



**DROMIK Usługi Projektowe i Nadzory Włodzimierz Krupa**  
ul. Starowiejska 91/8, 80-534 Gdańsk  
NIP 581-142-15-77  
mail: [dromikwk@wp.pl](mailto:dromikwk@wp.pl), telefon: 603636976

# DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Branża	Drogowa
Temat projektu	<b>Przebudowa nawierzchni drogi leśnej w leśnictwie Miłosna, oddział 3</b>
Lokalizacja	<b>82-500 Kwidzyn, gmina Kwidzyn, powiat kwidzyński</b>
Działki	<b>129 – obręb 0007 Kwidzyn 3/5, 3/9 – obręb 0018 Kwidzyn</b>
Inwestor	<b>Nadleśnictwo Kwidzyn ul. Braterstwa Narodów 67 82-500 Kwidzyn</b>
Kategoria obiektu budowlanego	<b>Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe</b>

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	<b>inż. Włodzimierz Krupa</b>	1576/EL/90 specjalność drogi	
Sprawdzający	<b>mgr inż. Paweł Krupa</b>	POM/0102/PBD/22 specjalność Inżynierska drogową	

Sierpień 2024

# Dokumentacja projektowa

## Spis treści

<b>1</b>	<b>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>KOPIE DECYZJI I ZAŚWIADCZEŃ PROJEKTANTÓW .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>CZĘŚĆ OGÓLNA .....</b>	<b>8</b>
3.1	INWESTOR I ZLECENIODAWCA DOKUMENTACJI .....	8
3.2	PODSTAWA OPRACOWANIA .....	8
3.3	PRZEDMIOT, ZAKRES I CEL PROJEKTU .....	8
<b>4</b>	<b>CZĘŚĆ TECHNICZNA .....</b>	<b>9</b>
4.1	STAN ISTNIEJĄCY .....	9
4.2	WARUNKI GRUNTOWO - WODNE .....	9
4.3	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO .....	9
4.4	STAN PROJEKTOWANY .....	10
4.4.1	Plan sytuacyjny .....	10
4.4.2	Stała organizacja ruchu .....	10
4.4.3	Zaprojektowane konstrukcje nawierzchni .....	10
4.4.4	Profil podłużny i przekrój poprzeczny .....	11
4.4.5	Odwodnienie .....	11
4.4.6	Istniejące sieci uzbrojenia terenu .....	11
4.4.7	Urządzenia towarzyszące .....	11
4.4.8	Zieleń .....	12
4.4.9	Obszar oddziaływania obiektu .....	12
4.4.10	Ochrona środowiska i prace zabezpieczające .....	12
4.4.11	Uwagi końcowe .....	13
	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....</b>	<b>14</b>

## Spis rysunków

Rys. 1.0	Plan orientacyjny	skala 1 : 10 000
Rys. 2.1	Plan sytuacyjny	skala 1 : 500
Rys. 3.1	Przekroje konstrukcyjne poprzeczne	skala 1 : 50

## DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE

# 1 Oświadczenie projektantów

My, niżej podpisani oświadczamy, że zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 725, 834, 1222) dokumentacja projektowa dla przedsięwzięcia:

## Przebudowa nawierzchni drogi leśnej w leśnictwie Miłosna, oddział 3

Działki:

**129 – obręb 0007 Kwidzyn**

**3/5, 3/9 – obręb 0018 Kwidzyn,**

została opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Jednocześnie oświadczam, że został sporządzony projekt techniczny, dotyczący zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Jednocześnie oświadczam, że znane mi są obowiązki i uprawnienia projektanta określone w art. 20, 21, 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 725, 834, 1222), oraz rygory dotyczące odpowiedzialności karnej i zawodowej przewidziane w rozdziale 9 ww. ustawy

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	<b>inż. Włodzimierz Krupa</b>	1576/EL/90 specjalność drogi	
Sprawdzający	<b>mgr inż. Paweł Krupa</b>	POM/0102/PBD/22 specjalność Inżynierjna drogowa	

Sierpień 2024

## 2 Kopie decyzji i zaświadczeń projektantów

Urząd Wojewódzki  
w Elblągu  
Wydział Gospodarki Przestrzennej

Elbląg, dnia 1990.09.21

Nr 1576/El/90

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA  
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH  
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE  
=====

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1, § 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 :

Pan Włodzimierz Wiesław K R U P A - inżynier budownictwa


urodzony dnia 22 grudnia 1953 roku w Kwidzynie woj.elbłaskie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT -

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych.

Pan Włodzimierz Wiesław K R U P A - jest upoważniony do :

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

  
Wiesław Krupa  
inż. bud. i arch.  
Wydział Gospodarki Przestrzennej



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**POM-YX3-5WA-U6K \***

Pan Włodzimierz Krupa o numerze ewidencyjnym POM/BO/2449/01  
adres zamieszkania ul. Wiejska 65, 82-500 Kwidzyn  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-11 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155  
tel. 58 324 89 77  
- 4 -

Gdańsk, dnia 29 czerwca 2022 r.

sygn. akt. 66/POM/OKK/22

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3b, art. 15a ust. 1 i ust. 9** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan Paweł Krupa**  
magister inżynier budownictwa  
urodzony dnia 09.03.1992 r. w Kwidzynie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0102/PBD/22

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.



**Pan Paweł Krupa upoważniony jest:**

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 15a ust.1 i ust. 9 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.), w specjalności inżynierskiej drogowej, bez ograniczeń do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- 3) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 4) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
  - a. droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - b. droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

**Pouczenie**

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art.127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

**PRZEWODNICZĄCY**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

**ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

**CZŁONEK**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Marcin Burzyński



**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**POM-9JJ-5WZ-NC1 \***

Pan Paweł Krupa o numerze ewidencyjnym POM/BD/0240/22  
adres zamieszkania ul. Kaczyńskiego 30 K/4, 80-364 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-22 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





## **3 Część ogólna**

### **3.1 Inwestor i zleceniodawca dokumentacji**

Zleceniodawcą dokumentacji jest:

**Nadleśnictwo Kwidzyn  
ul. Braterstwa Narodów 67  
82-500 Kwidzyn**

### **3.2 Podstawa opracowania**

Podstawę do opracowania niniejszego projektu stanowią:

- a) zlecenie Nadleśnictwa Kwidzyn na opracowanie dokumentacji projektowej
- b) podkład mapowy w skali 1:500,
- c) pomiary i wizja w terenie,
- d) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r., poz. 725, 834, 1222)
- e) Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320, 1222)
- f) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518),
- g) Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. 2019 r. poz.2310 z późn. zmianami),
- h) Wzorce i standardy rekomendowane przez Ministra właściwego ds. transportu

### **3.3 Przedmiot, zakres i cel projektu**

Przedmiotem i zakresem opracowania jest dokumentacja projektowa branży drogowej przebudowy nawierzchni drogi leśnej w leśnictwie Miłosna, oddział 3.

Analizowana inwestycja zlokalizowana jest w leśnym oddziale 3, w województwie pomorskim, mieście Kwidzyn, przy ul. Młynarskiej.

