

## **IV – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

**Nazwa zamierzenia budowlanego:** Budowa drogi gminnej w m. Biadaszki

**Adres obiektu budowlanego:** dz. nr 70, 71, 80, 81, 85 miejscowość Biadaszki, gm. Łęka Opatowska, powiat kępiński, województwo wielkopolskie

**Kategoria obiektu budowlanego:** - IV – elementy dróg publicznych: skrzyżowania, zjazdy  
- XXV – drogi

**Identyfikator działek ewidencyjnych:** 300804\_2.0001.70; 300804\_2.0001.71; 300804\_2.0001.80;  
300804\_2.0001.81; 300804\_2.0001.85;

**Nazwa Inwestora** Gmina Łęka Opatowska  
**Adres Inwestora** ul. Akacyjowa 4; 63-645 Łęka Opatowska

Zespół Autorski	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	Tech. Ryszard Guder	do projektowania bez ograniczeń w specjalności Konstrukcyjno – inżynierskiej bez ograniczeń nr uprawnień: UAN.7342-106/91	Branża drogowa	08.07.2024r.	
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Ścierański	do projektowania bez ograniczeń w specjalności Konstrukcja bez ograniczeń Architektura w ograniczonym zakresie nr uprawnień: 178/01/DUW	Branża drogowa	08.07.2024r.	

Baranów, 8 lipiec 2024r.

Egzemplarz nr 1

## SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI .....	2
OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY .....	3
1. Opinia dot. stałej organizacji ruchu Gmina Łęka Opatowska .....	3
2. Uzgodnienie ENERGA-OPERATOR S.A. ....	10
3. Opinia w zakresie geometrii drogi.....	16
4. Uzgodnienie Orange Polska S.A. ....	21
5. Uzgodnienie Centralne Wojskowe Centrum Rekrutacji.....	23
6. Decyzja Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego BGK.6733.1.2024.....	24
7. Opinia dot. Stałej Organizacji Ruchu Powiatowa Komenda Policji w Kępnie.....	30
8. Zatwierdzenie Stałej Organizacji Ruchu.....	31
9. Oświadczenie dot. budowy kanału technologicznego .....	35
10. Zgłoszenie wodnoprawne .....	36
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	38

## OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

### 1. Opinia dot. stałej organizacji ruchu Gmina Łęka Opatowska

URZĄD GMINY  
ŁĘKA OPATOWSKA  
ul. Akcyjowa 4  
63-645 Łęka Opatowska  
woj. wielkopolskie

Łęka Opatowska, dn. 08-04-2024r.

Nr BGK.7221.1.2024

**Biuro Obsługi Inwestycji**  
**Marek Koziol**  
**ul. Chopina 29**  
**63 – 600 Kępno**

*Dotyczy : Uzgodnienia projektu stałej organizacji ruchu*

W związku z otrzymanym wnioskiem z dnia 12 marca 2024r. w sprawie uzgodnienia projektu stałej organizacji ruchu dla „Budowa drogi gminnej w m. Biadaszki” Wójt Gminy Łęka Opatowska informuje, iż **uzgadnia pozytywnie** w/w projekt.

W załączeniu do pisma projekt stałej organizacji ruchu.

Z poważaniem

**Z up. WOJTA GMINY**  
*mgr inż. Tomasz Jerczyński*  
Kierownik Referatu Budownictwa  
Gosp. Komunalnej i Ochrony Środowiska

Załącznik:

1. Projekt stałej organizacji ruchu – 1 egzemplarz

Sporządził:  
Jerczyński Tomasz  
Tel. (0-62) 78 145 31

## BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

*Marek Koziół*

*ul. Chopina 29 63-600 Kępno tel.602-320-549*



### PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

1

Obiekt: Budowa drogi gminnej w m.Biadaszki.

Lokalizacja: Biadaszki, gmina Łęka Opatowska dz. nr ewid. 446/2; 70; 71; 80; 81; 85 i 9.  
Obręb: Biadaszki

Inwestor: Gmina Łęka Opatowska  
Ul.Akacyjowa 4  
63-645 Łęka Opatowska

Kategoria obiektu budowlanego: Drogi – kategoria XXV

Branża	Imię Nazwisko	Numery uprawnień	Data opracowania	Podpisy
DROGOWA	mgr inż. Marek Koziół	UAN 7342-115/91	marzec 2024r.	

Kępno, marzec 2024r.



## ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Zawartość projektu	str. 2
3. Karta uzgodnień	str. 2
4. Opis techniczny	str. 3-4
5. Część graficzna	
Rys. nr 1.	Plan orientacyjny
Rys. nr 2.	Projekt stałej organizacji ruchu

## KARTA UZGODNIENÍ

URZĄD GMINY  
ŁĘKA OPATOWSKA  
ul. Akacjowa 4  
63-645 Łęka Opatowska  
woj. wielkopolskie

*Opiniuje pozytywnie niniejszy  
Projekt stałej organizacji ruchu.*

**Z up. WÓJTA GMINY**

*mgr inż. Tomasz Jerczyński*  
Kierownik Referatu Budownictwa  
Gosp. Komunalnej i Ochrony Środowiska

*Łęka Opatowska, 08.04.2024*

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Temat opracowania.

Niniejszy projekt obejmuje zmianę stałej organizacji ruchu na drodze gminnej dz. nr 446/2; 70 i 71 w Biadaszkach na terenie zabudowanym.

### 2. Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora,
- Inwentaryzacja oznakowania poziomego i pionowego,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach (D.U. Nr 177 poz. 1729),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170 poz. 1393),
- Ustawa Prawo o ruchu drogowym z dnia 20. Czerwca 1997 r. (D.U. Nr 160 poz. nr 1086),
- Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych – załączniki 1-4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. ( załącznik do Dz. U. 220 Poz. 2181).

### 3. Stan istniejący.

Droga gminna – dz. nr 71 na terenie wsi Biadaszki posiada nawierzchnię gruntową o szerokości około 3,50m z pobocznymi ziemnymi. Na terenie wioski odbywa się ruch dwukierunkowy z dopuszczalną prędkością 50km/h. W okolicy projektowanego skrzyżowania brak jest oznakowania poziomego i pionowego.

### 4. Charakterystyka ruchu.

Na drodze gminnej (dz. nr 446/2 i 70) występuje małe natężenie ruchu pojazdów, przede wszystkim lokalnych samochodów osobowych, ciągników rolniczych oraz samochodów ciężarowych miejscowych przedsiębiorców. Ruch pieszy jest mały.

Na projektowanej drodze gminnej ruch samochodowy jest bardzo mały i dotyczy tylko dojazdu do istniejących posesji. Ruch pieszy jest bardzo mały.

### 5. Projektowana organizacja ruchu.

Na projektowanej drodze gminnej (dz. nr 71) projektuje się przestawienie pionowego znaku A-7. Na istniejącej drodze gminnej (dz. nr 446/2 i 70) projektuje się ustawić 2 znaki D-1 w odległości 50m od projektowanego skrzyżowania.

### 6. Znaki.

Znak pionowy umieścić w odległości min 0,50m od krawędzi jezdni na wysokości min 2,50 od powierzchni jezdni do dolnej części znaku. Znak ustawić zgodnie z warunkami podanymi w Szczegółowych warunkach technicznych dla znaków i sygnałów drogowych, załącznik nr 4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. Znaki powinny być z folii odblaskowej typu 1, o wymiarach z grupy S (średnie).

