

# Przedsiębiorstwo Budownictwa Energetycznego Krosno Spółka z o.o.

NIP 684-22-01-713 KRS 0000118418

38-404 Krosno Aleja Jana Pawła II nr 62 tel. (0-13) 4365804

## PROJEKT BUDOWLANY

### Temat:

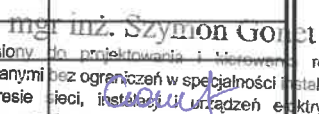
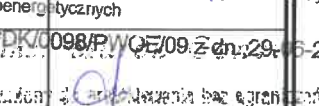
Budowa sieci energetycznej o napięciu znamionowym poniżej 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęki Dukielskie

numery działek: 2832, 2874, 2872/1, 2871/1, 4407, 4403/4, 4403/2 położone w obrębie ewidencyjnym 180702\_5.0009 Łęki Dukielskie.

**Branża:** Elektryczna

**Kategoria obiektu:** XXVI

**Inwestor:** Gmina Dukla, 38-450 Dukla, ul. Trakt Węgierski 11.

	Imię i Nazwisko Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Szymon Gonet upr. PDK/0098/PWOE/09	Czerwiec 2024r.	 mgr inż. Szymon Gonet uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. PDK/0098/PWOE/09 z dn. 29.06.2009r.
Sprawdzający	inż. Marek Gonet upr. PDK/0168/POOE/05	Czerwiec 2024r.	 inż. Marek Gonet uprawniony do sprawdzania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. PDK/0168/POOE/05 z dn. 29.06.2009r.

Krosno: Czerwiec 2024r.

Egz. nr 3 dla Nadzoru Budowlanego.

Starostwo Powiatowe  
w Krośnie  
NIE WNOŚZĘ SPRZECIWI  
ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA  
znak: 12.10.2024.MM  
z dnia 18.06.2024  
Z up. STAROSTY  
Stanisław Kindel  
Inspektor w Wydziale Architektury,  
Budownictwa i Środowiska

## SPIIS TREŚCI

<b>1. Projekt zagospodarowania terenu</b>	<b>str. 1 - 10</b>
1.1. Część opisowa	str. 2
1.1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	str. 2
1.1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	str. 2
1.1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu	str. 2
1.1.4. Zestawienie powierzchni	str. 5
1.1.5. Informacje o rodzaju ograniczeń w zabudowie	str. 5
1.1.6. Informacje o rejestrze zabytków i ochronie konserwatorskiej	str. 5
1.1.7. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej	str. 5
1.1.8. Informacje o charakterze zagrożeń dla środowiska	str. 5
1.1.9. Warunki ochrony przeciwpożarowej	str. 5
1.1.10. Obszar oddziaływania obiektu	str. 5
1.2. Część graficzna	str. 7
1.2.1. Rysunek nr 1 - Orientacja w skali 1:10000	str. 8
1.2.2. Rysunek nr 2.1 - Plan sytuacyjny w skali 1:500	str. 9
1.2.3. Rysunek nr 2.2 - Plan sytuacyjny w skali 1:500	str. 10
<b>2. Projekt architektoniczno - budowlany</b>	<b>str. 1 - 5</b>
2.1. Część opisowa	str. 2
2.1.1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego	str. 2
2.1.2. Zamierzony sposób użytkowania	str. 2
2.1.3. Układ przestrzenny	str. 2
2.1.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	str. 2
2.1.5. Opinia geotechniczna	str. 2
2.1.6. Wpływ na środowisko	str. 3
2.1.7. Warunki ochrony przeciwpożarowej	str. 3
2.2. Część graficzna	str. 4
2.2.1. Rysunek nr 3 - Schemat ideowy	str. 5
<b>3. Załączniki</b>	<b>str. 1 - 26</b>
3.1. Oświadczenia projektantów	str. 2-3
3.2. Zaświadczenia o przynależności do PIIB	str. 4-5
3.3. Uprawnienia budowlane	str. 6-9
3.4. Wypisy z ewidencji gruntów	str. 10-17
3.5. Warunki PGE Dystrybucja	str. 18-19
3.6. Opinia Rady Koordynacyjnej	str. 20-21
3.7. Informacja BIOZ	str. 22-26