Głównym celem opracowania jest ułatwienie dostępu dla pojazdów ciężarowych do miejsc odbioru drewna, a także poprawa dostępności komunikacyjnej na terenie leśnym oraz utwardzenie drogi, zagospodarowanie terenu, poprawa bezpieczeństwa, komfortu jeźdźcy oraz odwodnienia korpusu drogowego.

Zakres robót przedstawiono na rysunku 2.1

## **4 Część techniczna**

### **4.1 Stan istniejący**

W stanie istniejącym, droga leśna połączona jest z ulicą Młynarską zjazdem o nawierzchni bitumicznej. Zjazd jest zanieczyszczony kruszywem oraz pozostałymi nieczystościami spływającymi wraz z wodą opadową z terenów leśnych. Droga leśna posiada nawierzchnię z kruszywa, której stan określa się jako niezadowalający, posiada nierówności, ubytki oraz jest porośnięta zielenią, utrudniającą spływ wody opadowej.

W stanie istniejącym, występują podziemne sieci infrastruktury technicznej: sieć wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna oraz teletechniczna.

Zaleca się geodezyjne zlokalizowanie uzbrojenia podziemnego a także prowadzenie robót ziemnych w obrębie uzbrojenia w sposób ręczny.

### **4.2 Warunki gruntowo - wodne**

Ponieważ roboty ziemne ograniczają się do wykonania płytkiego korytowania pod warstwy konstrukcyjne i wykonania profilowania z wyrównaniem istniejącej nawierzchni, nie było potrzeby wykonania wierceń geologicznych gruntu. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykopy kontrolne do głębokości średnio 50 cm, aby stwierdzić występowanie gruntów przydatnych do budowy. Jeżeli w trakcie prowadzenia robót ziemnych napotkane zostaną problemy z nośnością gruntu lub inne niekorzystne zjawiska geologiczne należy powiadomić projektanta i inwestora celem podjęcia decyzji o dalszych krokach.

**Projektowany obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowo-wodnych.**

### **4.3 Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego**

Przedmiotowy obszar objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – Uchwała nr XXXII/293/21 Rady Miejskiej w Kwidzynie z dnia 25.10.2021 r. – karta terenu C4.ZL oraz 2.KDZ.

## 4.4 Stan projektowany

Parametr techniczny	Wielkość
Kategoria drogi	leśna
Kategoria ruchu	KR1
Prędkość projektowa	30 km/h
Przekrój drogi	Dwukierunkowy 1/1
Długość opracowania	ok. 230,0 m
Szerokość jezdni	3,5 m – 8,0 m

### 4.4.1 Plan sytuacyjny

Zaprojektowano drogę leśną, podzieloną na 2 odcinki. Pierwszy odcinek o szerokości 3,5m o nawierzchni z płyt betonowych wielootworowych typu JOMB o wymiarach 100x75 cm grubości 12,5 cm oraz obustronnych poboczach o szerokości 0,5 m wykonanych z gruzu betonowego kruszonego. Istniejącą nawierzchnię z kruszywa należy poddać wyrównaniu i profilowaniu warstwą gruzu betonowego o śr. gr. 15 cm, następnie wbudować warstwę piasku gr. 10 cm oraz ułożyć płyty betonowe. Drugi odcinek zaprojektowano o zmiennej szerokości 3,5-8,0 m o nawierzchni z gruzu betonowego kruszonego i zakończono go pętlą umożliwiającą zawracanie pojazdów ciężarowych z naczepami. Istniejącą nawierzchnię z kruszywa należy poddać wyrównaniu i profilowaniu warstwą gruzu betonowego o śr. gr. 15 cm i zostawić w takiej formie. Istniejące rowy wzdłuż drogi leśnej oraz przy zjeździe na ul. Młynarską należy oczyścić z wszelkich nieczystości oraz porastającej zieleni. Pozostałą zieleń w obrębie projektowanej drogi należy usunąć, a pnie po powalonych drzewach wykarczować. Istniejący zjazd o nawierzchni bitumicznej należy poddać mechanicznemu oczyszczeniu i ewentualnej naprawie w postaci uzupełnień ubytków w nawierzchni.

### 4.4.2 Stała organizacja ruchu.

Nie przewiduje się zmian w istniejącej organizacji ruchu.

### 4.4.3 Zaprojektowane konstrukcje nawierzchni

**Przed przygotowaniem podłoża i wbudowaniem warstw konstrukcyjnych należy usunąć istniejące odpady, zanieczyszczenia oraz powierzchniowe części organiczne.**

**Konstrukcję nawierzchni pokazano na rysunku 3.1 – przekroje konstrukcyjne poprzeczne.**

**W przypadku stwierdzenia w podłożu gruntowym problemów z nośnością, zaleca się wzmocnienie konstrukcji nawierzchni po konsultacji z inwestorem oraz projektantem.**

**Konstrukcja jezdni z płyt betonowych wielootworowych:**

- |  |           |
|--|-----------|
| • płyta betonowa wielootworowa, podwójnie zbrojona 100x75 cm | 12,5 cm   |
| • warstwa z piasku o współczynniku $k > 8 \text{ m/dobę}$    | 10 cm     |
| • wyrównanie warstwą gruzu betonowego kruszonego             | śr. 15 cm |

**Konstrukcja jezdni z gruzu betonowego kruszonego:**

- |  |           |
|--|-----------|
| • wyrównanie warstwą gruzu betonowego kruszonego | śr. 15 cm |
|--|-----------|

**4.4.4 Profil podłużny i przekrój poprzeczny.**

Rzędne profilu podłużnego projektowanej nawierzchni układu drogowego dostosowano do istniejącej rzeźby terenu oraz drogi. Spadki poprzeczne jezdni zaprojektowano jako jednostronne o wartości 2% i 4% przedstawiono na rysunkach 2.1 i 3.1.

**4.4.5 Odwodnienie**

Zaprojektowano odpowiednie spadki poprzeczne i podłużne dla powierzchniowego odwodnienia nawierzchni, odprowadzenia wód opadowych do istniejących rowów i na tereny leśne oraz zielone przydrożne, w celu zapewnienia naturalnej retencji wód. Całość wód opadowych zagospodarowana zostanie w granicach przedmiotowej inwestycji. Istniejące rowy wzdłuż drogi leśnej oraz przy zjeździe na ul. Młynarską należy oczyścić z wszelkich nieczystości oraz porastającej zieleni, aby umożliwić swobodny przepływ wód opadowych.

**4.4.6 Istniejące sieci uzbrojenia terenu**

W stanie istniejącym, występują podziemne sieci infrastruktury technicznej: sieć wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna oraz teletechniczna.

Zaleca się geodezyjne zlokalizowanie uzbrojenia podziemnego a także prowadzenie robót ziemnych w obrębie uzbrojenia w sposób ręczny. Należy zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejących sieci podziemnych.

Pod nawierzchniami jezdni, zaprojektowano rury osłonowe dwudzielne na istniejących sieciach uzbrojenia terenu, które tego wymagały lub nie były zabezpieczone w stanie istniejącym.

W obrębie realizowanej inwestycji zlokalizowana jest telekomunikacyjna infrastruktura krytyczna administrowana przez Orange Polska, mająca znaczenie dla bezpieczeństwa i obronności państwa oraz jego Obywateli, a w szczególności: ochrony zdrowia i ratownictwa.

