

**Załączniki projektu budowlanego****egz. nr 1***Nazwa zamierzenia budowlanego:***Rozbudowa drogi gminnej nr 050301C Dąbrowice-Wierzchucinek, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie***Adres i kategoria obiektu budowlanego:***Miejscowość Wierzchucinek, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie. Kategoria obiektu XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe, kategoria obiektu IV – skrzyżowania i zjazdy***Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany:***Działki nr 34, 149/1, 148 i 145 jednostka ewidencyjna: Sicienko 040307\_2, obręb 0021, Wierzchucinek.***Nazwa inwestora oraz jego adres:***Gmina Sicienko  
Ul. Mrotecka 9  
86-014 Sicienko**

<b>Spis załączników projektu budowlanego</b>	<b>nr strony</b>
<b>1. Strona tytułowa</b>	<b>1</b>
2. Spis załączników projektu budowlanego	2
3. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3
4. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego zespołu projektowego	4-7
5. Zaświadczenie o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa	8-9
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	10-13
7. Uzgodnienie Urząd Gminy w Sicienku, ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienko	14-15
8. Uzgodnienie Zakład Komunalny w Sicienku, ul. Lipowa 1, 86-014 Sicienko	16
9. Uzgodnienie Enea Operator. Rejon Dystrybucji Nakło, 89-100 Nakło nad Notecią, ul. Nowa 41 A	17-20
10. Uzgodnienie Orange Polska S.A. Infrastruktura i Serwis Usług Zarządzanie Zasobami Sieci i Obsługi Klienta, ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź	21
11. Opinia, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatura w Bydgoszczy, 85-102 Bydgoszcz, ul. Jezuicka 2,	22

**Oświadczenie projektanta i sprawdzającego**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane, oświadczamy, że opracowanie projektu budowlanego pt. **Rozbudowa drogi gminnej nr 050301C Dąbrowice-Wierzchucinek, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie, działki nr 34, 149/1, 148 i 145 jednostka ewidencyjna: Sicienko 040307\_2, obręb 0021, Wierzchucinek**, jest zgodne z obowiązującymi przepisami „Prawo budowlane, przepisami techniczno-budowlanymi dotyczącymi dróg publicznych”, polskimi normami, oraz zasadami wiedzy technicznej, i że jest kompletne z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

*Zakres opracowania - branża drogowa*

Projektant: Mgr inż. Kazimierz Chojnacki

upr. bud. nr UAN-KZ-7210/48/86

*Zakres opracowania - branża drogowa*

Sprawdzający: Inż. Wojciech Klatecki

upr. bud. nr KUP/0031/POOD/05

4

Urząd Wojewódzki  
w Bydgoszczy  
Wydział Planowania Przestrzennego  
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru  
Budowlanego  
Nr UAN-KZ-7210/48/86

Bydgoszcz, 1986 - 05 - 06

## DECYZJA

### O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 ..... i § 13 ust. 1 pkt. 3... lit. b...  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza  
się, że:

Obywatel(ka) ..... Kazimierz Chojnacki .....  
..... magister inżynier budownictwa .....  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia ..... 29 maja ..... 1951 r. w Maryninie .....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta .....

w specjalności ..... konstrukcyjno-inżynierskiej .....

w zakresie ..... dróg .....

Obywatel(ka) ..... Kazimierz Chojnacki ..... jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg i ulic oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

Za zgodność z oryginałem  
Bydgoszcz

27-11-2023

Chojnacki  
radca prawny Piotr Chojnacki

Główny Architekt Wojewódzki  
Dyrektor Wydziału

mgr inż. arch. Jerzy Witkec





Dorota Kozłowska-Sadowna  
NOTARIUSZ

5

spisana przez \_\_\_\_\_ odpis(x)

data 16.11.98 Rep. A nr 6538/9598

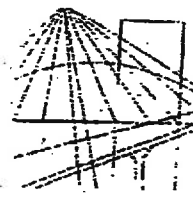
W

1.12.98

Rep. A 7038 - 7038/9598

W

Za zgodność z oryginałem  
Bydgoszcz  
27-11-2023  
Chojnacki  
radca prawny Piotr Chojnacki



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

6

Sygn. akt KUPOIIB/OKK-0054-33/05

Bydgoszcz, dnia 01 czerwca 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e**  
**Panu Wojciechowi Wiktorowi Klateckiemu**  
inżynierowi budownictwa drogowego  
urodzonemu dnia 06 marca 1947 r. w Mąkowsku