### 7. Uzasadnienie.

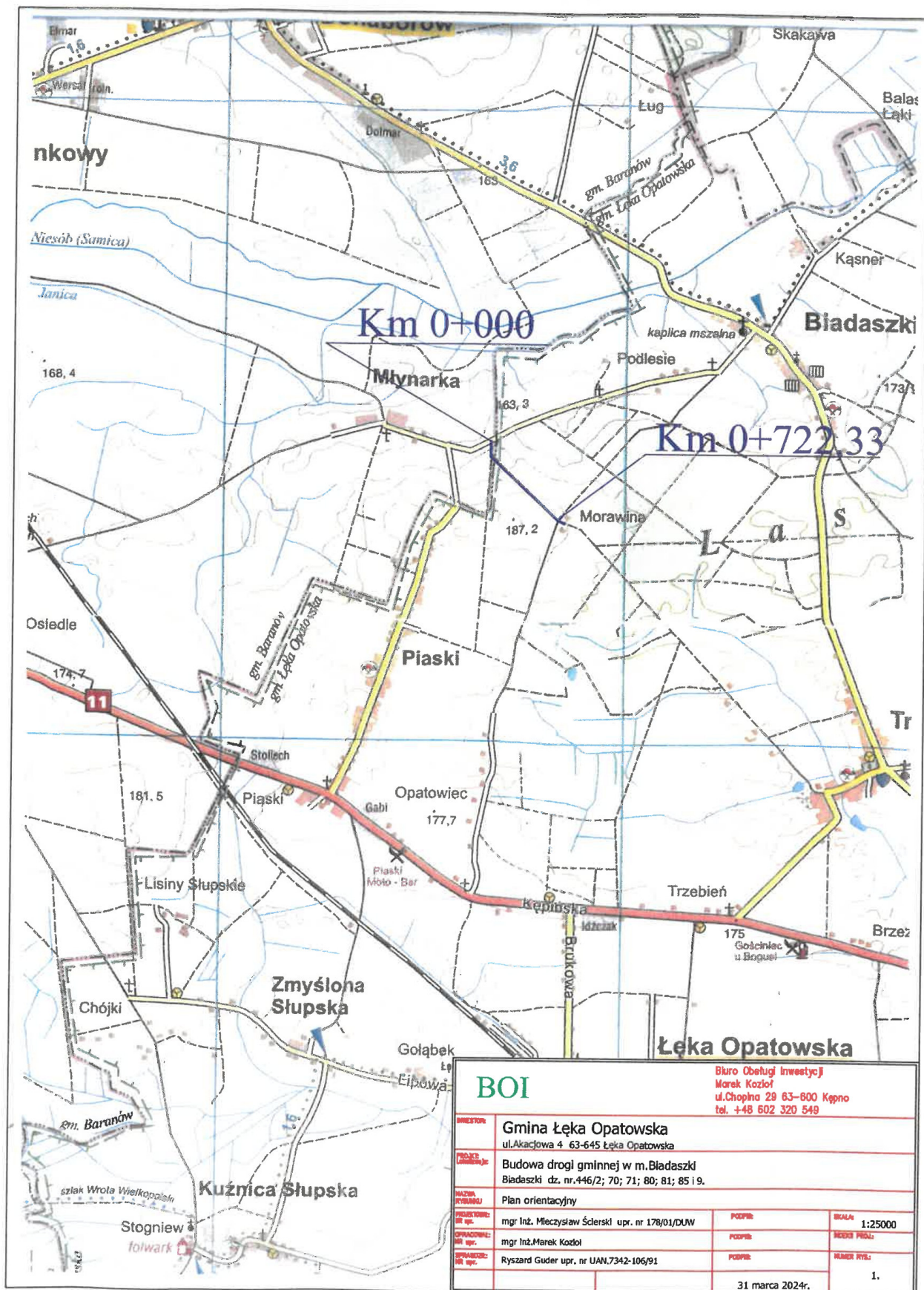
Projektowana stała organizacja ruchu jest związana z planowaną realizacją zadania „Budowa drogi gminnej w m. Biadaszki”.

**8. Termin wprowadzenia organizacji ruchu.**

Projektowana jest stała organizacja ruchu. Przewiduje się wprowadzenie powyższej organizacji ruchu do 30 listopada 2024r. Inwestor na 7 dni przed wprowadzeniem nowej organizacji ruchu zawiadomi o powyższym fakcie Komendanta Powiatowego Policji w Kępnie oraz Starostę Kępińskiego.

Kępno, marzec 2024

Opracowanie: mgr inż. Marek Kozioł







## 2. Uzgodnienie ENERGA-OPERATOR S.A.



Od ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Kaliszu  
al. Wolności 8, 62-800 Kalisz

Do Gmina Łęka Opatowska  
  
ul. Akacjowa 4  
63-645 Łęka Opatowska

Znak EOP/KD/4/2024/03/02501  
Dot. Uzgodnienie budowy dróg gminnej w m.  
Białaszk dz 446/2, 70, 71, 80, 81, 85, 9

Kalisz, 19.03.2024 r.

W nawiązaniu do przesłanych planów Rejon Dystrybucji w Kępnie uprzejmie informuje, iż opiniuje pozytywnie przedstawioną budowę pod następującymi uwagami:

1. Na trasie projektowanej budowy lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie występuje kablowa oraz napowietrzna sieć średniego SN (15 kV) i niskiego nn (0,4 kV) napięcia. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne są zgodne z inwentaryzacją. Brakujące lub słabo widoczne urządzenia wkreślono/podkreślono kolorem czerwonym dla linii SN i kolorem zielonym dla linii nn. **Skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej sieci elektroenergetycznej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.** Zmiana trasy lub lokalizacji podlega ponownemu uzgodnieniu.
2. Prace budowlane wykonywane w strefach oddziaływania sieci elektroenergetycznych należy wykonywać zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650 z 2003 r.). **Wykopy ziemne w miejscach występowania kolizji lub zbliżeń należy wykonywać ręcznie.**
3. Bezwzględnie zachować warunki bezpiecznego wykonywania prac budowlanych wynikające m.in. z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.) *w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych*, w którym mówi się, że nie jest możliwe wykonywanie prac pod czynnymi liniami elektroenergetycznymi, gdyż:
  - Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 5 m dla linii o napięciu znamionowym 15 kV i 3 m dla linii o napięciu znamionowym 0,4 kV
  - W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem
  - Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod liniami średniego i niskiego napięcia, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem



- Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość od napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa wyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

W związku z tym prace pod linią lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż 5 m dla linii o napięciu znamionowym 15kV i 3 m dla linii o napięciu znamionowym 0,4kV, należy prowadzić tylko przy wyłączonej spod napięcia linii. W celu wyłączenia linii należy złożyć wniosek do Rejonu Dystrybucji w Kępnie, ul. Młyńska 10 z co najmniej 2 miesięcznym wyprzedzeniem. Kosztami wyłączeń i dopuszczzeń zostanie obciążony Inwestor budowy.

4. W przypadku stwierdzenia na etapie budowy występowania dodatkowych kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną, uniemożliwiających wykonanie inwestycji w sposób zgodny z przepisami, Inwestor lub Wykonawca działający w jego imieniu winien wskazać te miejsca celem przygotowania przez Przedsiębiorstwo energetyczne technicznych i formalnych warunków usunięcia kolizji.
5. Wykonawca robót, na 7 dni przed planowanym terminem, zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Rejonu Dystrybucji w Kępnie ul. Młyńska 10 o zamiarze przystąpienia do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznej.
6. **Przypadki odkrycia istniejących kabli SN i nn należy bezwzględnie zgłaszać do Działu Zarządzania Eksploatacją w Rejonie Dystrybucji w Kępnie.** Miejsca te przed zasypianiem podlegają odbiorowi przez pracownika RD w Kępnie.
7. W miejscach zbliżeń do istniejącej sieci kablowej SN i nn, kable elektroenergetyczne należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu AROT A PS 110-160 na całej długości występowania zbliżenia. Dla kabli średniego napięcia należy zastosować rurę koloru czerwonego, natomiast dla kabli niskiego napięcia – koloru niebieskiego.
8. **W przypadku uszkodzenia sieci elektroenergetycznej, wykonawca (inwestor) robót będzie obciążony kosztami napraw jak i utraconych korzyści.**

Uwzględnienie powyższych uwag stanowi podstawę pozytywnego uzgodnienia przez RD w Kępnie projektowanej inwestycji w odniesieniu do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej.

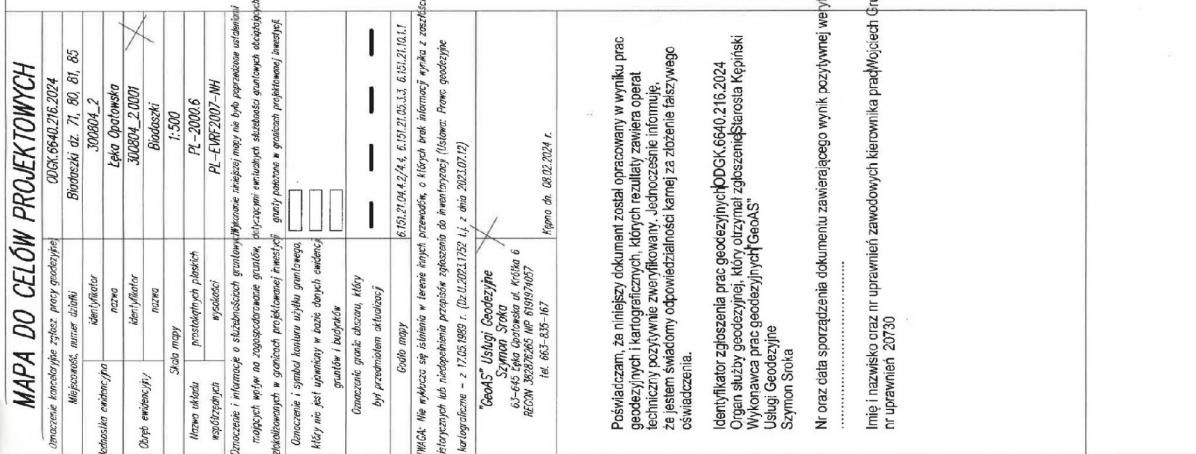
Niniejsze uzgodnienie jest ważne dwa lata, od dnia wystawienia.