**4.4.7 Urządzenia towarzyszące**

W przypadku natrafienia (w czasie wykonywania robót budowlanych) na jakiegokolwiek instalacje należy je traktować jako czynne. Roboty budowlane w sąsiedztwie urządzeń podziemnych należy prowadzić ręcznie. Istniejące włazy i zasuwki uzbrojenia podziemnego przewidziano do regulacji wysokościowej.

#### 4.4.8 Zieleń

Zieleń niską w obrębie rowów oraz istniejącej nawierzchni drogi należy usunąć. Pnie po powalonym drzewostanie przeznaczono do karczowania i oczyszczenia terenu.

#### 4.4.9 Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w działkach nr: 129 – obręb 0007 Kwidzyn oraz 3/5, 3/9 – obręb 0018 Kwidzyn.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dlatego też nie wymagało przeprowadzenia postępowania oceny oddziaływania na środowisko.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Przepisy na podstawie, których określono obszar oddziaływania obiektu:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r., poz. 725, 834, 1222)
2. Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320, 1222)
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518),

#### 4.4.10 Ochrona środowiska i prace zabezpieczające

Realizacja inwestycji powodować będzie następujące rodzaje wprowadzanych do środowiska substancji lub energii (zarys problematyki):

- wody opadowe zostaną odprowadzone powierzchniowo na tereny zielone pasa drogowego. Planując zastosowanie rozwiązań w zakresie ochrony wód powierzchniowych należy stwierdzić, że nie zachodzi znaczące zagrożenie zanieczyszczeniami pochodzenia komunikacyjnego w trakcie funkcjonowania rozbudowywanego terenu. Skuteczność zastosowanych rozwiązań zarówno w sytuacji normalnego funkcjonowania terenu oraz w sytuacjach awaryjnych w pełni zabezpiecza występujące tu zasoby wód powierzchniowych;
- wielkość i rodzaje wprowadzanych zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego dotyczą CO, węglowodory alifatyczne oraz węgla elementarnego, według prognozy będą spełniały dopuszczalne stężenia w perspektywie prognozowanych natężeń ruchu;
- na wartości parametrów klimatu akustycznego terenów bezpośrednio znajdujących się wokół projektowanego terenu ma wpływ przede wszystkim hałas komunikacyjny

wywołany ruchem pojazdów samochodowych. Zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi, w zakresie ochrony przed hałasem i wibracjami ustalono, że zdefiniowaniu dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku na odcinku przebiegu podlegać będą tereny istniejącej zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej. Stopień uciążliwości hałasu drogowego jest przede wszystkim funkcją natężenia strumienia ruchu pojazdów samochodowych, średniej prędkości, potoku ruchu oraz procentowego udziału pojazdów ciężkich w potoku ruchu. Prognozowany zasięg oddziaływania hałasu nie wymaga podjęcia działań minimalizujących, do których zaliczyć należy budowę ekranów akustycznych, wymianę stolarki okiennej i budowlanej oraz w sytuacji konfliktowych wykup budynków bądź zmiana funkcji.

- powstające w trakcie budowy drogi odpady nie są zaliczone do odpadów niebezpiecznych i zgodnie z koncepcją budowy dróg mogą zostać one wytworzone i odzyskane w miejscu wytworzenia.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia na obecnym etapie nie prognozuje się wystąpienia znaczących oddziaływań, powodujących konieczność stosowania technicznych rozwiązań chroniących środowisko.

W celu zminimalizowania wpływu prowadzonych prac na środowisko należy maksymalnie ograniczyć czas użytkowania sprzętu ciężkiego w celu zminimalizowania hałasu.

Materiały pochodzące z rozbiórki należy dokładnie usunąć z terenu budowy i obszarów do niej przyległych. Nie wolno dopuszczać do gromadzenia materiałów budowlanych na przyległych terenach zielonych.

Po zrealizowaniu inwestycji, na sąsiednich działkach będzie możliwe zachowanie parametrów określonych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

#### **4.4.11 Uwagi końcowe**

Cały zakres robót prowadzony będzie w granicach nieruchomości, których właścicielem jest Nadleśnictwo Kwidzyn lub nieruchomości, do których prawo na zajęcie uzyskano na podstawie uzgodnień z jego właścicielem – pas drogowy ul. Młynarskiej. Przed przystąpieniem do robót zasadniczych, należy wykonać ręczne przekopy kontrolne, pozwalające określić położenie uzbrojenia podziemnego, w obrębie, którego roboty ziemne muszą być prowadzone w sposób ręczny. Podczas prowadzenia robót należy przestrzegać uwag określonych w uzgodnieniach branżowych przez właścicieli sieci. Użyte do wbudowania materiały budowlane oraz zastosowane technologie robót muszą być zgodne z wymogami specyfikacji technicznych dla każdego rodzaju robót.

Opis sporządził:  
inż. Włodzimierz Krupa



## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

### **Przebudowa nawierzchni drogi leśnej w leśnictwie Miłosna, oddział 3**

Inwestorem dokumentacji jest

**Nadleśnictwo Kwidzyn**  
**ul. Braterstwa Narodów 67**  
**82-500 Kwidzyn**

#### **Projektanci:**

Inż. Włodzimierz Krupa
------------------------

**Sierpień 2024**

## 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- Prace przygotowawcze,
- Prace rozbiórkowe, uporządkowanie i oczyszczenie terenu,
- Roboty ziemne
- Budowa układu drogowego i niwelacja terenu,
- Roboty wykończeniowe.

## 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W stanie istniejącym, droga leśna połączona jest z ulicą Młynarską zjazdem o nawierzchni bitumicznej. Zjazd jest zanieczyszczony kruszywem oraz pozostałymi nieczystościami spływającymi wraz z wodą opadową z terenów leśnych. Droga leśna posiada nawierzchnię z kruszywa, której stan określa się jako niezadowalający, posiada nierówności, ubytki oraz jest porośnięta zielenią, utrudniającą spływ wody opadowej.

W stanie istniejącym, występują podziemne sieci infrastruktury technicznej: sieć wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna oraz teletechniczna.

Zaleca się geodezyjne zlokalizowanie uzbrojenia podziemnego a także prowadzenie robót ziemnych w obrębie uzbrojenia w sposób ręczny.

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

W rejonie wykonywania prac występuje ruch pojazdów oraz pieszych. Ponadto zagrożenie może stwarzać istniejące uzbrojenie podziemne. W celu uniknięcia ewentualnych kolizji lub awarii istniejącego uzbrojenia, należy zgłosić do poszczególnych właścicieli uzbrojenia zamiar rozpoczęcia prac ziemnych z wyprzedzeniem 7 dni. Roboty rozpocząć od wykonania przekopów próbnych w celu zlokalizowania istniejącego uzbrojenia i miejsc włączeń projektowanych przewodów do istniejącej sieci. Napotkane uzbrojenie należy traktować jako czynne i zabezpieczyć je przed uszkodzeniem np. przez podwieszenie w przekroju poprzecznym wykopu.