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Wojciech Wiktor Klatecki posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

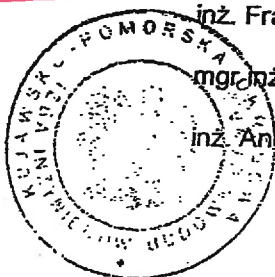
Za zgodność z oryginałem  
Bydgoszcz  
27-11-2023  
radca prawny Piotr Chojnacki

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Andrzej Czarra



Otrzymują:

1. Pan Wojciech Wiktor Klatecki  
ul. Dolina 18/23  
85-212 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 i § 4a ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan Wojciech Wiktor Kłatecki jest upoważniony w specjalności drogowej do:

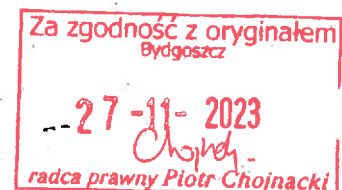
- projektowania: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
- sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

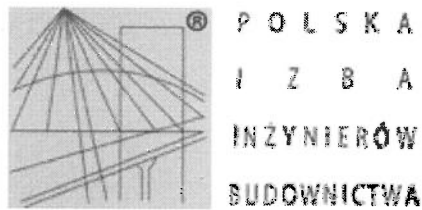
bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

- II. Zgodnie z § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt 1 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m<sup>3</sup> takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:
- a) nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
  - b) zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
  - c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
  - d) mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo,
  - e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m<sup>2</sup>, a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
  - f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - urządzeń transportowych linowych i linowo – terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno – sportowych.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI Kwalifikacyjnej  
inż. Franciszek Szypliński





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-PWW-R6T-CHS \*

Pan KAZIMIERZ CHOJNACKI o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0258/01  
adres zamieszkania ul. WYSPOWA 15, 85-435 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-12 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

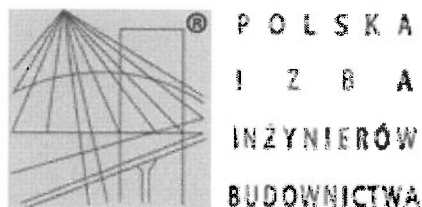
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-APD-WTF-YM7 \*

Pan WOJCIECH KLATECKI o numerze ewidencyjnym KUP/BD/1024/01  
adres zamieszkania ul. DOLINA 18/23, 85-212 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-12 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Rozbudowa drogi gminnej nr 050301C Dąbrowice-Wierzchucinek, Gmina Sicienko,  
województwo kujawsko-pomorskie**

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**Miejscowość Wierzchucinek, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie.  
Kategoria obiektu XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe, kategoria obiektu IV – skrzyżowania i  
zjazdu**

Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany:

**Działki nr 34, 149/1, 148 i 145 jednostka ewidencyjna: Sicienko 040307\_2, obręb  
0021, Wierzchucinek.**

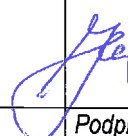
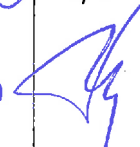
Nazwa inwestora oraz jego adres:

**Gmina Sicienko  
Ul. Mrotecka 9  
86-014 Sicienko**

Znak i data zamówienia:

**Umowa nr 272.WR.102.2023 z dnia 3 listopada 2023 r.**

Data opracowania oraz imię i nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności, która opracowała daną część projektu budowlanego wraz z określeniem zakresu sporządzonego przez nią opracowania:

Zakres opracowania - branża drogowa			
Imię i nazwisko projektanta: <b>Mgr inż. Kazimierz Chojnacki</b>	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Upewnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno- inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ-7210/48/86 Kujawsko- Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01	Data: 2023.12.20	Podpis: 
Imię i nazwisko sprawdzającego: <b>Inż. Wojciech Klatecki</b>	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Upewnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	Data: 27.12 2023	Podpis: 

Nazwa i adres jednostki projektowania:

**Kazimierz Chojnacki**  
Doradztwo i projektowanie drogowe  
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz  
NIP 9670279210, Regon 340688289

## Część opisowa

### 1. Zakres rozbudowy

Projekt rozbudowy obejmuje wykonanie nawierzchni drogi o szerokości 6,00 5,00 m o długości 0,234 km, wykonanie zatok postojowych, wykonanie chodników, wykonanie nawierzchni trawiastej, wykonanie humusowania i obsiania trawą poboczy i skarp. Wody opadowe z jezdni odprowadzane powierzchniowo przez nadanie spadków podłużnych i poprzecznych na przyległy teren pasa drogowego (do muldy drogowej).