Z poważaniem

Kierownik  
Działu Dokumentacji Energetycznej

Konrad Sikora















### 3. Opinia w zakresie geometrii drogi

Starosta Kępiński  
63-600 Kępno

Kępno, 05.04.2024 r.

KT.7111.10.2024

Biuro Obsługi Inwestycji  
Marek Koziół  
ul. Chopina 29  
63-600 Kępno

#### OPINIA W ZAKRESIE GEOMETRII DROGI W PROJEKCIE BUDOWLANYM

W odpowiedzi na złożony wniosek o wydanie opinii w zakresie geometrii drogi w projekcie budowlanym na podstawie § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2017 r. poz. 784 ze zm.) dla inwestycji drogowej pn. „Budowa drogi gminnej m. Biadaszki”.

#### OPINIUJĘ

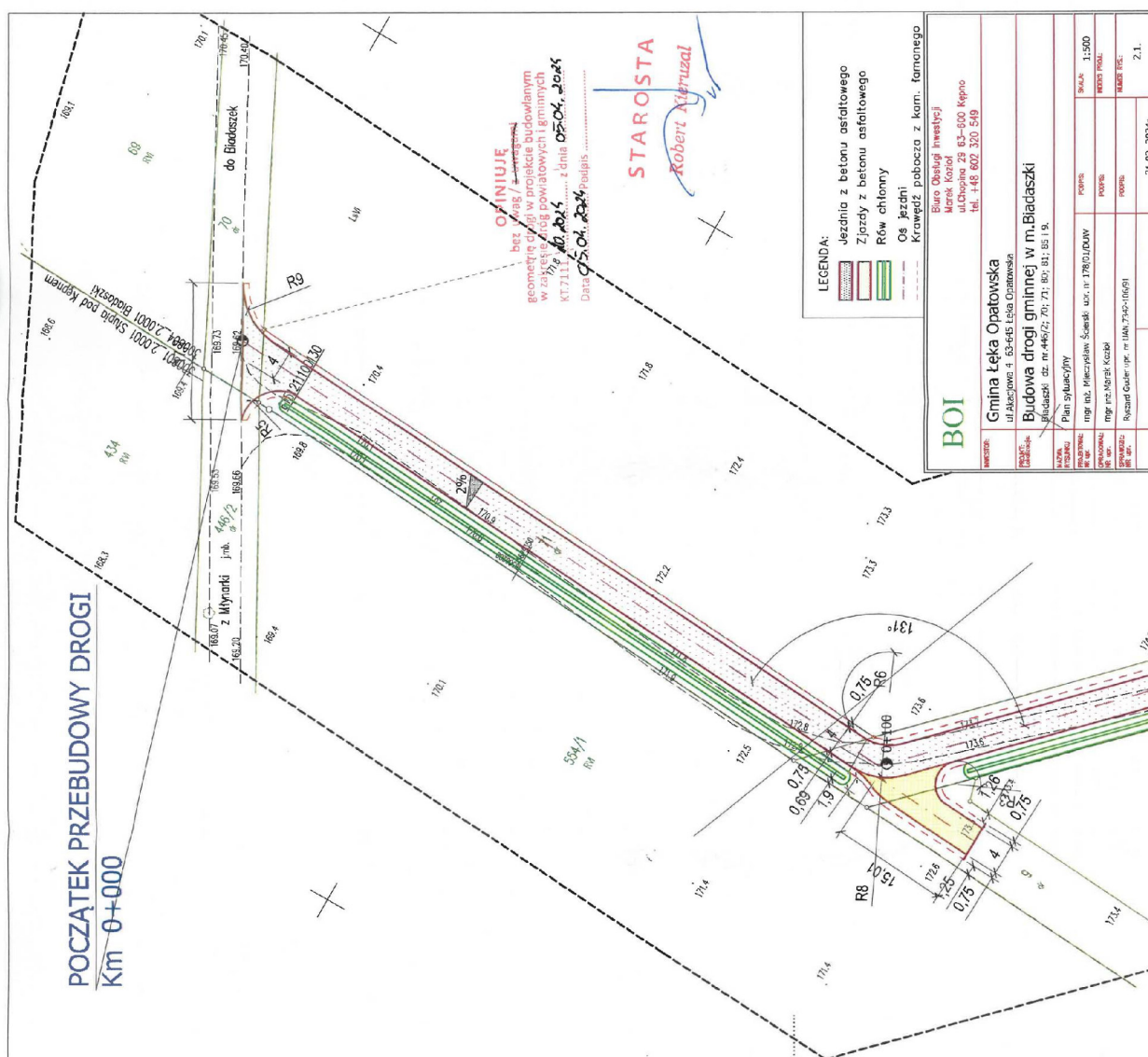
geometrię projektowanej drogi gminnej na dz. nr 446/2, 70, 71, 80, 81, 85 i 9 w m. Biadaszki, na podstawie przedłożonej dokumentacji projektowej, bez uwag.

Wydana opinia jest ważna wraz z planem sytuacyjnym projektu budowlanego stanowiącym integralną część wydanej opinii.

#### POUCZENIE

Niniejszą opinię należy dołączyć do dokumentacji przedstawianej do zatwierdzenia dla organu administracji architektoniczno-budowlanej zgodnie z art. 35 ust. 1 pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Wydana opinia nie przesądza o rozstrzygnięciu organu, lecz jest jedynie spełnieniem wymagania formalnego.

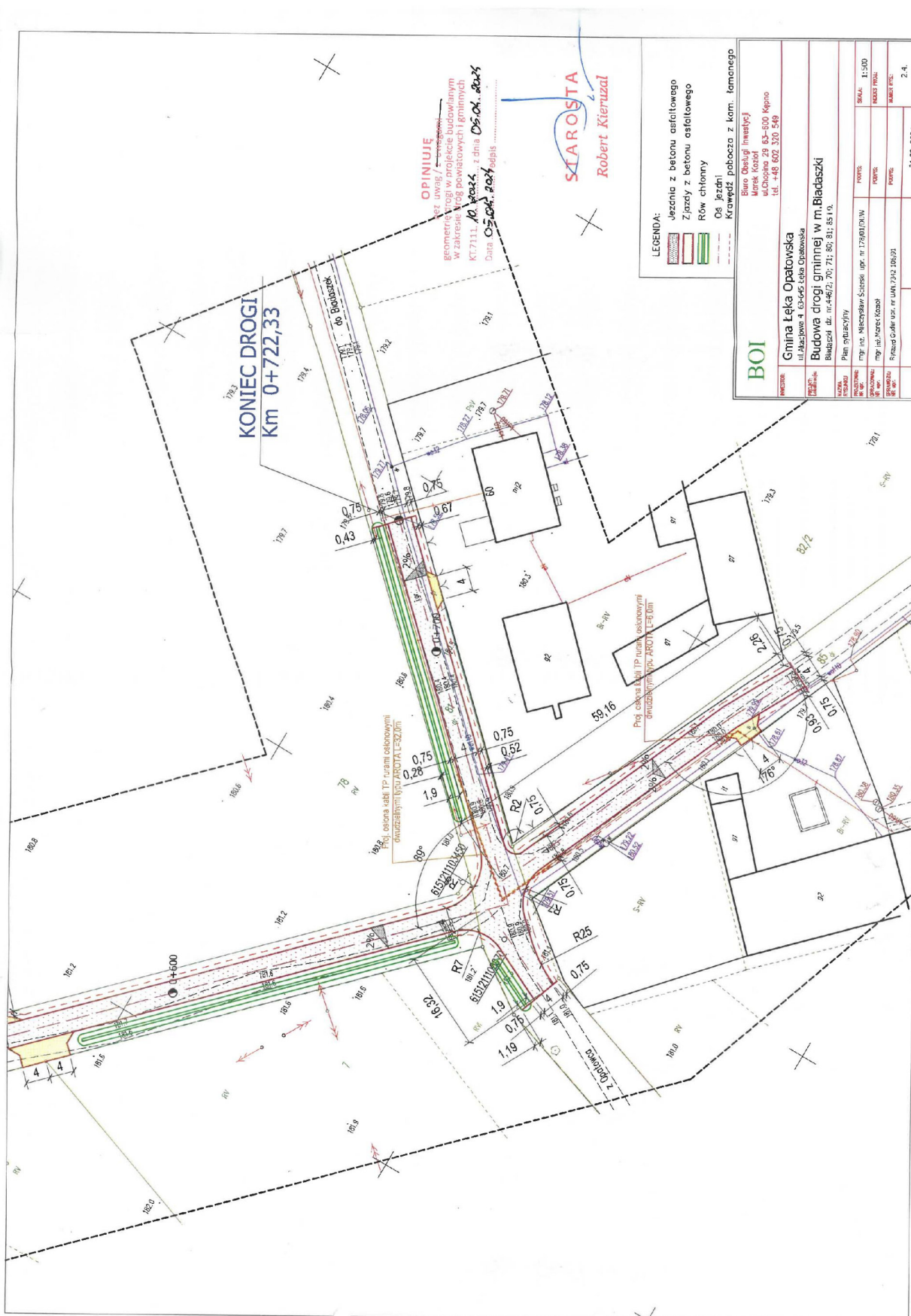
**STAROSTA**  
*Robert Kieruzal*

[illegible]











#### 4. Uzgodnienie Orange Polska S.A.



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta  
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź  
tel.: 42 614 63 32  
www.hurt-orange.pl

Biuro Obsługi Inwestycji Marek Kozioł  
ul. Chopina 29  
63-600 Kępno

Łódź, 9 kwietnia 2024r.