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

Zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót to typowe zagrożenia występujące przy robotach konstrukcyjno-budowlanych, drogowych a także branżowych:

- Przysypania ziemią:
  - Roboty ziemne,
- Przygniecenie, uderzenie:
  - Prace rozładunkowo - załadunkowe,
  - Prace rozbiórkowe,
  - Prace drogowe,
- Poparzenie i porażenie prądem:
  - Prace z elektronarzędziami,
  - Przebudowa sieci elektroenergetycznej i teletechnicznej
- Potrącenie:
  - Sprzęt zmechanizowany,
  - Potrącenie przez pojazdy.

## 5. Ochrona od porażeń

Zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41 w urządzeniach elektrycznych do 1kV ochronę przed dotykiem bezpośrednim realizuje się poprzez izolowanie części czynnych będących pod napięciem. Ochronę przed dotykiem pośrednim realizuje się przez zastosowanie samoczynnego wyłączenia zasilania w układzie sieciowym TN-C-S

W projektowanych instalacjach zastosowano układ TN-S (oddzielne przewód neutralny „N” i przewód ochronny „PE”). W związku z tym należy przyłączyć do żyły PE metalowe obudowy urządzeń elektrycznych. Należy przestrzegać zasady, aby żyła PE miała barwę żółto-zieloną i nie posiadała przerw.

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

Pracodawca nie może dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego odpowiednich kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także znajomości przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracodawca jest obowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzić okresowe szkolenia w tym zakresie.

Szkolenie pracownika przed dopuszczeniem do pracy nie jest wymagane w przypadku podjęcia przez niego pracy na tym samym stanowisku pracy, które zajmował u danego pracodawcy bezpośrednio przed nawiązaniem z tym pracodawcą kolejnej umowy o pracę.

Aby właściwie instruować pracowników, personel dozoru powinien być przeszkolony. Szkolenia odbywają się w czasie pracy i na koszt pracodawcy. Organizacja szkoleń w dziedzinie bhp wynika z obowiązujących przepisów. Podstawą prawną szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie BHP jest Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. (Dz.U.Nr 62 poz.285) i ma dla pracowników charakter obligatoryjny.

### **RODZAJE SZKOLEŃ:**

dla pracodawcy - dla pracowników

wstępne - okresowe

Należy dobrać właściwe szkolenie w stosunku do stanowiska pracy np.:

1. Szkolenie podstawowe dla pracodawców
2. Szkolenie podstawowe dla kierujących pracownikami
3. Szkolenie podstawowe dla pozostałych stanowisk
4. Szkolenie okresowe dla pracodawców
5. Szkolenie okresowe dla kierujących pracownikami
6. Szkolenie okresowe dla pozostałych stanowisk
7. Szkolenie wstępne (instruktaż ogólny)

### **SZKOLENIE WSTĘPNE OBEJMUJE:**

1. instruktaż ogólny
  - 1.1. obejmuje (przed dopuszczeniem do wykonywania pracy):
    - wszystkich nowo zatrudnionych pracowników, a także
    - studentów i uczniów odbywających praktyki lub praktyczną naukę zawodu,
  - 1.2. zakres:
    - instruktaż ogólny powinien zapoznać pracowników z podstawowymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, zawartymi w kodeksie pracy oraz w regulaminie pracy, a także z przepisami i zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz z zasadami udzielania pierwszej pomocy.
  - 1.3. prowadzi:
    - pracodawca lub
    - wyznaczeni przez nich pracownicy, którzy posiadają ukończone szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy lub
    - pracownicy służby bhp – jeśli ta służba u danego pracodawcy została utworzona
  - 1.4. dokument potwierdzający odbycie szkolenia:
    - potwierdzenie (pisemne) przez pracownika odbycia instruktażu ogólnego
2. instruktaż stanowiskowy
  - 2.1. obejmuje:
    - pracowników zatrudnionych na stanowiskach, na których wykonywanie pracy wiąże się z bezpośrednim kontaktem z produkcją i jej kontrolą lub z narażeniem na czynniki niebezpieczne, szkodliwe czy uciążliwe,
    - pracowników przenoszonych na te stanowiska i zatrudnionych na tych stanowiskach w przypadku zmiany warunków techniczno-organizacyjnych,
    - uczniów i studentów odbywających praktyki lub praktyczną naukę zawodu.

2.2. zakres:

- instruktaż stanowiskowy powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami czynnikami niebezpiecznymi, szkodliwymi i uciążliwymi występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed tymi zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonania pracy na danym stanowisku

2.3. prowadzi:

- wyznaczona przez pracodawcę osoba kierująca pracownikami, która posiada odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe oraz została przeszkolona w zakresie metod prowadzenia instruktażu.

2.4. dokument potwierdzający odbycie szkolenia:

- sprawdzian wiadomości i umiejętności z zakresu wykonywania pracy zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- potwierdzenie (pisemne) przez pracownika odbycia instruktażu stanowiskowego

3. szkolenie podstawowe

3.1. obejmuje:

- pracodawców,
- osoby kierujące pracownikami,
- pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych,
- pracowników inżynieryjno-technicznych
- pracowników, których charakter pracy wiąże się z narażeniem na czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe lub z odpowiedzialnością z zakresu bhp.

3.2. zakres:

- powinno zapewnić pracownikom wiedzę i umiejętności niezbędne do wykonywania lub organizowania pracy zgodnie z przepisami oraz zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy

3.3. prowadzi:

- pracodawcy
- jednostki organizacyjne uprawnione do prowadzenia szkolenia w dziedzinie bhp

3.4. dokument potwierdzający odbycie szkolenia:

- egzamin sprawdzający
- zaświadczenie ukończenia szkolenia wydane przez organizatora szkolenia

Zasadą ogólną jest, że szkolenie podstawowe powinno być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku. Jednak na robotniczych stanowiskach pracy, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe (wykaz takich stanowisk określa pracodawca), szkolenie podstawowe powinno być przeprowadzone przed rozpoczęciem pracy na tych stanowiskach.

**SKOLENIE OKRESOWE:**

1. Szkolenie okresowe obejmuje osoby objęte szkoleniem podstawowym

2. Zakres:

2.1. aktualizacja i ugruntowanie wiadomości oraz umiejętności pracowników w dziedzinie bhp nabytych w czasie szkolenia wstępnego, a także zaznajomienie ich z nowymi rozwiązaniami techniczno-organizacyjnymi w tym zakresie

3. kto prowadzi:

- 3.1. pracodawcy
- 3.2. jednostki organizacyjne uprawnione do prowadzenia szkolenia w dziedzinie bhp

4. dokument potwierdzający odbycie szkolenia:

- 4.1. egzamin sprawdzający
- 4.2. zaświadczenie ukończenia szkolenia wydane przez organizatora szkolenia

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach:

robotniczych przechodzą szkolenie okresowe (w formie instruktażu)

nie rzadziej niż raz na 3 lata,

gdzie występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz wypadkowe

nie rzadziej niż raz w roku.

3. pozostali - nie rzadziej niż raz na 6 lat.

