzeciwu do w/w zgłoszenia.

Zaświadczenie wydaje się na prośbę zainteresowanego.

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)); opłata skarbową w wysokości 17,00 zł (Podstawa prawna : art.1 ust.2, art. 6 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej Dz.U. 2023 poz. 2111 z późn. zm.)

Sporządził: Grzegorz Misiun

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

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

6630.128.2025

**ODPIS
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
Nr 128.2025**

Przedmiot uzgodnienia: sieć elektroenergetyczna i kanalizacyjna

Lokalizacja obiektu: **Gm. Kalinowo, obr. Pisanica i gm. Ełk, obr. Śródek**

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 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*

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

sygn. 6630.128.2025 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 ręcznie 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 10:12:41
FAN-TEX A.G. Hirsztrott	brak uwag	Andrzej Musiał 2025-09-08 09:51:51
Multimedia Polska sp. z o.o.	brak uwag	Robert Borawski 2025-09-12 12:22:08
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 Gazowiczy w Olsztynie	brak stanowiska *	

z up. STAROSTY EŁCKIEGO

Strona: 1

Aneta ŁalakNaczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
(dokument podpisany cyfrowo)

Gazownia w Ełku		
Spółdzielnia Mieszkaniowa " WIT" w Ełku	brak stanowiska *	
Gmina Kalinowo	brak stanowiska *	
Gmina Miasto Ełk	brak stanowiska *	
Gmina Prostki	brak stanowiska *	
Gmina Kalinowo .	brak stanowiska *	
Gmina Ełk	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 „Przebudowa oraz rozbudowa drogi powiatowej nr 1884N na odcinku S dki – Borzemy - etap I” nr 6630.128.2025 zlokalizowana jest infrastruktura wiatłowodowa Regionalnej Sieci Szerokopasmowej (RSS), b d ca własno ci Województwa Warmi sko – Mazurskiego. Podmiotem pełni cym funkcj zarz dzaj cego sieci RSS jest Warmi sko-Mazurskie Centrum Nowych Technologii (WMCNT) ul. Głowackiego 14, 10-448 Olsztyn.</p> <p>Oznaczon na mapach geodezyjnych „ts” infrastruktur stanowi ruroci g 4xHDPE 40/3,7 (czarne rury z wyró nikami: biały, niebieski, zielony i czerwony). Wskazane w dokumentacji projektowej linie s czynne i jest uruchomiona na nich transmisja. Nowoprojektowana droga pieszo-rowerowa o nawierzchni asfaltowej pokrywa si z infrastruktur wiatłowodow RSS. Ruroci g wiatłowodowy oraz zasobniki telekomunikacyjne w miejscach kolizji nale y przeprojektowa poza obszar projektowanej drogi pieszo-rowerowej. W przedło onej dokumentacji projektowej brakuje warunków technicznych na przebudow i zabezpieczenie infrastruktury sieci RSS od zarz dcy sieci Nale y wyst pi o wydanie takich warunków, nast pnie konieczne b dzie opracowanie projektów budowlanego oraz wykonawczego, które nale y uzgodni z WMCNT.</p> <p>W zwi zku z powy szym przedło ony projekt opiniuje si negatywnie.</p>	<p>Jarosław Bró dziak 2025-09-16 11:40:14</p>
Pozna skie 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 Elk Sp. z o.o.	brak stanowiska *	
Przewodniczący zarządu koordynacyjnej	brak stanowiska *	

* Na podstawie Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, Art. 28ba. 1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należyćie 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.

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

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

6630.162.2025

**ODPIS
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
Nr 162.2025**

Przedmiot uzgodnienia: sieć telekomunikacyjna

Lokalizacja obiektu: **Gm. Ełk, obr. Śródki, Laski Wielkie i Pisanica**

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

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

Data narady: 2025-11-18

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*

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

sygn. 6630.162.2025 z dnia 2025-11-18

Stanowiska uczestników Narady Koordynacyjnej:

Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię i nazwisko uzgadniającego Data
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Ełk	PZT uzgodniono. Należy do projektu wykonawczego uzyskać odrębne uzgodnienie RE Ełk z wypełnieniem zapisów zawartych w warunkach usunięcia kolizji PGE nr 46/2025. Uzgodniono pod warunkami: 1. Roboty ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonawczych pod nadzorem RE Ełk. 2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi (słupy, linie napowietrzne) zachować 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. Grunt w pobliżu słupów energetycznych należy zabezpieczyć przed osunięciem się. 3. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń należy dokonać przekopów próbnych celem ustalenia trasy przebiegu kabli elektroenergetycznych. Nie wykonywać przekopów jeżeli niwelacja terenu nie narusza warunków ostrzegawczych nad istniejącymi liniami kablowymi elektroenergetycznymi. 4. W miejscach skrzyżowań istniejące kable elektroenergetyczne zabezpieczyć rurami ochronnymi i przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RE Ełk. 5. Na 14 dni przed planowanym przystąpieniem do robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy zgłosić je do wyłączenia dla celów BHP. 6. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji robót powinien zgłosić się RE Ełk w celu aktualizacji niniejszego uzgodnienia.	Jarosław Stępiński 2025-11-14 12:52:35
Multimedia Polska sp. z o.o.	brak uwag	Robert Borawski 2025-11-17 13:35:43
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 Gazowiczy w Olsztynie Gazownia w Ełku	brak stanowiska *	

z up. STAROSTY EŁCKIEGO

Strona: 1

Aneta ŁalakNaczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
(dokument podpisany cyfrowo)