# Przedsiębiorstwo Budownictwa Energetycznego Krosno Spółka z o.o.

NIP 684-22-01-713 KRS 0000118418

38-404 Krosno Aleja Jana Pawła II nr 62 tel. (0-13) 4365804

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### Temat:

Budowa sieci energetycznej o napięciu znamionowym poniżej 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęki Dukielskie

numery działek: 2832, 2874, 2872/1, 2871/1, 4407, 4403/4, 4403/2 położone w obrębie ewidencyjnym 180702\_5.0009 Łęki Dukielskie.

**Branża:** Elektryczna

**Kategoria obiektu:** XXVI

**Inwestor:** Gmina Dukla, 38-450 Dukla, ul. Trakt Węgierski 11.

	Imię i Nazwisko Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Szymon Gonet upr. PDK/0098/PWOE/09	Czerwiec 2024r.	mgr inż. Szymon Gonet uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający	inż. Marek Gonet upr. PDK/0168/POOE/05	Czerwiec 2024r.	inż. Marek Gonet upr. PDK/0098/PWOE/09 z dn. 29-06-2009r. uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

Krosno: Czerwiec 2024r.

Przedsiębiorstwo Budownictwa Energetycznego  
Krosno Spółka z o.o. z siedzibą w Krosnie, ul. 3-go Maja 12, 38-404 Krosno

# CZĘŚĆ OPISOWA.

## 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci energetycznej o napięciu znamionowym poniżej 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęki Dukielskie.

Inwestorem jest:

Gmina Dukla, 38-450 Dukla, ul. Trakt Węgierski 11.

### Zakres całej inwestycji:

1. Linia napowietrzna nN długości 81m, wykonana przewodem AsXSn 2x35mm<sup>2</sup>.
2. Linia podziemna nN długości 358m, wykonana kablem YAKY 4x25mm<sup>2</sup>.
3. Słupy oświetleniowe - 7szt.

## 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na przedmiotowym terenie przebiega droga gminna. Działki sąsiednie stanowią tereny zabudowy mieszkalnej. Na ww. odcinku drogi brak jest oświetlenia ulicznego, co stwarza zagrożenie ze względu na natężony ruch pieszego.

## 3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Zgodnie ze zleceniem Gminy Dukla, dla wykonania oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęki Dukielskie, projektuje się następujące rozwiązanie techniczne:

## **Odcinek I - stacja transf. "Łęki Dukielskie 5"**

- 1. Dobudować fragment oświetlenia pomiędzy słupami nr 5/445/1 a 6/445/1, przewodem typu AsXSn 2x35mm<sup>2</sup> na istniejących słupach betonowych typu ŻN.**
- 2. Od istniejącego słupa nr 6/445/1 na wybudować odcinek sieci napowietrznej przewodem AsXSn 2x35mm<sup>2</sup> do projektowanego słupa nr 6/1/WO. Stosować słupy betonowe typu E.**
- 3. Na stanowiskach nr 6/445/1 i 6/1/WO zamontować oprawy oświetleniowe LED 50W np. typu PIKE J DOB 50W w II klasie izolacji.**

Wysięgniki należy połączyć z górnym zaciskiem PEN słupów za pomocą przewodu AsXSn 1 x 35mm<sup>2</sup>.

Oprawy oświetleniowe oznaczyć tabliczkami „WO”.

Po wybudowaniu zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej słupów, opraw i przewodów przez uprawnionego Geodetę lub Firmę Geodezyjną.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP , Prawa Budowlanego i stosownymi normami przez uprawniony Zakład Usługowy lub Przedsiębiorstwo.

Linia oświetleniowa zasilana będzie ze stacji transf. „Łęki Dukielskie 5”.

### **Ochrona dodatkowa od porażen**

Dodatkową ochronę od porażen przed dotykiem pośrednim stanowić będzie stosowanie opraw w II klasie izolacji.