#### 2.1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejącym obiektem jest rozbudowa drogi gminnej nr 050301C Dąbrowice-Wierzchucinek, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie na terenie działki nr 34, 149/1, 148 i 145 jednostka ewidencyjna: Sicienko 040307\_2, obręb 0021, Wierzchucinek.

#### 2.2. Stan istniejący i uzasadnienie zadania

Przedmiotem inwestycji jest zadanie pt. „Rozbudowa drogi gminnej nr 050301C Dąbrowice-Wierzchucinek, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie”, na terenie działki nr 34, 149/1, 148 i 145 jednostka ewidencyjna: Sicienko 040307\_2, obręb 0021, Wierzchucinek. Droga objęta opracowaniem przebiega przez tereny o zagospodarowaniu rolniczym, mieszkaniowym i usługowym. Na wymienionej drodze występuje ruch lokalny. Przedmiotowy odcinek jest w pełni dostępny z przyległego terenu poprzez zjazdy. Klasa techniczna drogi istniejąca D. Kategoria ruchu istniejąca KR1. Istniejąca szerokość w liniach rozgraniczających wynosi 10,00 m. Obecnie droga posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego na podbudowie z mieszanki kruszywa niezwiązanego w dobrym stanie technicznym. Przy drodze brak miejsc postojowych. Po stronie prawej istniejący chodnik w dobrym stanie technicznym nie wymagający rozbudowy. Istniejąca szerokość działki nr 149/1 w liniach rozgraniczających wynosi 38,00 m. Poza nawierzchnią drogi i chodnika w granicach pasa drogowego znajdują się pobocza i skarpy gruntowe. W pasie drogowym nie występują inne obszary zagospodarowane zielenią. Po za granicami pasa drogowego występują odcinkami tereny o zagospodarowaniu rolniczym, mieszkaniowym i usługowym. Droga przebiega w terenie niezabudowanym.

W miejscu projektowanego obiektu występują proste warunki geologiczne i geotechniczne. Obiekt budowlany określono jako należący do I kategorii geotechnicznej. Poziom wody gruntowej występuje poniżej poziomu projektowanych robót drogowych. W podłożu gruntowym stwierdzono obecność utworów czwartorzędowych plejstocénskich tj.: piasków gliniastych i glin piaszczystych oraz nasyp niekontrolowany z zbudowany z humusowego piasku drobnego z domieszką pyłu piaszczystego. W strefie bezpośredniego oddziaływania podłoża na projektowaną konstrukcję nawierzchni, zalegają grunty wysadzinowe kwalifikujące podłoże do grupy nośności podłoża drogowych G3. Posadowienie obiektu bezpośrednie w gruntach naturalnych rodzimych. Projektowana rozbudowa drogi gminnej realizowana będzie w sąsiedztwie gminnego terenu wypoczynku i rekreacji nad jeziorem Wierzchucińskim. Droga gminna nr 050301C Dąbrowice-Wierzchucinek powiązana jest poprzez skrzyżowanie w miejscowości Wierzchucice z drogą wojewódzką nr 243 Mrocz-Koronowo oraz poprzez skrzyżowanie w miejscowości Wierzchucinek z drogą powiatową nr 1909C Krukówko-Witoldowo. Przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia spójności z regionalnym układem transportowym. W wyniku realizacji inwestycji, nastąpi poprawa dostępu do terenu wypoczynku i rekreacji nad jeziorem Wierzchucińskim oraz poprawa

dojazdu do centrum Gminy. Zrealizowane zostaną cele publiczne o znaczeniu lokalnym w zakresie budowy dróg gminnych. Poprzez wykonanie nawierzchni drogi o szerokości 6,00 i 5,50 m, wykonanie zjazdów, wykonanie miejsc postojowych wykonanie poboczy, wykonanie skarp i muldy drogowej, nie zmieni się dotychczasowy sposób zagospodarowania oraz przeznaczenia terenu. Charakter istniejącego obiektu tj. drogi gminnej po wykonaniu rozbudowy nie ulegnie zmianie. Droga pozostanie nadal drogą gminną.