Numer pisma: 6222/TTDSILU/P/2024-KU

**Temat:** Uzgodnienie projektu pt.: "Budowa drogi gminnej w m. Biadaszki".

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt pt.: „Budowa drogi gminnej w m. Biadaszki”.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekondzadzor](http://www.orange.pl/wniosekondzadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekondzadzor](http://www.orange.pl/wniosekondzadzor) lub kierować na adres:  
ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta  
Ul. Jagiellońska 34  
96-100 Skierniewice  
Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.
2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta oraz inspektora nadzoru.
4. W miejscach skrzyżowań z jezdnią, zabezpieczyć doziemną infrastrukturę teletechniczną rurami osłonowymi dwudzielnymi. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.

5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
6. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
7. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.  
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Kamil Użak



Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik:

1 kpl. planów sytuacyjnych.

## 5. Uzgodnienie Centralne Wojskowe Centrum Rekrutacji



Ośrodek Zamiejscowy w Poznaniu  
Centralnego Wojskowego Centrum Rekrutacji  
cz.p.o. Szef  
ppłk Grzegorz Kopczyk

CWCR.OZ.Poz.-SLog.0732.112.2024  
Poznań, 26 marca 2024r.

Biuro Obsługi Inwestycji  
mgr inż. Marek Kozioł  
ul. Chopina 29  
63-600 Kępno

**Dotyczy:** wyrażenia opinii do projektu inwestycji drogowej pn. „Budowa drogi gminnej w m. Biadaszki”.

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pismo z dnia 11.03.2024r. (nr wch. CWCR.OZ.Poz. 1904/24 z dn. 12.03.2024r.) w sprawie wyrażenia opinii do projektu inwestycji drogowej pn. „**Budowa drogi gminnej w m. Biadaszki**”, gm. Łęka Opatowska, woj. wielkopolskie - informuję, że obszar opracowania nie koliduje z terenami zamkniętymi MON oraz na terenie niniejszego opracowania nie występuje infrastruktura telekomunikacyjna MON.

Jednocześnie informuję, że planowana inwestycja nie obejmuje odcinków drogi istotnych dla sił zbrojnych, w związku z powyższym **nie wnoszę uwag** do ww. projektu dla przedmiotowej inwestycji drogowej.

Z wyrazami szacunku



Grzegorz Sobczyński  
tel.: 261572978

tel. 261-572-978  
[cwcrpoznan@ron.mil.pl](mailto:cwcrpoznan@ron.mil.pl)

ul Solna 21  
61-736 Poznań

## 6. Decyzja Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego BGK.6733.1.2024

**WÓJT GMINY  
ŁĘKA OPATOWSKA**  
ul. Akacyjowa 4  
63-645 Łęka Opatowska

Łęka Opatowska, dnia 20 czerwca 2024 r.

Znak sprawy: BGK.6733.1.2024

### **DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 51 ust. 1 pkt. 2 w związku z art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977, 1506, 1597, 1688, 1890, 2029, 2739) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, 803) zawiadamia się, że na wniosek z dnia 26 marca 2024 r., Gminy Łęka Opatowska, ul. Akacyjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska

**ustalam**

**dla Gminy Łęka Opatowska, ul. Akacyjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska**

**lokalizację inwestycji celu publicznego**

dla inwestycji celu publicznego, polegającego na budowie drogi gminnej w m. Biadaszki na części działek nr ewid. 70, 71, 80, 81, 85 (obręb Biadaszki) położonych w gminie Łęka Opatowska.

*Podstawowy zakres inwestycji obejmuje:*

- rozbiorke istniejącej konstrukcji jezdni z korytowaniem pod jezdnię oraz poboczy kamiennych,
- wykonanie podbudowy z chudego betonu oraz podbudowy z kamienia łamanego,
- wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego oraz utwardzenie poboczy kamieniem łamanym typu niesort,
- odtworzenie rowów chłonnych,
- zabezpieczenie przewodów telekomunikacyjnych i energetycznych rurami typu AROT,
- montaż oznakowania pionowego

Linie rozgraniczające teren inwestycji pokrywające się z granicą terenu objętego wnioskiem, pokazano na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji (Załącznik 1).

### **Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych:**

1. warunki i wymagania w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.
  - a) Projekt techniczny musi uwzględniać warunki wynikające z:
    - ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553, 967, 1506, 1597, 1681, 1688, 1762, 1890, 1963, 2029),
    - ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645, 760, 1193, 1688),
    - rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518),
    - rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065).



**2. warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska, wynikające z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) oraz przepisów związanych z ochroną środowiska:**

- planowana inwestycja położona jest w zasięgu Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Prośny,
- zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
- zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 82) planowana inwestycja jest zgodna z obowiązującymi przepisami. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów na wnioskowanych działkach są następujące grunty: dr. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne,
- zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
- prowadzenie inwestycji na gruncie powinno odbywać się zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami ochrony przyrody – ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890),
- przepisy prawa w zakresie ochrony środowiska obowiązują inwestora,
- w przypadku natrafienia na podziemne urządzenia drenarskie należy je odprowadzić poza obręb budowy i zapewnić odpływ
- w przypadku przebudowy sieci i urządzeń infrastruktury kolidujących z projektowaną inwestycją, wszelkie zmiany w przebiegu czy usytuowaniu obiektów infrastruktury należy uzgodnić z właściwym zarządcą sieci,
- jeżeli w obrębie planowanej inwestycji występują urządzenia melioracyjne, planowaną inwestycję należy uzgodnić z administratorem tych urządzeń przed uzyskaniem pozwolenia na budowę,
- zgodnie z opinią z dnia 17 maja 2024 r., znak: EOP/KD/4/2024/05/01438 ENERGIA-OPERATOR S.A. , istnieje możliwość wykonania w/w inwestycji przy zachowaniu niżej podanych warunków:
  - 1) przy opracowaniu planu zagospodarowania terenu planowanej inwestycji, wszystkie istniejące na obszarze urządzenia elektroenergetyczne należy wkomponować w projektowane zagospodarowanie terenu, zachowując bezpieczne odległości oraz zachować pozostałe wymagania zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i normami – w szczególności normy PN-EN 50341-1:2013-03; N SEP-E 003, N SEP-E 004
  - 2) wszystkie prace budowlane w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych winny być wykonywane zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz.1650 z 2003 r.)
  - 3) bezwzględnie zachować warunki bezpiecznego wykonywania prac budowlanych wynikające m.in. z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, w którym mówi się, że nie jest możliwe wykonanie prac pod czynnymi liniami elektroenergetycznymi, gdyż:
    - nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 5 m dla linii o napięciu znamionowym 15kV i 3 m dla linii o napięciu znamionowym 0,4kV
    - w czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem

- przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod liniami średniego i niskiego napięcia, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem
- żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość od napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa wyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

W związku z tym prace pod linią lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż 5 m dla linii o napięciu znamionowym 15kV i 3 m dla linii o napięciu znamionowym 0,4kV, należy prowadzić tylko przy wyłączonej spod napięcia linii. W celu wyłączenia linii należy złożyć wniosek do Rejonu Dystrybucji w Kępnie, ul. Młyńska 10 z co najmniej dwumiesięcznym wyprzedzeniem. Kosztami wyłączeń i dopuszczeń zostanie obciążony inwestor budowy.