Warunkiem dopuszczenia pracownika do pracy poza znajomością zasad bezpiecznej pracy jest również posiadanie dodatkowych uprawnień kwalifikacyjnych, które mogą dotyczyć pracowników zatrudnionych na stanowiskach: elektryka, obsługi urządzeń dźwignicowych,

kierowcy wózka jezdniowego z napędem silnikowym. Należy przy tym zwrócić uwagę na to, że niektóre z wymienionych uprawnień muszą być okresowo aktualizowane, np. uprawnienia w zakresie obsługi, konserwacji i napraw urządzeń oraz instalacji energetycznych - co 5 lat.

**7. 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.**

1. Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład zobowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
2. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, promieniowanie, wibrację oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej.
3. Zastosowanie urządzeń ochronnych w postaci osłon lub takich urządzeń, które spełniają kilka funkcji np. zapobiegają dostępowi do stref niebezpiecznych, powstrzymują ruch elementów niebezpiecznych, zanim pracownik znajdzie się w strefie niebezpiecznej, nie pozwalają na włączenie ruchu elementów niebezpiecznych jeśli pracownik znajduje się w strefie niebezpiecznej, zapobiegają naruszeniu normalnych warunków pracy maszyn i innych urządzeń technicznych, nie pozwalają na uaktywnienie innych czynników niebezpiecznych lub szkodliwych.
4. Prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej składającej się z osób posiadających odpowiednie uprawnienia techniczno-budowlane zezwalające na prowadzenie określonych robót i prac budowlanych, uprawnienia z zakresu bhp itp.
5. Kierownik budowy jest zobowiązany do opracowania Planu BIOZ.
6. Kierownik budowy jest zobowiązany do wykonania projektu organizacji ruchu na czas budowy.
7. Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
8. Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, posterunku Policji, najbliższego punktu telefonicznego.
9. Na budowie powinny zostać odpowiednio wytyczone i oznakowane: drogi i ciągi komunikacyjne oraz drogi ewakuacyjne, bramy i drogi pożarowe,

Sporządzili:

Inż. Włodzimierz Krupa
------------------------



## Burmistrz Miasta Kwidzyna

ul. Warszawska 19, 82-500 Kwidzyn

+48 55 6464 700 +48 55 6464 703

www.kwidzyn.pl info@kwidzyn.pl

IN.7021.1.36.2024

Kwidzyn 09.09.2024 r.

DROMIK Usługi Projektowe i Nadzory

Włodzimierz Krupa

Ul. Starowiejska 91/8, 80-534 Gdańsk

Działający w imieniu i z upoważnienia:

Nadleśnictwo Kwidzyn

Ul. Braterstwa Narodów 67, 82-500 Kwidzyn

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.08.2024 r. informuję, że opiniuje pozytywnie projekt pn. „Przebudowa nawierzchni drogi leśnej w leśnictwie Miłosna, oddział 3” w zakresie dotyczącym dz. nr 129 obr. 7 oraz 3/5 obr. 18. Równocześnie udzielam inwestorowi prawa do dysponowania na cele budowlane wskazanymi powyżej nieruchomościami w zakresie wynikającym z planu zagospodarowania terenu stanowiącego załącznik do niniejszego pisma.

Z poważaniem

BURMISTRZ  
z up.  
*[Signature]*  
Marek Stępiec  
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

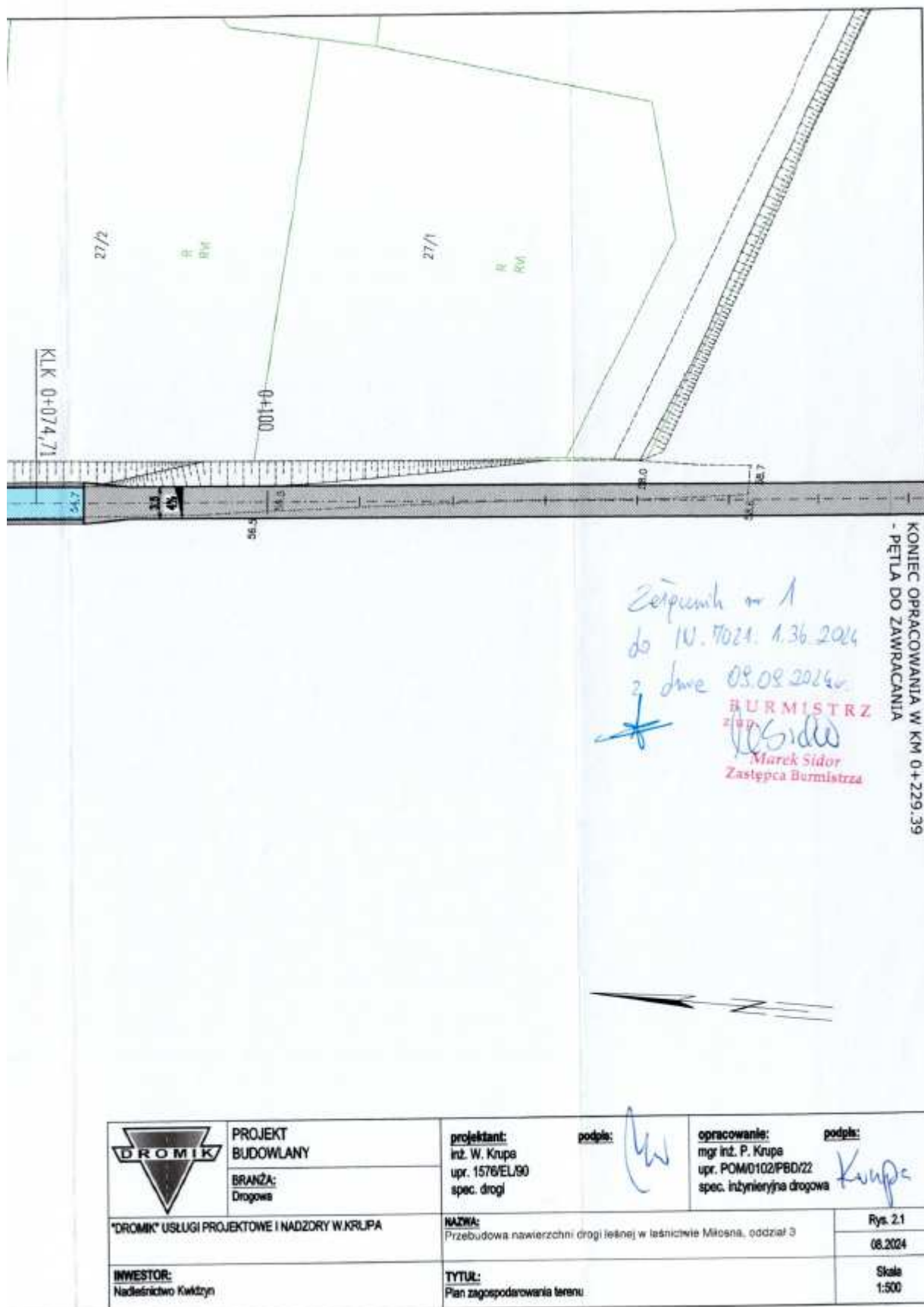
Sprawę prowadzi:

Krzysztof Ostrowski

tel: 55 6464 740

e-mail: kostrowski@kwidzyn.pl







Orange Polska S.A.  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługa Klienta  
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź

Nr uzgodnienia 2409030250/TTDSILU/PR/01, dnia 2024-09-19

UWAGA: W obrębie realizowanej inwestycji zlokalizowana jest telekomunikacyjna infrastruktura krytyczna administrowana przez Orange Polska, mająca znaczenie dla bezpieczeństwa i obronności państwa oraz jego obywateli, a w szczególności: ochrony zdrowia i ratownictwa.