Klasa techniczna drogi istniejąca D i projektowana D. Kategoria ruchu istniejąca KR1 i projektowana KR1. W celu wykonania rozbudowy nastąpi poszerzenie pasa drogowego i wyznaczenie nowych linii rozgraniczających. W czasie realizacji i eksploatacji nie wystąpi konieczność zajęcia dodatkowego terenu pod zaplecze budowy, bazy materiałowe oraz drogi dojazdowe i technologiczne. Projekt obejmuje wykonanie nawierzchni drogi o szerokości 6,00 i 5,00 m, wykonanie zjazdów, wykonanie miejsc postojowych wykonanie poboczy, wykonanie skarp i muldy drogowej, W celu urządzenia terenów zielonych przewidziano wykonanie nawierzchni trawiastej oraz plantowanie terenu z humusowaniem i obsianiem skarp trawą. Odwodnienie drogi, powierzchniowo na pobocze i skarpy do muldy drogowej.

### 2.3. Uzbrojenie techniczne.

W otoczeniu drogi występuje następujące uzbrojenie techniczne: sieć wodociągowa, kablowe linie energetyczne, napowietrzne linie energetyczne i kablowe linie teletechniczne. Żaden z obiektów budowlanych nie jest przewidziany do rozbiórki.

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

Zagrożenie może wystąpić przy wykonaniu wszystkich elementów zagospodarowania terenu w związku z prowadzeniem robót pod ruchem, przy wykonywaniu robót ziemnych na głębokości poniżej 1.5 m, upadek do wykopu, obsunięcie się ziemi do wykopu, w pobliżu napowietrznych linii energetycznych, w pobliżu kabli energetycznych, przy załadunku i wyładunku oraz podczas transport materiałów budowlanych.

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

Zagrożenie może wystąpić podczas prowadzenia robót pod ruchem na całym odcinku drogi, w pobliżu kabli energetycznych, w pobliżu napowietrznych linii energetycznych, sieci wodociągowej jak oznaczono na planie sytuacyjnym i opisano w uzgodnieniach z gestorami sieci. Istnieje niebezpieczeństwo przy wykonywaniu robót ziemnych na głębokości poniżej 1.5 m. Istnieje niebezpieczeństwo przy wykonywaniu prac montażowych. Istnieje niebezpieczeństwo upadku z wysokości.

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

Instruktaż należy prowadzić przed rozpoczęciem robót, w oparciu o opracowaną przez wykonawcę robót instrukcję bezpiecznego ich wykonywania, przepisy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U nr 129 z 1997r. z póź. zm.), określonych w Rozporządzeniu ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U nr 47 z



2003 r. z póź. zm.) oraz Rozporządzeniu Ministrów Komunikacji oraz Administracji i Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz. U. nr 7, poz. 30). W szczególności pracowników należy zapoznać z zakresem i charakterem robót wynikających z projektu, z imiennym podziałem pracy i kolejnością wykonania zadań. Wszelkie instruktaże należy odnotować w zeszycie instruktażu.

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.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych ustalić istniejące trasy przebiegu urządzeń infrastruktury technicznej (mediów) i zapoznać z nimi osoby wykonujące roboty. Przed skrzyżowaniem dróg z napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi, w odległości nie mniejszej niż 15 m, ustawić oznakowane bramki, oświetlone w warunkach ograniczonej widoczności, wyznaczając dopuszczalne gabaryty przejeżdżających pojazdów.

Roboty oznakować zgodnie z zatwierdzonym, przez zarządzającego ruchem, projektem czasowej organizacji ruchu. Środki transportu, maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane do robót ziemnych, budowlanych i drogowych powinny być eksploatowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118 poz.1263) oraz instrukcją DTR. Sprawować bezpośredni nadzór nad pracownikami przez wyznaczone w tym celu osoby. Dla prac prowadzonych na wysokości, pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie dopuszczające do prac na wysokości.

Projektant:

.....  
Mgr inż. Kazimierz Chojnacki

URZĄD GMINY  
W SICIENKU  
ul. Mrotecka 9  
86-014 Sicienko  
woj. kujawsko-pomorskie  
GKD.720.106.2023.MS

Sicienko 06.12.2023 r.

Kazimierz Chojnacki  
Doradztwo i Projektowanie Drogowe  
85-009 Bydgoszcz  
ul. Dworcowa 13/3

Urząd Gminy w Sicienku uzgadnia projekt pt: „Rozbudowa drogi gminnej nr 050301C Dąbrowice-Wierzchucinek, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie”.