### **Sterowanie**

Istniejący układ sterujący w szafie SR stacji transf. „Łęki Dukielskie 5”.

## Odcinek II - stacja transf. "Łęki Dukielskie 6"

1. Od istniejącego słupa nr 69/446/3 wybudować odcinek sieci oświetleniowej kablem ziemnym YAKY 4x25mm<sup>2</sup> do słupa nr L6 - zastosować słupy aluminiowe H=8,0m z oprawami LED 50W w II klasie izolacji.

Oprawy oświetleniowe oznaczyć tabliczkami „WO”.

Po wybudowaniu zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej słupów, opraw i przewodów przez uprawnionego Geodetę lub Firmę Geodezyjną.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP , Prawa Budowlanego i stosownymi normami przez uprawniony Zakład Usługowy lub Przedsiębiorstwo.

Linia oświetleniowa zasilana będzie ze stacji transf. „Łęki Dukielskie 6”.

### Ochrona dodatkowa od porażień

Dodatkową ochronę od porażień przed dotykiem pośrednim stanowić będzie stosowanie opraw w II klasie izolacji.

### Sterowanie

Istniejący układ sterujący w szafie SR stacji transf. „Łęki Dukielskie 6”.

#### **4. Zestawienie powierzchni terenu.**

Nie dotyczy.

#### **5. Informacje o rodzaju ograniczeń w zabudowie.**

Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dukla nie wprowadza ograniczeń w zabudowie dla przedmiotowej inwestycji (sieć infrastruktury technicznej).

#### **6. Informacje o rejestrze zabytków i ochronie konserwatorskiej.**

Nie występują obiekty ujęte w rejestrze zabytków, teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.

#### **7. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej.**

Nie dotyczy.

#### **8. Informacje o charakterze zagrożeń dla środowiska.**

Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na środowisko. Teren na którym usytuowana jest inwestycja nie znajduje się w obszarze chronionym, nie objęta jest obszarem NATURA 2000 oraz nie występują inne formy objęte ochroną przyrody.

Inwestycja jest zgodna z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego uchwalonego przez Gminę Dukla.

#### **9. Warunki ochrony przeciwpożarowej.**

Nie dotyczy.

#### **10. Obszar oddziaływania obiektu.**

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdujących się na trasie projektowanej inwestycji oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii kablowych, linii napowietrznych i ochrony przeciwporażeniowej:

- N-SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”,
- N-SEP-E-003 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne”,

– PN-92/E-05009/41 „Ochrona przeciwporażeniowa”.

Z przepisów tych wynika, iż budowa sieci energetycznych obejmie swoim obszarem oddziaływania nieruchomości oznaczone jako działki 2832, 2874, 2872/1, 2871/1, 4407, 4403/4, 4403/2 położone w miejscowości Łęki Dukielskie.