Powyższą informację należy uwzględnić w opracowaniu zbiorczym realizowanej inwestycji w celu uświadomienia wszystkich uczestników procesu budowlanego zaangażowanych w realizację przedmiotowej inwestycji.

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior)
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy

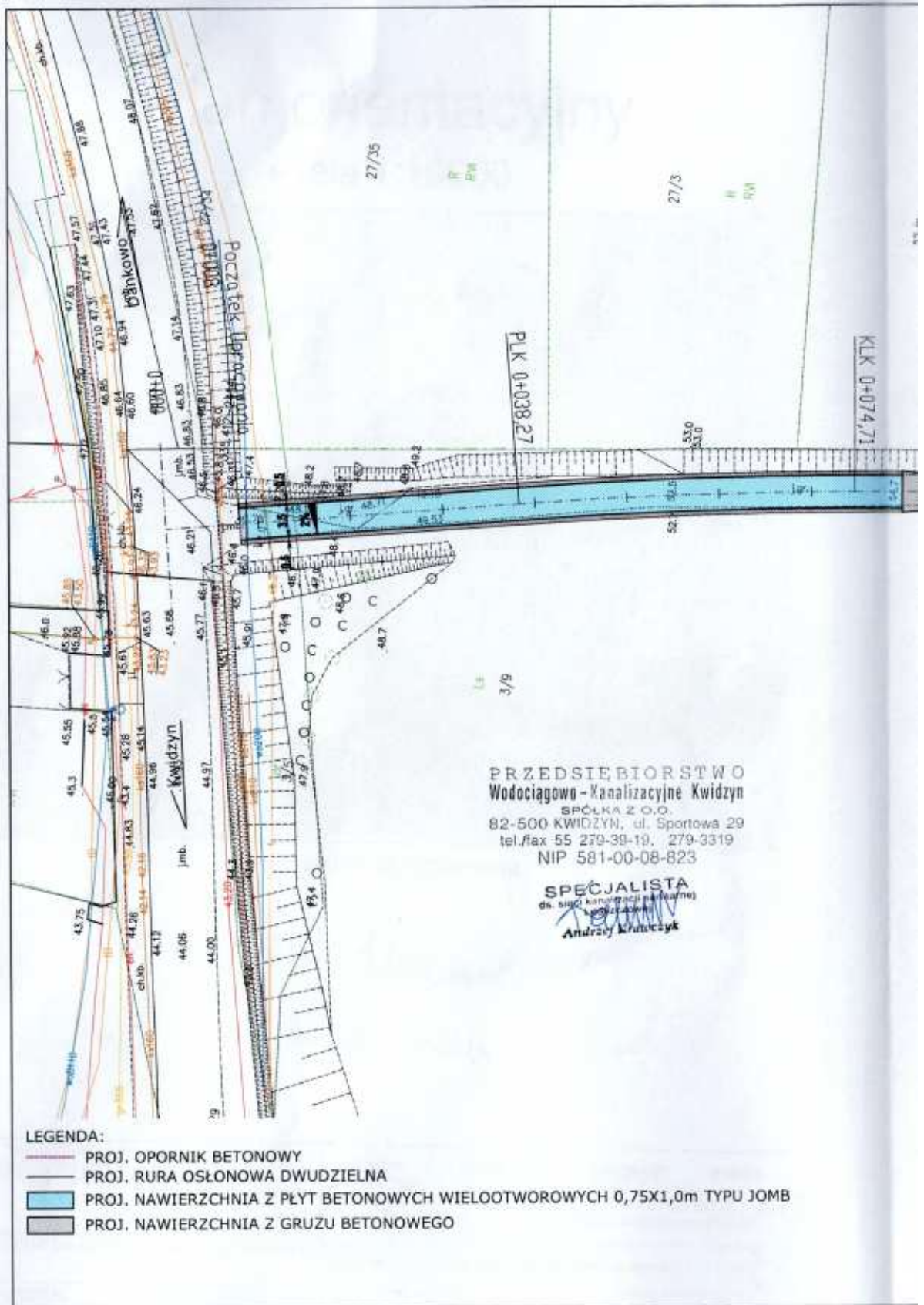
Uwagi: brak

Przemysław Rydzoń

KONIEC OPRACOWANIA W KM 0+229.39  
- PĘTLA DO ZAWRACANIA

TYPU JOMB

	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>BRANŻA:</b> Drogi	<b>projektant:</b> Inż. W. Krupa upr. 1579/EL/00 spec. drogi	<b>opracowanie:</b> mgr Inż. P. Krupa upr. POM/0102/PBD/22 spec. inżynieria drogowa
	<b>INWESTOR:</b> Naczelniczo Karkoszyn	<b>TYTUŁ:</b> Plan zagospodarowania terenu	<b>podpis:</b> 
<b>"DROMIK" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY W.KRUPA</b>			<b>MAZSZA:</b> Przebudowa nawierzchni drogi leśnej w leśnictwie Miłosna, oddział 3
			Rys. 2.1 08.2024
			Skala 1:500







Do „DROMIK”  
Włodzimierz Krupa  
ul. Wiejska 65  
82-500 Kwidzyn

EOP/KW/6/2024/08/024251

Kwidzyn, 29 sierpień 2024 r.

Dot. Uzgodnienia w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną będącą własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.  
Obiekt: **Przebudowa nawierzchni drogi leśnej w leśnictwie Miłosna, oddział 3. Kwidzyn dz. nr 129 - obręb 7, dz. nr 3/5, 3/9 - obręb 18.**

#### Uzgodnienie nr PZT/000828/69MMD/24

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:

1. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania zgłosić do Energa-Operator S.A. Rejon Dystrybucji Rejon Dystrybucji w Kwidzynie Dział Eksploatacji ul. Łąkowa 38 82-500 Kwidzyn. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
2. Nie wyklucza się istnienia kabli elektroenergetycznych w innych miejscach niż oznaczono.
3. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
4. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kwidzynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.
5. Inne ustalenia:  
5.1. Uzgodnienie ważne jest 1 rok, integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny.