Projekt obejmuje wykonanie nawierzchni drogi o szerokości 6,00 i 5,50 m, wykonanie zjazdów, wykonanie miejsc postojowych, wykonanie poboczy, wykonanie skarp i muldy drogowej. W celu urządzenia terenów zielonych przewidziano wykonanie nawierzchni trawiastej oraz plantowanie terenu z humusowaniem i obsianiem skarp trawą. Odwodnienie drogi powierzchniowo na pobocze i skarpy do muldy drogowej. Roboty zostaną wykonane ręcznie i częściowo mechanicznie a technologia ich wykonania jest powszechnie stosowana.

Jezdnię projektuje się dla ruchu KR1 z brukowej kostki betonowej o następującej konstrukcji:

- 8 cm nawierzchnia z brukowej kostki betonowej,
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- 19 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>90/3</sub>,
- 30 cm warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C<sub>1,5</sub>.

Wszelkie roboty projektuje się na terenie działki nr 34, 149/1, 148 i 145 jednostka ewidencyjna 040307\_2 Sicienko, obręb 0021 Wierzchucinek.

Z poważaniem

  
mgr inż. Marian Szaroni  
Kierownik Sekcji Dróg  
i Ochrony Przeciwpożarowej



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500  
obręb 0021, Wierzhucinek, dz. 147, 146, 149/1  
województwo pomorskie, powiat bydgoski  
Jedn. ewid. 040307.2, Sicienka  
Nr sekcji: 6.196.19.06.4.2.4  
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia: 6640.5733.2023  
Wykonawca: Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe "Geoprax" s.c.  
Data opracowania mapy 06.11.2023r.  
zakres opracowania

Ne wykonano ustalenia obciążenia słupów i słupów w terenie również  
Ne wykonano podzielenia na działki, do których brak było  
informacji o brzożyciu i nie zostały odnotowane  
w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Oświadczam, że opierałem się na danych i informacjach, które otrzymałem od inwestora i nie jestem świadomy żadnych innych informacji, które mogłyby wpłynąć na wyniki moich prac.		Geodezyjno-Projektowe "Geoprax" s.c. ul. Młota 14, 85-014 Sicienka tel. 51 733 20 23 e-mail: biuro@geoprax.pl NIP: 525-200-0000 REGON: 142440 KRS: 000052520000000000	
Wzrost: 1,75 m Ciężar ciała: 75 kg Data: 06.11.2023r.		Wzrost: 1,75 m Ciężar ciała: 75 kg Data: 06.11.2023r.	
Wzrost: 1,75 m Ciężar ciała: 75 kg Data: 06.11.2023r.		Wzrost: 1,75 m Ciężar ciała: 75 kg Data: 06.11.2023r.	

URZĄD GMINY  
W SICIENKU  
ul. Młota 9  
85-014 Sicienka  
woj. kujawsko-pomorskie

Uzgodniono pismem  
z dnia 6.12.2023r.  
z G.O. 220.106.2023.15  
Sicienka, dn. 6.12.2023r.