**mgr inż. Szymon Gonet**

uprawniony do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

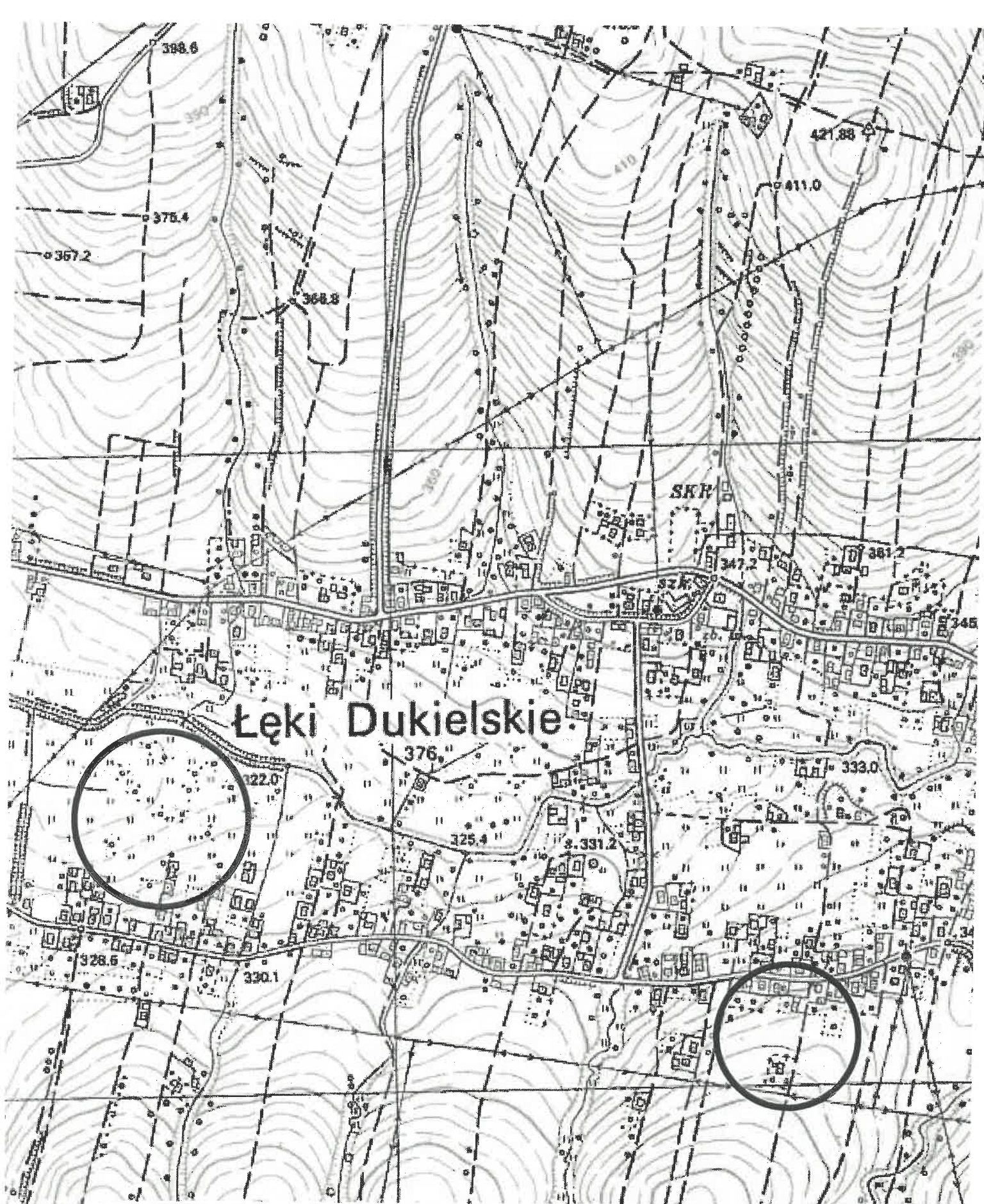
upr. PDK/0098/PWOE/09 z dn. 29-06-2009r.

**inż. Marek Gonci**

uprawniony do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
nr. PDK/0103/PDCE/05, z dn. 30-12-2005



# CZĘŚĆ GRAFICZNA.



**Temat:** Budowa sieci energetycznej o nap. znamionowym poniżej 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w m. Łęki Dukielskie.  
**orientacja**

**Skala:**  
1:10000

**Nr rys.**  
**1**

PBE Krosno Sp. z o.o. KRS 0000118418 NIP 684-22-01-713 ul. Aleja Jana Pawła II nr 62 38-404 Krosno		Nazwisko i Imię	Nr. upr.	Podpis	Data
	Projektant	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PWOE/09	<i>Gonet</i>	2024-05-10
	Sprawdził	inż. Marek Gonet	PDK/0168/PCOE/05	<i>Gonet</i>	2024-05-10
	Kreślił	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PWOE/09	<i>Gonet</i>	2024-05-10



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500  
Układ współrzędnych XY: "2000", Układ wysokościowy: "EVRF2007-NN"  
Województwo: podkarpackie L.k.s.rob.: 9835/11/2024  
Powiat: krośnieński Ozn. zgł. pracy. geod.: 6640.630.2024  
Gmina: Dukla-G [180702\_5]  
Obręb: Łęki Dukielskie [0009]  
Godło mapy: 7.115.26.20.4.3