Poza w/w strefą prace można prowadzić przy załączonej pod napięcie linii, pod warunkiem zachowania wymogów z pkt 3 dotyczącym maszyn i sprzętu technicznego.

W przypadku braku możliwości zachowania wymagań określonych w w/w przepisach ustala się obowiązek uzyskania w ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu, uzgodnienia projektu budowlanego przedmiotowej inwestycji w zakresie zbliżenia projektowanej zabudowy względem istniejącej sieci elektroenergetycznej.

ENERGA-OPERATOR S.A. zastrzega konieczność dostosowania infrastruktury elektroenergetycznej do nowych warunków w sposób i na zasadach określonych przez Przedsiębiorstwo energetyczne. W takim przypadku koszty dostosowania istniejących urządzeń elektroenergetycznych do wymogów obowiązujących przepisów oraz ewentualnej ich przebudowy poniesie podmiot wchodzący w kolizję.

Zmiany w planowanej rozbudowie podlegają ponownemu uzgodnieniu.

W przypadku uszkodzenia sieci elektroenergetycznej, wykonawca (inwestor) robót będzie obciążony kosztami napraw jak i utraconych korzyści.

Ustala się obowiązek uzyskania w ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu, Rejon Dystrybucji w Kępnie uzgodnienia projektu budowlanego przedmiotowej inwestycji w zakresie zbliżenia projektowanej zabudowy względem istniejącej sieci elektroenergetycznej.

### **3. ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- planowana inwestycja znajduje się poza strefami wymagającymi szczególnej ochrony konserwatorskiej,
- na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się obszary i obiekty objęte ochroną konserwatorską,
- w przypadku prowadzenia prac ziemnych należy postępować zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840, z 2023 r. poz. 951, 1688, 1904).

### **4. obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**

- realizacja infrastruktury technicznej i obsługi komunikacyjnej – zgodnie z przepisami szczegółowymi na warunkach zarządców sieci i dróg,
- w przypadku przebudowy sieci i urządzeń infrastruktury kolidujących z projektowaną inwestycją, wszelkie zmiany w przebiegu czy usytuowaniu obiektów infrastruktury należy uzgodnić z właściwym zarządcą sieci,
- planowaną inwestycję należy wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez właściwego zarządcę sieci,
- przy projektowaniu i budowie stosować właściwe odległości od sieci i urządzeń technicznych, a w przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem ewentualna przebudowa na warunkach i za zgodą gestora sieci,

- usytuowanie obiektu w obrębie istniejącej linii napowietrznej średniego napięcia winno być zgodne z obowiązującymi przepisami,
- wszystkie prace budowlane w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych, należy wykonywać zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2002 r. Nr 217, poz. 1833), Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1830), Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. nr 47 poz. 401) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126),
- docelowo projekt planowanej inwestycji powinien zostać zaopiniowany w ENERGA PERATOR S.A., w zakresie kolizji, zbliżeń lub skrzyżowań planowanej inwestycji z siecią elektroenergetyczną SN, której właścicielem jest ENERGA OPERATOR S.A.,
- ustala się obowiązek uzyskania opinii od ENERGA OPERATOR S.A., dotyczącej lokalizowania projektowanych obiektów na etapie opracowania projektu budowlanego względem istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej,

**5. ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**

Na etapie projektu budowlanego należy zapewnić wymagania ochrony interesów osób trzecich w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Lokalizowanie planowanej inwestycji na terenie prywatnym wymaga uzyskania pisemnej zgody właściciela na wejście w teren oraz trwałe umieszczenie urządzeń związanych z inwestycją. Inwestycja nie może powodować ograniczeń w prawidłowym zagospodarowaniu terenów sąsiednich zgodnie z ich przeznaczeniem.

**6. dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko:**

- inwestycja powinna minimalizować negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze.

**7. ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:**

- wnioskowane działki nie znajdują się w terenie górniczym.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich – art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z art. 63 ust. 4 ustawy – wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

**Integralną część decyzji stanowi załącznik graficzny (Zał. 1), sporządzony w skali 1:500.**

**UZASADNIENIE**

Z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, dla zadania inwestycyjnego polegającego na budowie drogi gminnej w m. Biadaszki na części działek nr ewid. 70, 71, 80, 81, 85 (obręb Biadaszki) położonych w gminie Łęka Opatowska, wystąpiła Gmina Łęka Opatowska, ul. Akcyjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska.

Zgodnie z art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344, 1113, 1463, 1506, 1688, 1762, 1906, 2029) za cel publiczny uznaje się między innymi wydzielanie gruntów pod drogi publiczne, drogi rowerowe i drogi wodne, budowę, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji. Przedmiotową inwestycję należy traktować zatem jako cel publiczny, który podlega procedurze uzyskiwania decyzji o ustaleniu lokalizacji celu



publicznego zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy oraz po dokonaniu analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji oraz po stwierdzeniu, że wnioskowana inwestycja spełnia łącznie warunki określone w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz mając na uwadze fakt, iż inwestor przedłożył wymagane przepisami dokumenty, należało orzec jak w sentencji.

Zgodnie z przepisami art. 60 ust. 4, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został sporządzony przez osobę, o której mowa w art. 5 ww. ustawy, która posiada kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Zgodnie z art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzje o pozwoleniu na budowę.

Stosownie do przepisów art. 53 ust. 4 decyzję (projekt decyzji) należy uzgodnić z:

- Powiatowym Zarządem Dróg w Kępnie, zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r., o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.), uzgodnienie uważa się za dokonane,
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu zgodnie z art. 53 ust 5c ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.) uznaje się za uzgodnienie decyzji,
- Powiatową Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Kępnie, zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r., o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.), uzgodnienie uważa się za dokonane,
- ENERGA-OPERATOR S.A. zgodnie z opinią z dnia 17 maja 2024 r., znak: EOP/KD/4/2024/05/01438.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Wójta Gminy Łęka Opatowska w terminie 14– tu dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1, §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. WOJTA GMINY

mgr inż. Tomasz Jerczyński  
Kierownik Referatu Budownictwa  
Gosp. Komunalnej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łęka Opatowska, ul. Akacyjowa 4, 63 – 645 Łęka Opatowska,
2. a/a.



Stwierdza się, że niniejsza decyzja  
stała się ostateczna i prawomocna

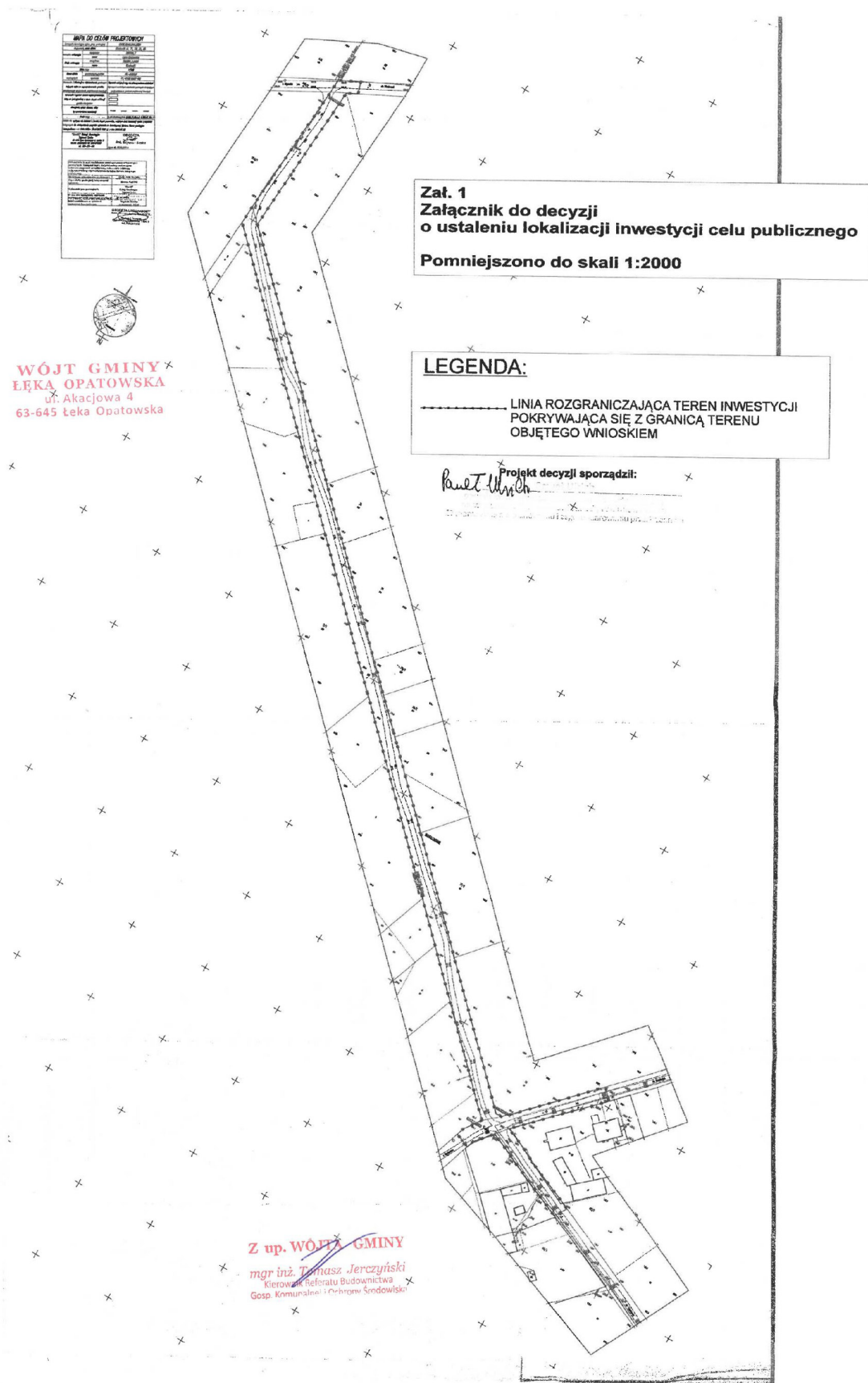
z dnia 05.07.2024r.