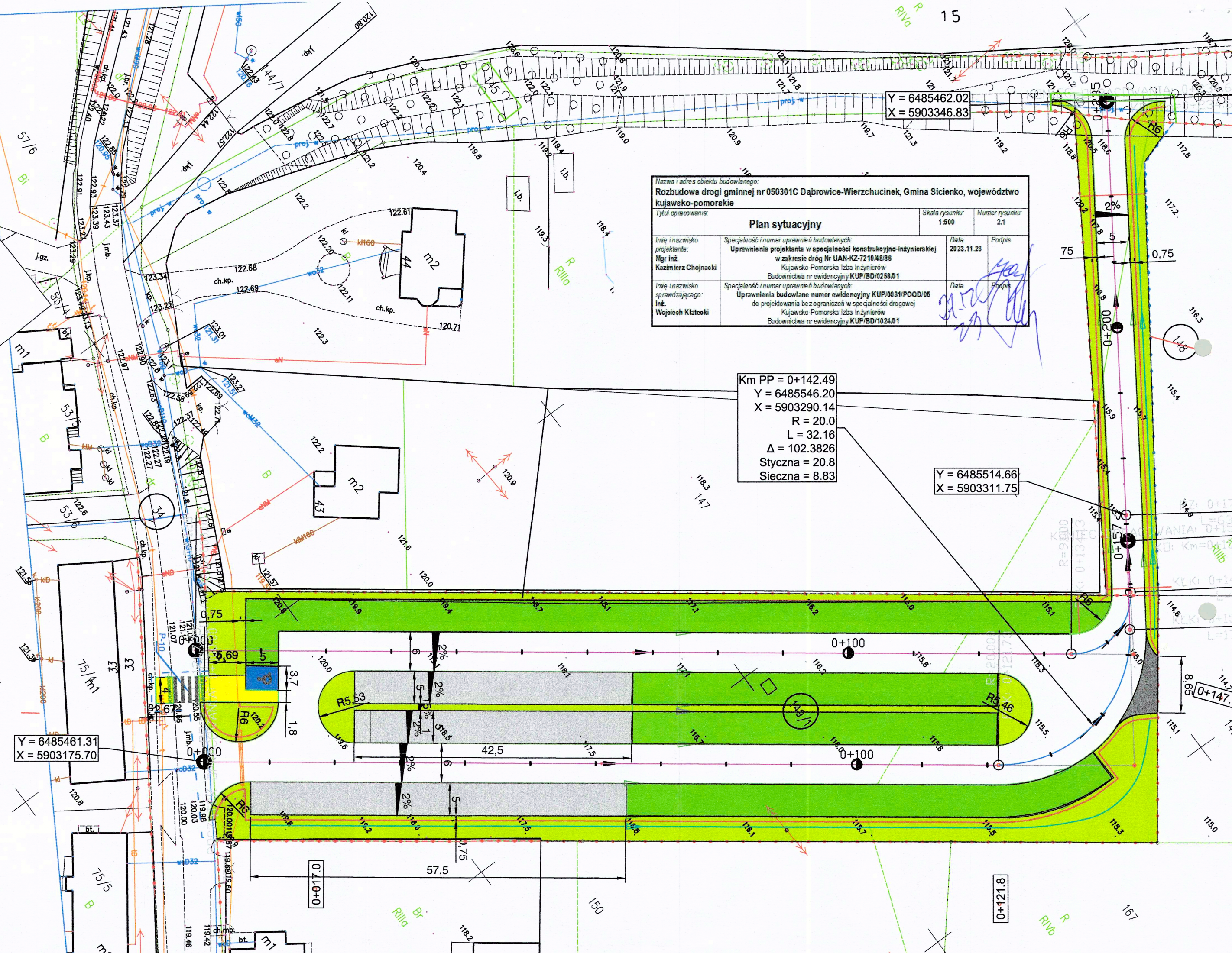
Zap. Wójt  
mgr inż. Marcin Sierant  
Kierownik Sekcji Dróg  
i Ochrony Przeciwpożarowej

- Oznaczenia
- Linia ograniczająca zakres inwestycji na działce inwestora
  - Zakres opracowania
  - Numery działek
  - Numery działek podlegające podziałowi
  - Krawężnik betonowy 15x30
  - Krawężnik betonowy wtopiony 12x25
  - Mulda drogowa
  - Tereny zielone
  - Nawierzchnia jezdni manewrowej z brukowej kostki betonowej szarej
  - Nawierzchnia miejsc postojowych z płyt azurowych
  - Nawierzchnia trawiasta
  - Zjazdy z brukowej kostki betonowej grafitowej
  - Projektowana rura osłonowa na kablach teletechnicznych
  - Pobocze
  - Chodnik z brukowej kostki betonowej szarej
  - Obrys 8x30
  - Płytki akustyczne
  - Linie określające ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązków przebudowy innych dróg publicznych i zjazdów
  - Numery ewidencyjne nieruchomości, których zajęcie związane jest z obowiązkami przebudowy dróg innych

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa drogi gminnej nr 050301C Dąbrowie-Wierzhucinek, Gmina Sicienka, województwo kujawsko-pomorskie		Skala rysunku: 1:500	Numer rysunku: 2.1
Tytuł opracowania: Plan sytuacyjny			
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Kazimierz Chojnacki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg nr UAN-KZ-721048/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/IBD/0258/01	Data: 2023.11.23	Podpis: 
Imię i nazwisko sprawdzającego: inż. Wojciech Kłatecki	Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Uprawnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/IBD/1024/01	Data:	Podpis: 

Km PP = 0+142.49  
Y = 6485546.20  
X = 5903290.14  
R = 20.0  
L = 32.16  
Δ = 102.3826  
Styczna = 20.8  
Sieczna = 8.83

Y = 6485514.66  
X = 5903311.75









Nakło nad Notecią, dnia 13-12-2023  
MU/KA/l.dz. PEO23P205023

**Kazimierz Chojnacki**  
**Doradztwo i projektowanie drogowe**  
**ul. Dworcowa 13/3**  
**85-009 Bydgoszcz**

### Uzgodnienie

**dotyczy: Projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 050301C Dąbrowice-Wierzchucinek, gmina Sicienko”.**

Odpowiadając na pismo z dnia 29.11.2023 r. (data wpływu 30.11.2023 r.) przesyłamy uzgodniony 1 egzemplarz projektu mapy sytuacyjnej z naniesioną siecią elektroenergetyczną oraz pozytywnie zaopiniowane odległości zwisów przewodów napowietrznej linii elektroenergetycznej krzyżującej się w miejscach ich przebiegu.