W obszarze oznaczonym [symbol] mapa może służyć celom projektowym.  
Mapa została wykonana z uwzględnieniem bez ustalenia obciążenia służebnościami  
gruntowymi. Mapa nie zawiera użytków/zwierzęcych, które nie są  
ujawnione w ewidencji gruntów. Projektowane sieci i budowle wyróżniono  
jednym kolorem (fioletowym). Mapa aktualna na dzień: 24.02.2024r.  
Uwaga! Nie wykonano do istnienia w terenie innych nie wykonanych  
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone  
inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Usługi Geodezyjne  
GEODETA UPRAWNIONY  
EWA KASPRZYCKA  
38-450 Dukla, ul. Kościuski 30  
tel. 603-353-081 tel. 603-353-081  
Pozwól. MGP i B N 9835 (1,2) NIP: 684-134-14-06

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety  
który sporządził mapę, oraz jego podpis

Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych, które uzyskałem w wyniku  
geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument  
uzytyk pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy  
odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał  
zgłoszenie prac geodezyjnych

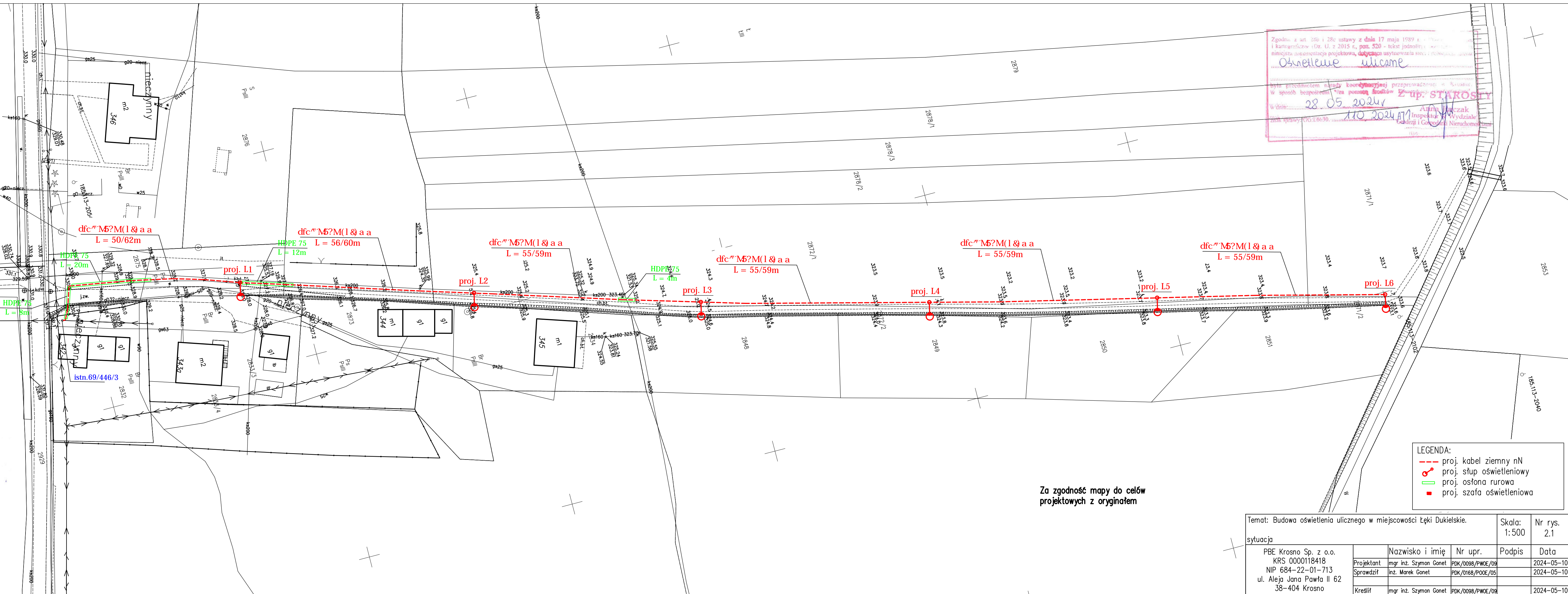
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Wykonawca prac geodezyjnych