Łęka Opatowska, dnia 05.07.2024r.

WOJT GMINY

mgr Adam Kopis





7. Opinia dot. Stałej Organizacji Ruchu Powiatowa Komenda Policji w Kępnie



MJM Biuro Projektowe Jarosław Mikoś  
ul. Jasna 5/38; 63-604 Baranów  
tel. 608 268 327 e-mail: mjm-biuro@wp.pl

KARTA UZGODNIENÍ

do Projektu docelowej organizacji ruchu dla budowy drogi gminnej w m. Biadaszki

PROJEKT UZGODNIENÍ  
w LPP BŁPNO  
2024-06-17 L. c. R. 6321.48.2024PH  
bez uwag / z uwagami:  
NACZELNIK  
WYDZIAŁU RUCHU DROGOWEGO  
P.P. w Kępnie  
nadcom. Paweł Haraś

## 8. Zatwierdzenie Stałej Organizacji Ruchu

STAROSTA KĘPIŃSKI  
63-600 KĘPNO

Kępno, 02.07.2024 r.

KT.7121.96.2024

### ZATWIERDZENIE

Na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2023r. poz. 1047 ze zm.) i § 3 ust. 1 pkt. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r., w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017r. poz. 784 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku MJM Biuro Projektowe, Pana Jarosława Mikoś z s. ul. Jasna 5/38, 63-604 Baranów z dnia 21.06.2024 r., w sprawie zatwierdzenia stałej organizacji ruchu w pasie dróg gminnych w m. Biadaszki, gm. Łęka Opatowska

#### zatwierdzam

stałą organizację ruchu w obrębie skrzyżowania drogi gminnej nr G000001P z drogą nr G863067P w m. Biadaszki, na podstawie przedłożonego projektu organizacji ruchu – **ewidencja projektów poz. 89/2024**, w związku z określeniem pierwszeństwa przejazdu na ww. skrzyżowaniu dróg gminnych, z uwagami:

- W terenie niezabudowanym znaki A-6b/A-6c umieścić w odległości 250-300m od skrzyżowania.

**Powyższą zmianę organizacji ruchu należy wprowadzić do dnia 31.12.2026 r.**

Wygląd i wielkość znaków oraz tabliczek winna być zgodna z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r., w sprawie znaków i sygnałów drogowych (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 2310) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r., w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 2311).

Znaki powinny zostać umocowane na bezpiecznych konstrukcjach wsporczych, wykonanych z materiałów trwałych, posiadających certyfikaty potwierdzające zgodność z Polską Normą dotyczącą bezpieczeństwa konstrukcji wsporczych. Tarcze znaków powinny zostać odchylone o około 5° w poziomie od linii prostopadłej do osi jezdni. Odległość znaków od krawędzi korony jezdni nie może być mniejsza niż 0,50 m. Wysokość umieszczenia znaków powinna być dostosowana do rodzaju drogi oraz konkretnego miejsca na drodze i powinna wynosić minimum 2,00 m.

Na podstawie § 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r., w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywaniu

nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2017 r. poz. 784 ze zm.) zobowiązują jednostkę wprowadzającą organizację ruchu do:

- Pisemnego zawiadomienia organu zarządzającego ruchem, zarządu drogi oraz właściwego Komendanta Policji, o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu. Niedotrzymanie tego obowiązku powoduje utratę ważności zatwierdzonej organizacji ruchu.
- Pisemnego zawiadomienia Starosty o zakończeniu prac w terminie wskazanym we wniosku lub ich przedłużeniu,
- Prawidłowego oznakowania i zabezpieczenia drogi na odcinku, gdzie będą prowadzone prace, dla zminimalizowania zagrożeń w ruchu drogowym.

STAROSTA  
Aleja Śniegocka

Załączniki:

1. Projekt organizacji ruchu

Otrzymuje:

1. MJM Biuro Projektowe  
Jarosław Mikoś  
ul. Jasna 5/38  
63-604 Baranów
2. ad acta

## KARTA UZGODNIENÍ

*do Projektu docelowej organizacji ruchu dla budowy drogi gminnej w m. Biadaszki*