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 S.A. w restrukturyzacji	brak uwag	Aleksandra Ratajczyk 2025-11-21 11:26:25
Warmi sko-Mazurskie Centrum Nowych Technologii	<p>Na obszarze obj tym uzgadnian inwestycj 6630.162.2025 znajduje si z czynny ruroci g wiatłowodowy Regionalnej Sieci Szerokopasmowej (RSS), którego Wła cicielem jest Województwo Warmi sko – Mazurskie.</p> <p>Na przedło ony projekt „Przebudowa oraz rozbudowa drogi powiatowej nr 1884N na odcinku S dki - Borzymy - etap I" zgodnie ze zło onym wcze niej wnioskiem, niezale nie, wydane zostały warunki techniczne na przebudow i zabezpieczenie infrastruktury RSS nr RSS.501.2.25.2025 z dnia 27.10.2025. PRACE NALE Y PRZEPROWADZI ZGODNIE Z WYDANYMI WARUNKAMI ORAZ 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, czerwony i zielony) wraz z ło on bezpo rednio na ruroci gu ta m lokalizacyjno-pomiarowo-ostrzegawcz z metalow wkładk oraz ło 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: uzgodnienia.rss@warmia.mazury.pl - 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.</p> <p>4) Podczas prowadzenia prac:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ustala si 1 metrow stref ochronn wokół infrastruktury RSS. W strefie ochronnej wszelkie prace ziemne nale y prowadzi r cznie, z zachowaniem szczególnej ostro no ci, bez u ycia 	Jarosław Bró dziak 2025-11-21 13:50:14

sprz tu mechanicznego, pod nadzorem słu b WMCNT;

- przed rozpocz ciem prac nale y ustali szczegółowy przebieg i usytuowanie urz dze w terenie, na podstawie map sytuacyjno-wysoko ciowych, zawieraj cych inwentaryzacji geodezyjnych linii wiatłowodowej oraz wykonania wykopów kontrolnych. Tak ustalony przebieg linii wiatłowodowej nale y trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały czas prowadzenia prac budowlanych;
- w miejscach kolizji projektowanych obiektów drogowych z infrastrukturą RSS, rurociągu wiatłowodowego nale y bezwzględnie odkopać w celu jednoznacznej lokalizacji jego położenia. Prace wykonają również pod nadzorem słu b WMCNT;
- odkryte urządzenia telekomunikacyjne nale y zabezpieczyć przed uszkodzeniem, osiadaniami ziemi a po zakończeniu prac pozostawić w ziemi w stanie nienaruszonym. Koszty związane z zabezpieczeniem RSS ponosi inwestor;
- odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu do istniejącego rurociągu oraz jej zabezpieczenie na skrzyżowaniach i zbliżeniach wykonają 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;
- przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla rurociągu RSS. Koszty związane z regulacją głębokości rurociągu RSS ponosi Inwestor;
- prace prowadzi w sposób wykluczający przerwanie tymczasowej lokalizacyjno-pomiarowo-ostrzegawczej. W przypadku uszkodzenia tymczasowych metalowych wkładek nale y bezwzględnie dokonać jej naprawy (położenia);
- w przypadku przebudowy sieci nale y projektować na terenie który jest własnością inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana w gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodność właścicieli 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
- W ramach prac nale y dążyć do minimalizacji czasu przerw w działaniu dostępu do sieci SSPW. Prace przyładczeniowe nale y wykonać w czasie uzgodnionym z zarządcą.
- w przypadku uszkodzenia infrastruktury RSS Wykonawca musi natychmiast powiadomić o tym fakcie słu b WMCNT wymienione w pkt.2 (nr tel. 89 613-13-45 lub mailowo na adres: noc@warmia.mazury.pl).

5) Nadzór przedstawicieli Właściciela sieci szerokopasmowej jest płatny. O ustanowienie nadzoru nale y każdorazowo wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych

	<p>wcześnie w warunkach. Koszt nadzoru nad pracami wynosi 500 zł netto (ryczałt: za każdą godzinę dojazdu 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) 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>7) Z treści uzgodnienia należy zapoznać wszystkie osoby fizycznie prowadzące prace w terenie, w miejscu którego ono dotyczy.</p> <p>8) Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać niniejszych warunków i uzgodnień. Nieprzestrzeganie ich będzie skutkowało powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem prac.</p> <p>9) Zakończenie zadania inwestycyjnego należy zgłosić mailowo na adres: uzgodnienia.rss@warmia.mazury.pl podając w tytule miejsce prac z informacją w opisie o zakresie robót.</p> <p>10) Po zakończeniu prac należy bezwzględnie dostarczyć dokumentację powykonawczą oraz mapę inwentaryzacji.</p> <p>11) Z uwagi na zmiany dotyczące cyfrowych zasobów geodezyjnych nie wyklucza się możliwość wystąpienia powstania odstępień 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 zarządu koordynacyjnej	brak stanowiska *	

* Na podstawie Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, Art. 28ba. 1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zgłaszać zawiadomienie 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.