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień  
zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Nr i data sporządzenia dokumentu  
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Usługi Geodezyjne  
GEODETA UPRAWNIONY  
EWA KASPRZYCKA  
38-450 Dukla, ul. Kościuski 30  
tel. 603-353-081  
Pozwól. MGP i B N 9835 (1,2) NIP: 684-134-14-06



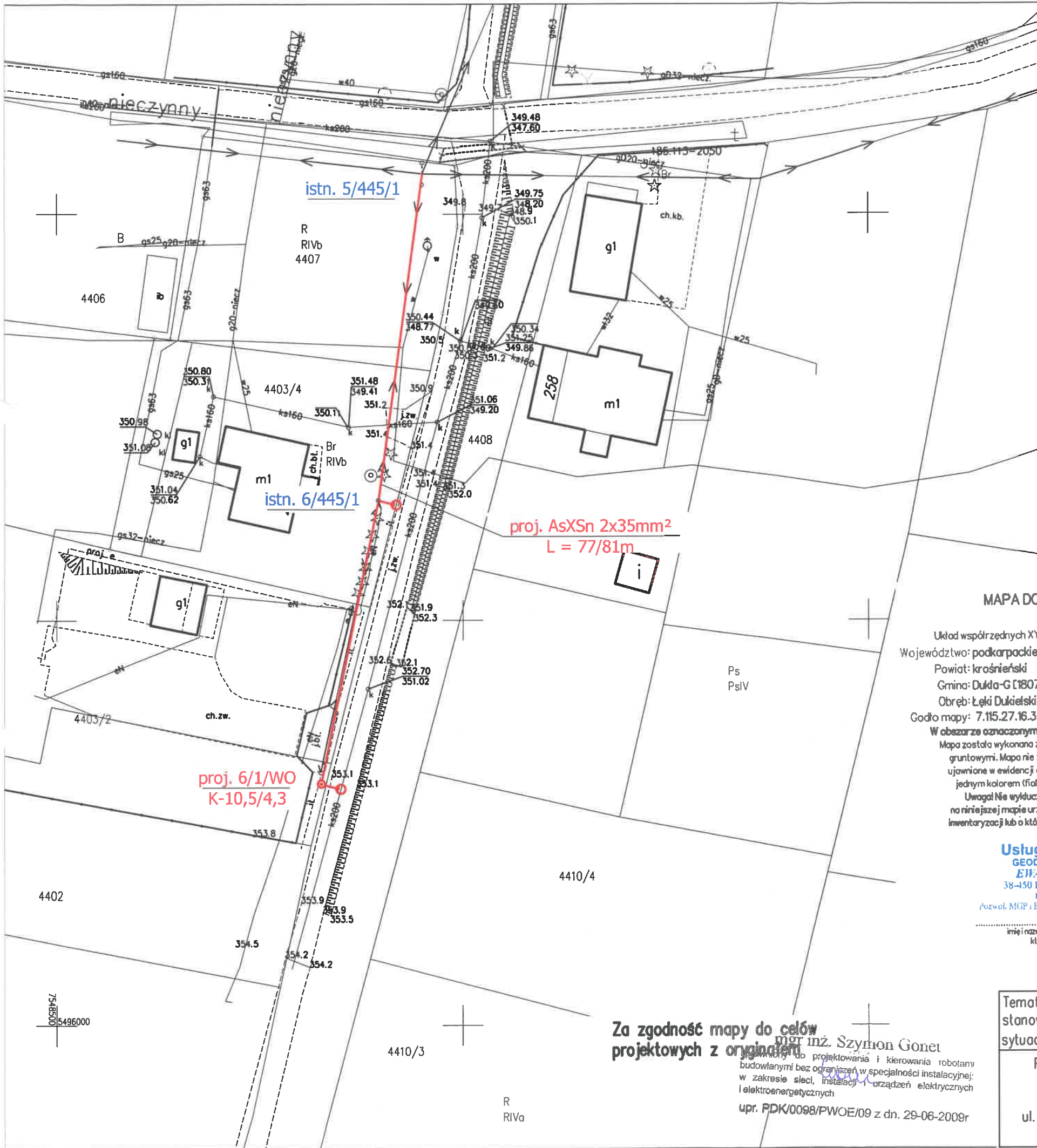
Za zgodność mapy do celów  
projektowych z oryginałem