Z poważaniem

*[Signature]*  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Andrzej Kowalski

Uzgodnienie wykonał(a):  
Waldemar Sokółowski T: 55 66 77 664  
Kopię otrzymują: 69MMD a/a

T +48 89 812 15 00

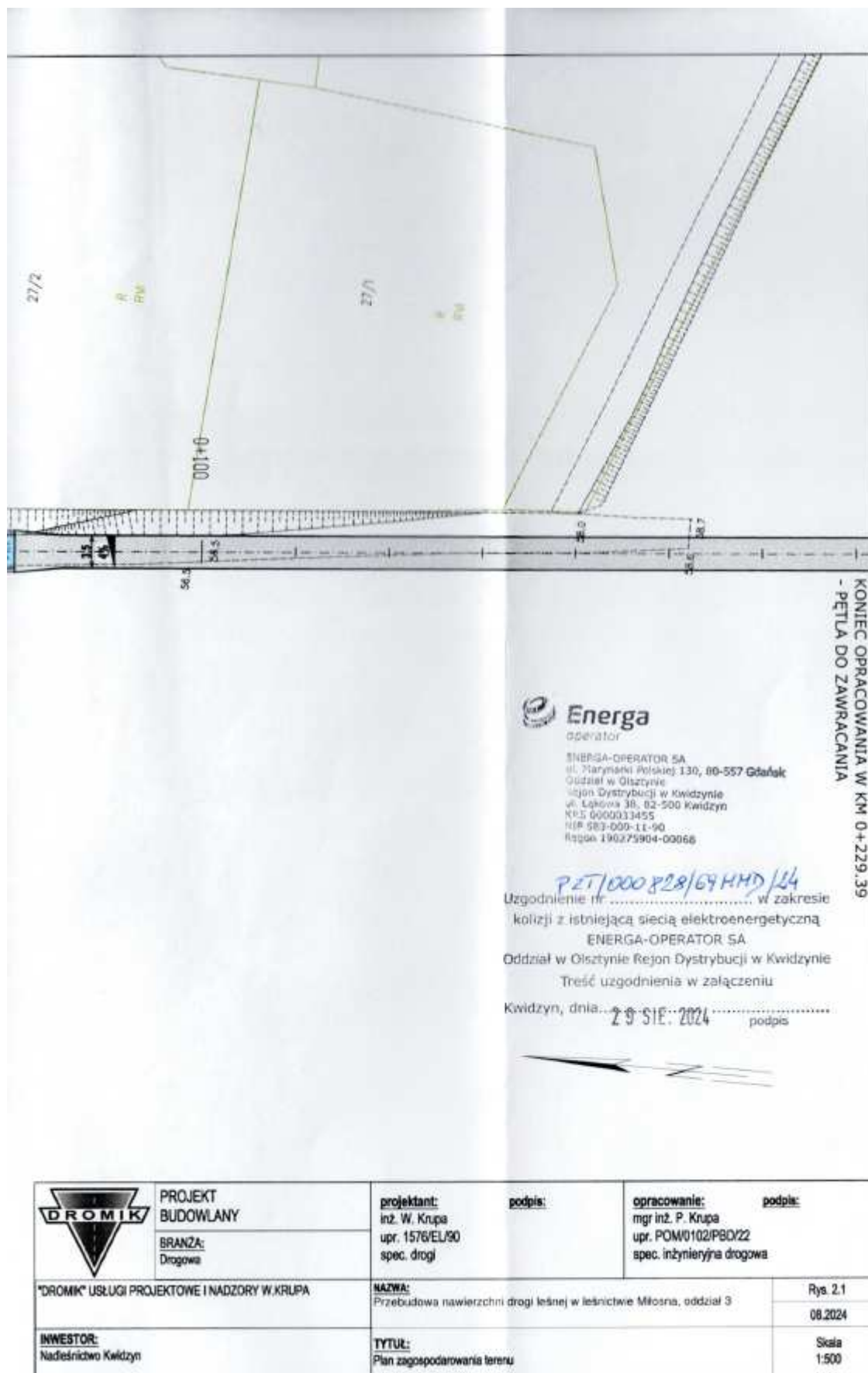
Rejon 190275904-00068  
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie  
Rejon Dystrybucji w Kwidzynie  
ul. Łąkowa 38 82-500 Kwidzyn  
operator.olsztyn@energa.pl  
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455

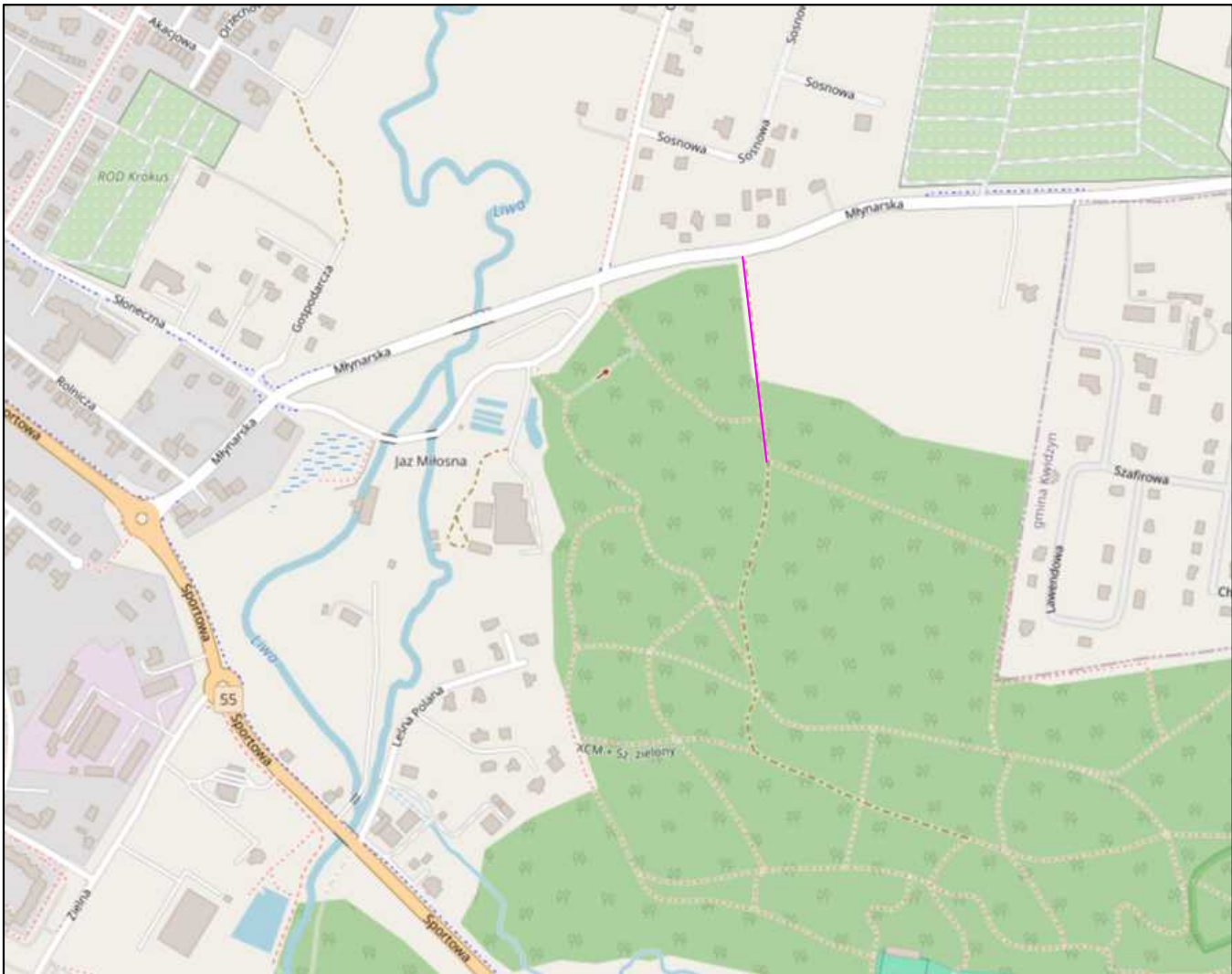
nr konta: 16 1240 5510 1111 0000 5024 3792  
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 358 110 400 zł