Przedłożenie mapy syt. uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć elektroenergetyczna własność ENEA Operator Sp. z o.o. zaznaczono i opisano na mapie sytuacyjnej.
2. Zastrzegamy możliwość wystąpienia na terenie, urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do RD Nakło.
3. Wykonawca z 14 – dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień.
4. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie powiadomić RD Nakło i po wyłączeniu urządzeń spod napięcia i pod nadzorem zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi poprzez nałożenie na odkryte kable na całej szerokości wykopu rur osłonowych dwudzielnych typu Arot. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
5. ENEA Operator Sp. z o.o. informuje że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
6. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do przeprowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
7. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
8. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
9. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz  
Oddział Dystrybucji Nakło  
Dział Projektowania i Inżynierii  
Piotr Łoś

Sprawę prowadzi: Krzysztof Allnoch tel.: 52 313 20 51

Załączniki:

- 1) Profile – 1 egz.
- 2) Mapa z naniesieniem sieci – 1 egz.
- 3) Zasady przetwarzania informacji – 1 egz.

k/o  
MU-a/a

#### Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00  
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

[kontakt@operator.enea.pl](mailto:kontakt@operator.enea.pl)  
[www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl)













**Kujawsko-Pomorski  
Wojewódzki Konserwator Zabytków**  
ul. Łazienna 8, 87-100 Toruń  
WUOZ.DB.WZN. 5152.5.21.2023.ACHB.

Bydgoszcz, dnia 14 grudnia 2023r.

**Gmina Sicienکو  
ul. Mrotecka 9  
85-066 Bydgoszcz**

W nawiązaniu do pisma w sprawie zaopiniowania inwestycji polegającej na rozbudowie drogi gminnej nr 050301C Dąbrowice-Wierzchucinek, gm. Sicienکو, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy z konserwatorskiego punktu widzenia **opiniuje pozytywnie** przedmiotową inwestycję.

**opinia konserwatorska nr 942 /2023 z dnia 14.12.2023 r.**

**W przypadku natrafienia w trakcie prac ziemnych na obiekt posiadający cechy zabytku wymagane jest zgodnie z art.32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:**

- wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
- zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków przedmiot i miejsce jego odkrycia,
- niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Wójta,

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest częściowo w obszarze „B” ochrony konserwatorskiej.

Jednocześnie informujemy, że pozytywna opinia konserwatorska nie zwalnia inwestora od uzyskania odpowiedniego zezwolenia, od właściwego organu administracji architektoniczno - budowlanej, wymaganego przepisami prawa.