Zgodnie z art. 38b i 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo o urzędowym  
i kartograficznym (Dz. U. z 2015 r., poz. 520 - tekst jednolity) niniejsza dokumentacja projektowa, dotycząca usytuowania sieci i obiektów, została  
Oświadczenie uliczone  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Krosnie,  
w sposób bezpośredni, z udziałem Starosty i Inspektora Wydziału  
W dniu: 28.05.2024r. 11.0.2024r. Anna Wójcik  
Znak sprawy: OK.1.66.90.110.2024.01

LEGENDA:  
- - - - - proj. kabel ziemny nN  
o o o o o proj. słup oświetleniowy  
- - - - - proj. osłona rurowa  
■ ■ ■ ■ ■ proj. szafa oświetleniowa

Temat: Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęki Dukielskie.				Skala: 1:500	Nr rys. 2.1
sytuacja					
PBE Krosno Sp. z o.o. KRS 0000118418 NIP 684-22-01-713 ul. Aleja Jana Pawła II 62 38-404 Krosno	Nazwisko i imię	Nr upr.	Podpis	Data	
	Projektant	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PWCE/09	2024-05-10	
	Sprawdził	inż. Marek Gonet	PDK/0168/POCE/05	2024-05-10	
	Kreślił	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PWCE/09	2024-05-10	





LEGENDA:  
— proj. przewód napow. nN  
— proj. słup oświetleniowy

Zgodnie z art. 28b i 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520 - tekst jednolity), potwierdza się, że niniejsza dokumentacja projektowa, dotycząca usytuowania sieci i urządzeń technicznych:  
**Oświetlenie uliczne**  
była przedmiotem narady kontynuacyjnej przeprowadzonej w Krośnie, w sposób bezpośredni \*za pomocą środków komunikacji elektronicznej\*.  
w dniu: **28.05.2024r.** **Z up. STAROSTA**  
znał sprawcy: GCI 6630 **110 2024 AJ** Anna Jędrzak  
Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami (przeznaczający mapy)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

Układ współrzędnych XY: "2000", Układ wysokościowy: "EVRF2007-NH"  
Województwo: podkarpackie L.k.s.rob.: 9835/ 10/2024  
Powiat: krośnieński Ozn. zgł. pracy. geod.: 6640.628.2024  
Gmina: Dukla-G [180702\_5]  
Obręb: Łęki Dukielskie [0009]  
Godko mapy: 7.115.27.16.3.4

W obszarze oznaczonym **mapa może służyć celom projektowym.**  
Mapa została wykonana z uwzględnieniem/bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Mapa nie zawiera użytków/zawieranych... które nie są ujawnione w ewidencji gruntów. Projektowane sieci i budowle wyróżniono jednym kolorem (fioletowym). Mapa aktualna na dzień: 24.02.2024r.  
Uwaga! Nie wydłuża się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

**Usługi Geodezyjne**  
GEODETA UPRAWNIONY  
**EWA KASPRZYCKA**  
38-450 Dukla, ul. Kościuszki 30  
tel. 603-353-081  
Pozwol. MGP z B Nr 9835 (1,2) NIP: 664-134-14-06

imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodezyjnych, który sporządził mapę, oraz jego podpis

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Krośnieński
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.628.2024
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOEWA Usługi geodezyjne Ewa Kasprzycka 38-450 Dukla Kościuszki 30
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Ewa Kasprzycka Nr uprawnień 9835
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P. 1207.2024.740