**ZATWIERDZAM**

~~bez uwag~~ / z uwagami

W terminie niezabudowania znaki

A-6b/A-6c umieścić w odległości

250-300m od skrzyżowania

projekt stałej / ~~czasowej~~ zmiany organizacji ruchu

zgodnie z pismem: KT.7121. 36.2024



z dnia 02.01.2024 nr ewidencji projektów 89/2024

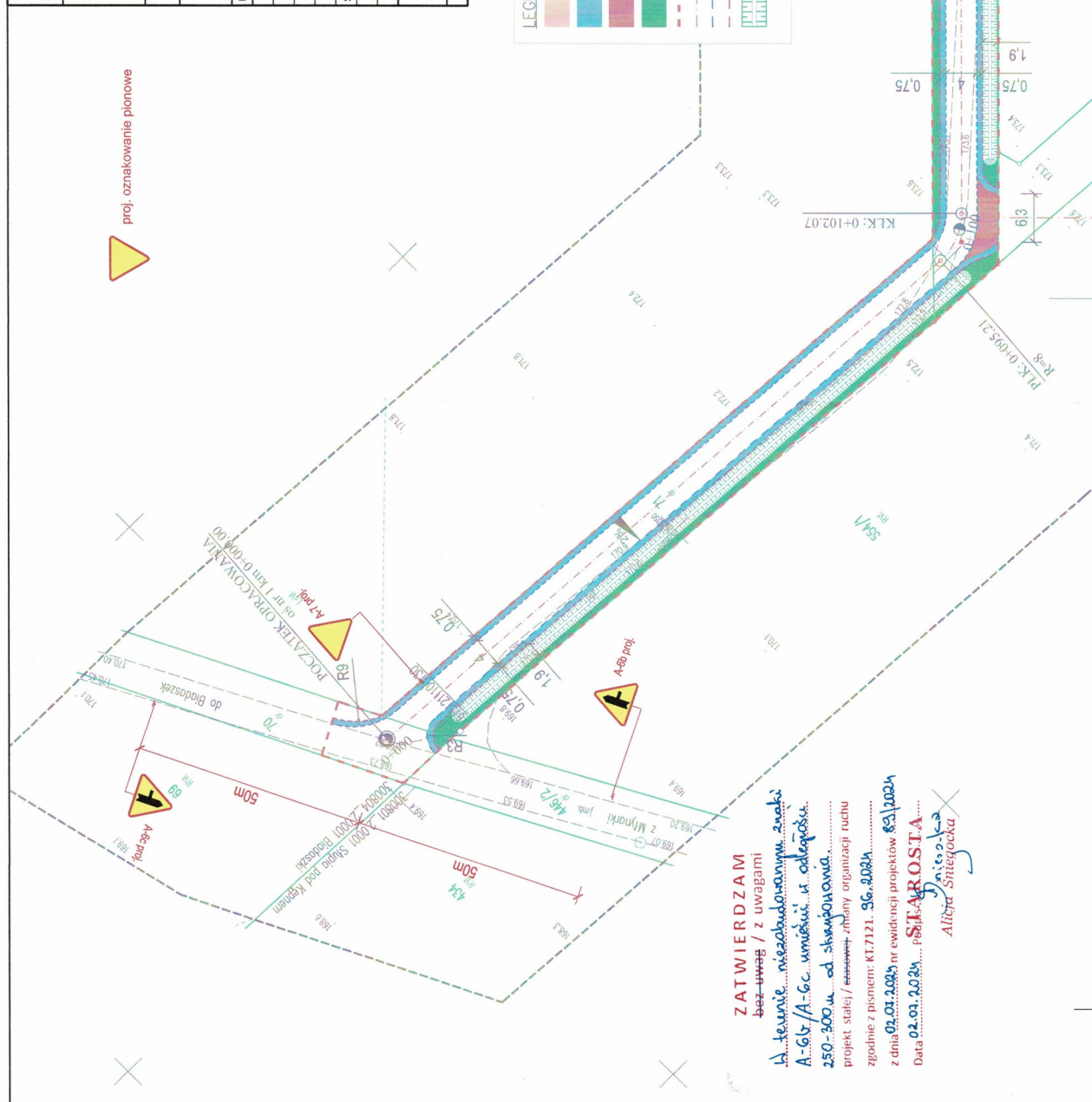
Data 02.01.2024 Podpis

**STAROSTA**

Alicja Śniegócka



	<b>MJM Biuro Projektowe Jarosław Miłoś</b> ul. Jasna 59/53; 63-640 Jarosław tel. 608 346 321 e-mail: mjm-biuro@wp.pl			
	Budowa drogi gminnej w m. Bładaszki			
NAZWA INWESTYCJI	Budowa drogi gminnej w m. Bładaszki			
ADRES	działka nr 70, 71, 80, 81, 85 Gmina Łęka Opatowska Bładaszki, 63-646 Łęka Opatowska			
OBIEKT	droga gminna			
INWESTOR	Gmina Łęka Opatowska ul. Kasprzaka 4 63-646 Łęka Opatowska			
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	DROGOWA	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Jarosław Miłoś			
ASYSTENT PROJEKTANTA				
SPRAWDZAJĄCY				
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM				
TYTUŁ RIS.	PLAN SYTUACYJNY DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU			NR RIS.
DATA	06.06.2024r.	SKALA	1:500	



## 9. Oświadczenie dot. budowy kanału technologicznego

Łęka Opatowska 20.08.2024r.

### OŚWIADCZENIE

W związku z tym, że zadanie pn **Budowa drogi gminnej w m. Biadaszki** dotyczy odcinka drogi mniejszej niż 1000m oraz że w ciągu 3 lat nie jest planowana budowa lub przebudowa drogi umożliwiająca kontynuację projektowanego kanału technologicznego zgodnie z uchwałą budżetową jednostki samorządu terytorialnego, wieloletnią prognozą finansową jednostki samorządu terytorialnego, programem wieloletnim wydanym na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych lub planami, o których mowa w art. 20 pkt 1 lub 2 ustawy o drogach publicznych - **nie powstaje obowiązek budowy kanału technologicznego.**

**MJM Biuro Projektowe**  
Jarosław Mikoś  
ul. Jasna 5/38, 63-604 Baranów  
tel. 608 268 327  
NIP 6191948491; REGON 385088309

## 10. Zgłoszenie wodnoprawne



Kępno, 06 sierpnia 2024 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Kierownik Nadzoru  
Wodnego Wód  
Polskich w Kępnie

PKE.4200.130.2024

### Postanowienie

Kierownik Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Kępnie, na podstawie art. 122f § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 423 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, 2687, z 2023 r. poz. 295, 412) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.06.2024 r., Pana Jarosława Mikosia pełnomocnika Gminy Łęka Opatowska w sprawie wydania zaświadczenia o nie wniesieniu sprzeciwu wobec zgłoszenia wodnoprawnego z dnia 01.07.2024 r., dotyczącego przebudowy lub odbudowy urządzeń odwadniających – poprzez wykonanie jednostronnych rowów chłonnych wzdłuż drogi gminnej o szerokości 1,9m i głębokości minimum 0,5m na dz. nr ewid. 70, 71, 80, 81, 85 obr. Biadaszki, gm. Łęka Opatowska.

### Zaświadcza, że sprzeciw od dokonanej zgłoszenia nie został wniesiony.

Przedmiotowa sprawa została załatwiona milcząco zgodnie z regulacją art. 122c ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* w dniu 31.07.2024 r.

### Uzasadnienie

Po przeanalizowaniu zgłoszenia i załączników do niego przynależących, tut. Organ stwierdził, iż jest ono kompletne. W wyniku dalszej weryfikacji, w terminie 30 dni od dnia złożenia zgłoszenia tj. od dnia 01.07.2024 r., Kierownik Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Kępnie nie wniósł sprzeciwu w drodze decyzji w sprawie zgłaszanych robót.

### Pouczenie

Informuje się, że zgodnie z art. 423 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625, 2687, z 2023 r. poz. 295, 412), do robót wykonywanych na podstawie przedmiotowego zgłoszenia można przystąpić po upływie 30 dni od jego złożenia, jednak nie później niż po upływie trzech lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia. Dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego nie zwalnia z obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wymaganych na podstawie przepisów odrębnych.

Na podstawie art. 141 § 1 w związku z art. 122f § 2 *Kodeks postępowania administracyjnego*, na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do **Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, które może być wniesione za pośrednictwem tut. Organu w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.**



Zgodnie z regulacją art. 127a w związku z art. 144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia Kierownikowi Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Kępnie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

Rozdzielnik:

1. Pan Jarosław Mikoś (pełnomocnik)  
ul. Jasna 5/38,  
63-604 Baranów
2. a/a



P.O. KIEROWNIKA

*Kania*  
Monika Kania

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<i><b>Budowa drogi gminnej w m. Biadaszki</b></i>		
<i><b>Adres obiektu:</b></i>	<i>dz. nr 70, 71, 80, 81, 85 miejscowość Biadaszki, gm. Łęka Opatowska, powiat kępiński, województwo wielkopolskie</i>	
<i><b>Kategoria obiektu Budowlanego</b></i>	<i>- IV – elementy dróg publicznych: skrzyżowania, zjazdy - XXV – drogi</i>	
<i><b>Identyfikator działek ewidencyjnych</b></i>	<i>300804_2.0001.70; 300804_2.0001.71; 300804_2.0001.80; 300804_2.0001.81; 300804_2.0001.85;</i>	
<i><b>Inwestor:</b></i>	<i>Gmina Łęka Opatowska</i>	
<i><b>Adres inwestora:</b></i>	<i>ul. Akacyjowa 4; 63-645 Łęka Opatowska</i>	
<i><b>Projektant:</b></i>	<i><b>Imię i nazwisko, specjalność, nr uprawnień:</b></i>	<i><b>Podpis:</b></i>
	<i><b>Projektant główny br. drogowa :</b> <b>tech. Ryszard Guder</b> <i>Uprawnienia budowlane do projektowania i robót w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej <b>bez ograniczeń,</b> <b>Nr UAN-7342-106/91</b></i></i>	
<i><b>Data:</b></i>		<i><b>08.07.2024r.</b></i>

## **CZĘŚĆ OPISOWA DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Zakres robót i kolejność ich realizacji**

Budowa drogi gminnej w m. Biadaszki.

Podstawowy zakres inwestycji polegającej na budowie drogi gminnej w m. Biadaszki obejmuje:

- budowę drogi gminnej szerokości 4,0m o nawierzchni bitumicznej,
- budowę mijanek w ciągu drogi gminnej o łącznej szerokości 5,0m o nawierzchni bitumicznej,
- budowę obustronnych poboczy z kruszywa łamanego szerokości 0,75m
- budowę zjazdów o nawierzchni bitumicznej,
- budowę jednostronnych rowów chłonnych,
- zabezpieczenie rurami dwudzielnymi istniejących kabli telekomunikacyjnych,
- wykonanie oznakowania pionowego skrzyżowania projektowej drogi gminnej z istniejącą drogą gminną,

#### **A. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE**

- oznakowanie i zabezpieczenie terenu placu budowy,
- roboty pomiarowe, wytyczenie osi drogi gminnej
- zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót,
- roboty rozbiórkowe

#### **B. ROBOTY ZIEMNE**

- zdjęcie warstwy humusu,
- wykonanie wykopów z wywozem urobku,
- wykonanie nasypów z gruntu z ukopu i dokopu,

#### **C. ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO**

- wykonanie odwodnienia,

#### **D. PODBUDOWY I NAWIERZCHNIA**

- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem,
- wykonanie wierzchnich warstw nawierzchni z betonu asfaltowego oraz kruszywa łamanego

#### **E. ELEMENTY ULIC**

- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego
- roboty wykończeniowe

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

Inwestycja realizowana jest na terenie gminy Łęka Opatowska, miejscowość Biadaszki w terenie niezabudowanym – po istniejącym terenie – pas drogi gminnej - wraz poboczami, zjazdami i rowami znajdującymi się wzdłuż drogi.