***Podstawa prawna: Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. ( Dz. U. z 2022, poz.840 ze zm.)***

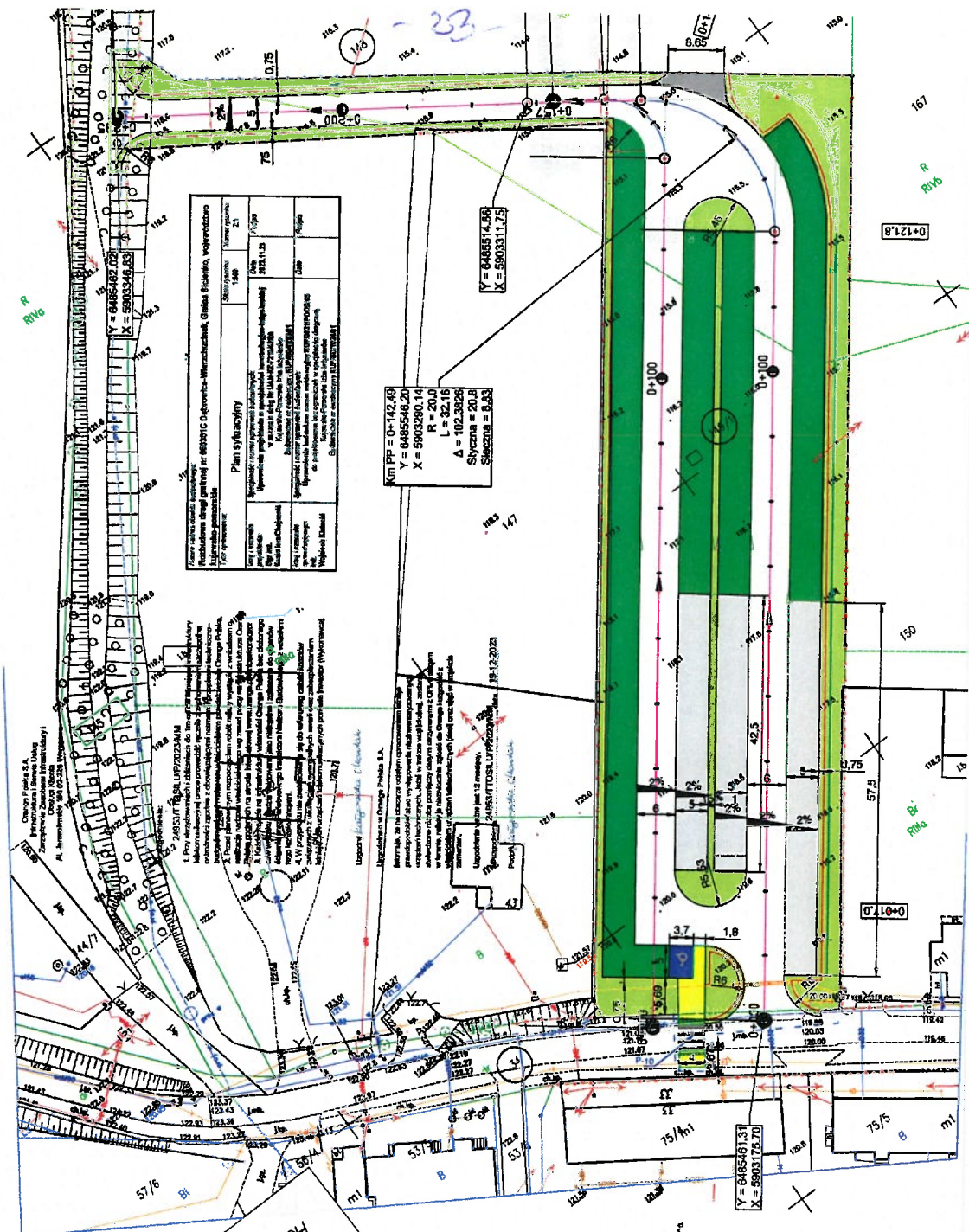
Załącznik – Klauzula informacyjna dot. RODO.

**Otrzymują:**

1. Kazimierz Chojnacki  
ul. Dworcowa 13/3  
85-09 Bydgoszcz
2. WUOZ/DB –a/a

Z up. Kujawsko-Pomorskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
Kierownik Delegatury

*mgr inż. Janusz Flemming*



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Skala 1:500  
 Obiekt 0021, Wierzbucinek dz. 147, 146, 149/1  
 Województwo pomorskie, powiat bytowski  
 Jedn. ew. 040307.2, Szczytno  
 PWN 2000.5/6 Udz. WPS PL-EVR2007-MH  
 Nr sekcji 6.155.19.08.4.2/4  
 Oznaczenie katastralne 6840.5733.2023  
 Wykonawca: Pracownia Inżynierska Projektowa "Eco-Projekt" s.c.  
 Data opracowania: maj 08.10.2023r.

- Oznaczenia**
- Linia ograniczająca zakres inwestycji na działce inwestora
  - Zakres opracowania
  - Numer dzialek
  - Numer dzialek podlegające podziałowi
  - Krawężnik betonowy 15x30
  - Krawężnik betonowy wtopiony 12x25
  - Nulda drogowa
  - Tereny zielone
  - Mezazachława jezdnia manewrowej z brukowej kostki betonowej szarej
  - Mezazachława nie jsc postojowych z płyt asfaltowych
  - Mezazachława trawnista
  - Zbazy z brukowej kostki betonowej szarej
  - Projektorowa rura osłonięta na kablach telekomunikacyjnych
  - Chodnik z brukowej kostki betonowej szarej
  - Chodnik z brukowej kostki betonowej szarej
  - Płyty akustyczne
  - Linie określające ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości
  - do realizacji obrotu przebudowy innych dróg publicznych i zjazdów
  - Numer ewidencyjne nieruchomości, których zajęcie związane jest z obrotami przebudowy dróg brynych