# Plan orientacyjny

skala 1:10000



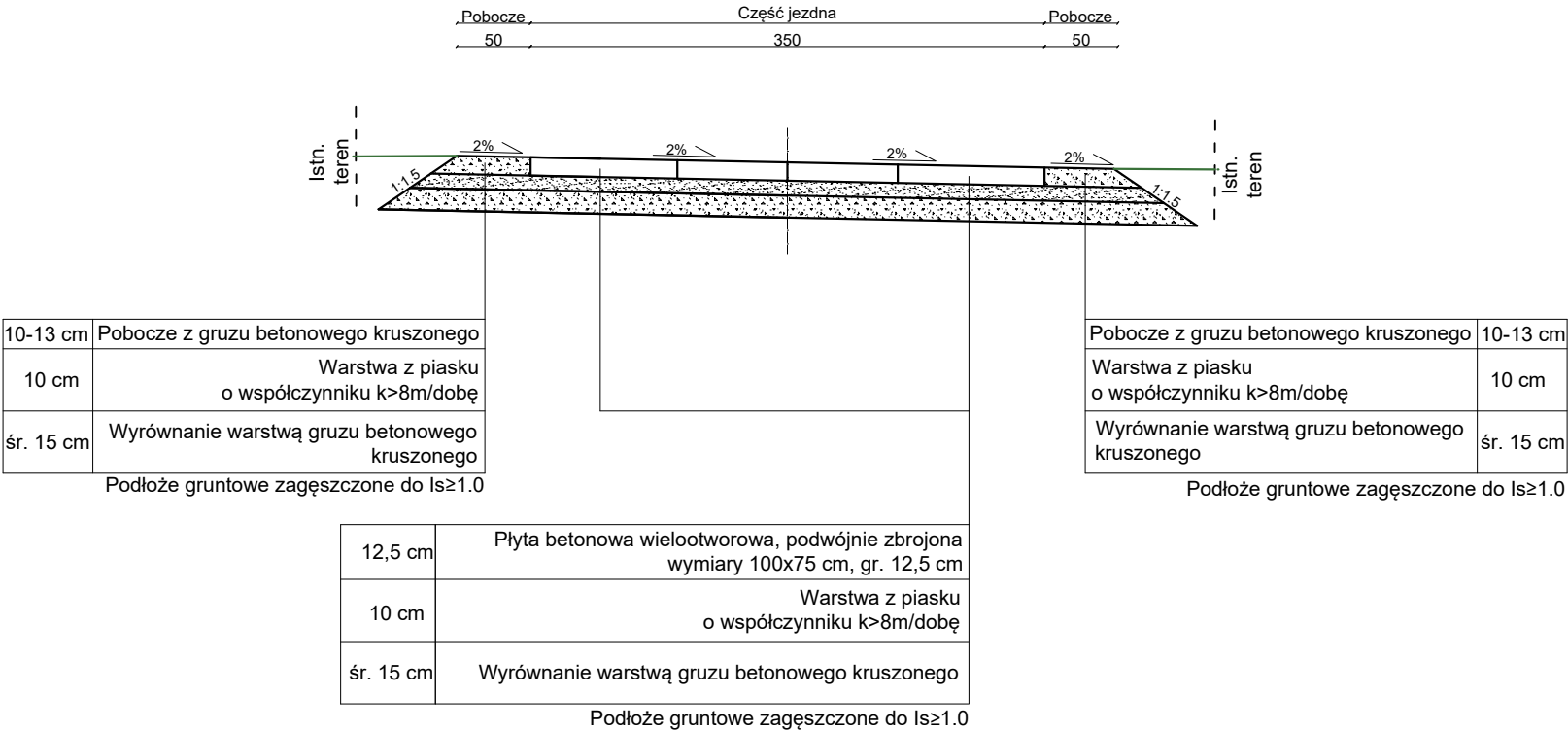
— zakres opracowania

	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	<b>projektant:</b> inż. W. Krupa upr. 1576/EL/90 spec. drogi	<b>podpis:</b>	<b>opracowanie:</b> mgr inż. P. Krupa upr. POM/0102/PBD/22 spec. inżynierska drogowa	<b>podpis:</b>
	BRANŻA: Drogowa	NAZWA: Przebudowa nawierzchni drogi leśnej w leśnictwie Miłosna, oddział 3			Rys.1.0 08.2024
INWESTOR: Nadleśnictwo Kwidzyn		TYTUŁ: Plan orientacyjny			Skala 1:10000

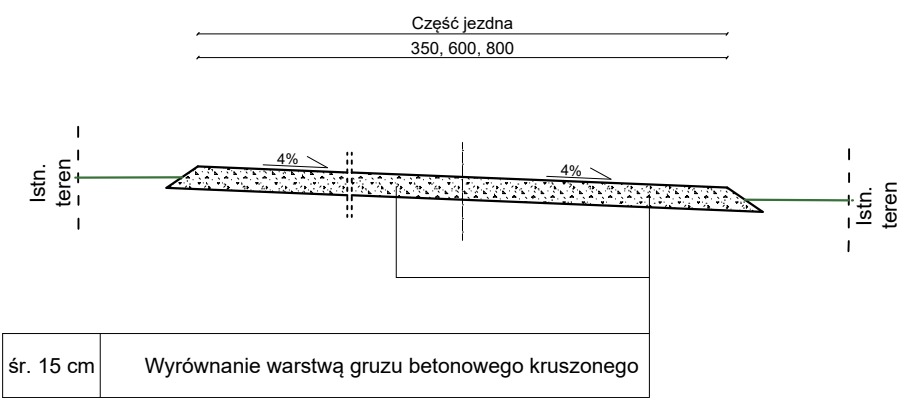




Przekrój konstrukcyjny poprzeczny  
Odcinek 0+008 - 0+080



Przekrój konstrukcyjny poprzeczny  
Odcinek 0+080 - 0+229,39



**UWAGA:**  
- w przypadku stwierdzenia w podłożu gruntowym problemów z nośnością, zaleca się wzmocnienie konstrukcji nawierzchni po konsultacji z inwestorem oraz projektantem.  
- istniejące rowy należy oczyścić z wszelkich zanieczyszczeń oraz porastającej zieleni.



DOKUMENTACJA  
PROJEKTOWA

BRANŻA:  
Drogowa

projektant:  
inż. W. Krupa  
upr. 1576/EL/90  
spec. drogi

**podpis:**

sprawdzający:  
mgr inż. P. Krupa  
upr. POM/0102/PBD/22  
spec. inżynierska drogową

**podpis:**

"DROMIK" USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY W.KRUPA

NAZWA:  
Przebudowa nawierzchni drogi leśnej w leśnictwie Miłosna, oddział 3

Rys. 3.1

08.2024

INWESTOR:  
Nadleśnictwo Kwidzyn

TYTUŁ:  
Przekroje konstrukcyjne poprzeczne

Skala  
1:50