Istniejąca droga gminna jednojezdniowa, jednopasowa o szerokości jezdni około 2,50m posiada nawierzchnię gruntową. Droga ma zmienne pochylenie poprzeczne. W km 0+000,00 przedmiotowa droga gminna łączy się z istniejącą drogą gminną o nawierzchni bitumicznej relacji Piaski – Biadaszki. Wzdłuż projektowanej drogi gminnej znajdują się pola uprawne oraz pojedyncze budynki mieszkalne w końcu opracowania.

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

W pobliżu terenu przedmiotowej inwestycji występują elementy zagospodarowania terenu, mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w postaci:

- doziemna sieć telekomunikacyjna
- naziemna sieć energetyczna
- sieć wodociągowa,

W ramach inwestycji nie projektuje się urządzeń budowlanych związanych z obiektami budowlanymi.

### **4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:**

#### ***Zagrożenia mogące wystąpić podczas robót przygotowawczych i rozbiórkowych:***

- uszkodzenie ciała podczas robót rozbiórkowych przez odpryski materiałów,
- niebezpieczeństwo niezachowania odpowiedniej ostrożności podczas pracy dźwigu i sprzętu pneumatycznego wykorzystywanego podczas rozbiórek.

#### ***Przy wykonywaniu wykopów mogą pojawić się następujące zagrożenia:***

- osuwanie się ziemi,
- niebezpieczeństwo wpadnięcia pracownika do wykopu,
- wpadnięcie do wykopu koparki lub innego sprzętu.

#### ***Podczas prac rozbiórkowych mogą nastąpić zagrożenia:***

- możliwość skaleczenia się piłą mechaniczną i innym sprzętem używanym przy rozbiórce.

#### ***Przy wykonaniu podbudowy i nawierzchni:***

- niebezpieczeństwo niezachowania odpowiedniej ostrożności podczas pracy sprzętu.

Ze względu na realizację należy szczególną uwagę zwrócić na to, aby:

- pracownicy w czasie przebywania na budowie byli ubrani w pomarańczowe kamizelki ostrzegawcze,
- zabezpieczenie i oznakowanie robót było utrzymane przez cały okres budowy
- maksymalnie zabezpieczyć dostęp do budowy dla osób postronnych
- ograniczyć do minimum przebywanie pracowników na czynnej części jezdni.

### **5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Każdy pracodawca zgodnie z art. 237, § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. – Kodeks pracy (Dz. U. nr 24, poz. 141 z późn. zm), nie może dopuścić do pracy pracownika, który nie posiada odpowiednich kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Wszystkie roboty powinny być prowadzone przez brygady wykwalifikowanych pracowników.

Pracownicy powinni zgodnie z przepisami przejść odpowiednie szkolenie wstępne i szkolenie okresowe (BHP). Wszyscy pracownicy firmy Wykonawczej powinni posiadać niezbędne przeszkolenie BHP. Dodatkowo przed przystąpieniem do poszczególnych robót powinni dostać dokładnie instrukcje od Kierownika Budowy odnośnie bezpiecznego sposobu realizacji robót.

Wszystkie prace przebiegać winny pod nadzorem Kierownika Budowy lub Brygadzysty. Podczas realizacji prac należy wszystkich pracowników zaopatrzyć w środki ochrony indywidualnej.



Na placu budowy zastosowane również powinny być zbiorowe środki bezpieczeństwa – wyłączenie fragmentu drogi z ruchu kołowego, oznakowanie robót budowlanych, wydzielone bezkolizyjne stanowiska pracy sprzętu i ludzi itp.

Wszystkie roboty powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Wszystkie roboty powinny być prowadzone zgodnie z wykonanym przez Wykonawcę robót i zatwierdzonym Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, który będzie zawierał:

Część tytułową – zawierającą podstawowe dane, takie jak: nazwa i adres obiektu budowlanego, imię i nazwisko (lub nazwa) inwestora, imię i nazwisko oraz adres kierownika budowy, który sporządził Plan BIOZ.

Część opisową – obligatoryjnie musi zawierać następujące informacje:

- zakres robót dla całej inwestycji oraz kolejność realizacji poszczególnych etapów,
- wykaz istniejących obiektów,
- wykazanie zagospodarowania terenu lub działki, które może stwarzać zagrożenie,
- informację dotyczącą przewidywanego występowania zagrożeń dla ludzi wraz z określeniem skali, rodzaju zagrożenia oraz czasu i miejsca ich wystąpienia,
- informację o oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych,
- informację o sposobie instruktażu pracowników przed rozpoczęciem wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych,
- określenie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- informację o rodzajach stosowanych środków ochrony indywidualnej przez pracowników,
- określenie sposobów przechowywania i transportowania materiałów niebezpiecznych na terenie budowy,
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych mających zminimalizować ryzyko wystąpienia zagrożenia na budowie,
- wskazanie środków służących do sprawnej komunikacji, oraz w razie potrzeby umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację,
- wskazania miejsca przechowywania dokumentacji budowy,

Część rysunkową – która będzie uzupełnieniem części opisowej i stanowić będzie element pomocniczy przy odczytywaniu części opisowej.

Część rysunkową należy opracować na kopii zagospodarowania terenu. W tej części powinny się znaleźć między innymi: czytelna legenda, oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie oraz rozmieszczenie sprzętu pożarniczego i ratunkowego.

Powinny być także zaznaczone drogi dojazdowe i ciągi komunikacyjne. Ponadto muszą zostać oznaczone strefy ochronne, wynikające z odrębnych przepisów.

Wykonawca ma obowiązek umieszczenia na budowie tablicy informacyjnej BIOZ. Tablica BIOZ zostanie umieszczona w sposób podobny do tablicy informacyjnej budowy - tzn. w miejscu widocznym oraz w sposób trwały i zabezpieczony przed zniszczeniem.

Elementy tablicy BiOZ:

- nazwa budowy,
- termin rozpoczęcia robót,
- termin zakończenia robót,
- maksymalna liczba pracowników,
- informacja, gdzie znajduje się plan BIOZ.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zastosowane na placu budowy oraz w strefach niebezpiecznych na placu i w ich pobliżu zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:**

Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas i wystąpienia, a także sposoby zapobiegania tym zagrożeniom (plan bioz) opracuje kierownik budowy lub inny podmiot w okresie przygotowania prac budowlanych.

Należy tam zwrócić uwagę przede wszystkim na:

- ustalenia sprawnej struktury bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi;
- prawidłową organizację budowy z zapewnieniem bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;
- prawidłowe oznakowanie terenu budowy, zabezpieczenie wykopów, oświetlenie terenu, wydzielenie i oznakowanie stref zagrożenia;
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego;

Wszystkie roboty rozbiórkowe i budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, przepisami BHP i p.poż.

Wykonawca prowadzący roboty w pasie drogowym zobowiązany jest do utrzymania w należyтым stanie wszystkich urządzeń technicznych zabezpieczających miejsca robót takich jak: bariery, światła ostrzegawcze, sygnalizację świetlną itp. oraz innych zastosowanych zabezpieczeń w związku z wykonywanymi robotami. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu użyte do zabezpieczenia i oznakowania miejsca robót na drodze powinny być dobrze widoczne zarówno w dzień jak i w nocy. Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach. Materiały łatwopalne będą składowane zgodnie z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel wykonawcy. Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego określonego odpowiednimi przepisami. Wszystkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pylaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budowaniu. Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Podczas realizacji Robót wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony zdrowia i życia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

### **Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:**

#### *a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy*

- 1) nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- 2) niewłaściwe polecenia przełożonych,
- 3) brak nadzoru,
- 4) brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
- 5) tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- 6) brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- 7) dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;

#### *b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:*

- 1) niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- 2) nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- 3) brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

### **Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:**

#### *a) niewłaściwy stan czynnika materialnego:*

- 1) wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
- 2) niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
- 3) brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
- 4) brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
- 5) brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
- 6) niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;

#### *b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:*

- 1) zastosowanie materiałów zastępczych,
- 2) niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;

#### *c) wady materiałowe czynnika materialnego:*

- 1) ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;

#### *d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:*

- 1) nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
- 2) niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
- 3) niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

### **Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:**

- organizowanie stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

### **Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:**

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,

- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

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

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

<b>Projektant:</b>	<b>Imię i nazwisko, specjalność, nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
	<b>Projektant główny br. drogowa :</b> <b>tech. Ryszard Guder</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i robót w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej <b>bez ograniczeń,</b> <b>Nr UAN-7342-106/91</b>	
	<b>Data:</b>	<b>08.07.2024r.</b>