07 MAR. 2024

Za zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem  
mgr inż. Szymon Gonet

mgr inż. Szymon Gonet  
specjalność: projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
upr. PDK/0098/PWOE/09 z dn. 29-06-2009r

Temat: Budowa sieci energetycznej o napięciu znam. poniżej 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w m. Łęki Dukielskie. sytuacja					Skala: 1:500	Nr rys. 2.2
PBE Krosno Sp. z o.o. KRS 0000118418 NIP 684-22-01-713 ul. Aleja Jana Pawła II 62 38-404 Krosno	Nazwisko i imię	Nr upr.	Podpis	Data		
Projektant	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PWOE/09	<i>Gonet</i>	2024-05-10		
Sprawdził	inż. Marek Gonet	PDK/0168/PWOE/05	<i>M. Gonet</i>	2024-05-10		
Kreślił	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PWOE/09	<i>Gonet</i>	2024-05-10		

<b>Przedsiębiorstwo Budownictwa Energetycznego Krosno Spółka z o.o.</b>
<b>NIP 684-22-01-713 KRS 0000118418</b>
<b>38-404 Krosno Aleja Jana Pawła II nr 62 tel. (0-13) 4365804</b>

<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b>			
<b><u>Temat:</u></b> Budowa sieci energetycznej o napięciu znamionowym poniżej 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęki Dukielskie.			
numery działek: 2832, 2874, 2872/1, 2871/1, 4407, 4403/4, 4403/2 położone w obrębie ewidencyjnym 180702_5.0009 Łęki Dukielskie.			
<b>Branża:</b> Elektryczna			
<b>Kategoria obiektu:</b> XXVI			
<b>Inwestor:</b> Gmina Dukla, 38-450 Dukla, ul. Trakt Węgierski 11.			
	<b>Imię i Nazwisko Uprawnienia</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
			<i>mgr inż. Szymon Gonet</i> <small>uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>
<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Szymon Gonet upr. PDK/0098/PWOE/09</b>	<b>Czerwiec 2024r.</b>	
<b>Sprawdzający</b>	<b>inż. Marek Gonet upr. PDK/0168/POOE/05</b>	<b>Czerwiec 2024r.</b>	
<b>Krosno: Czerwiec 2024r.</b>			

# CZĘŚĆ OPISOWA.

## **2.1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci energetycznej o napięciu znamionowym poniżej 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęki Dukielskie.

Kategoria obiektu: XXVI

## **2.1.2. Zamierzony sposób użytkowania.**

Przedmiotowa inwestycja służy do oświetlenia odcinka drogi gminnej dla poprawy bezpieczeństwa pieszych.

## **2.1.3. Układ przestrzenny.**

Nie dotyczy.

## **2.1.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**

1. Linia napowietrzna nN długości 81m, wykonana przewodem AsXSn 2x35mm<sup>2</sup>.
2. Linia podziemna nN długości 358m, wykonana kablem YAKY 4x25mm<sup>2</sup>.
3. Słupy oświetleniowe - 7szt.

## **2.1.5. Opinia geotechniczna.**

Projektowy obiekt zaliczany jest do I-szej kategorii geotechnicznej.

Na podstawie przeprowadzonych oględzin terenu przyszłej inwestycji oraz po dokonaniu wywiadu środowiskowego stwierdzono, że nie istnieje potrzeba wykonywania badań geologiczno – inżynierskich oraz geotechnicznych warunków posadowienia. W projekcie przyjęto warunki gruntowe proste.

### 2.1.6. Wpływ na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na środowisko. Teren na którym usytuowana jest inwestycja nie znajduje się w obszarze chronionym, nie objęta jest obszarem NATURA 2000 oraz nie występują inne formy objęte ochroną przyrody.

Inwestycja jest zgodna z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego uchwalonego przez Gminę Dukla.

### 2.1.7. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy.

**mgr inż. Szymon Gonet**

uprawniony do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

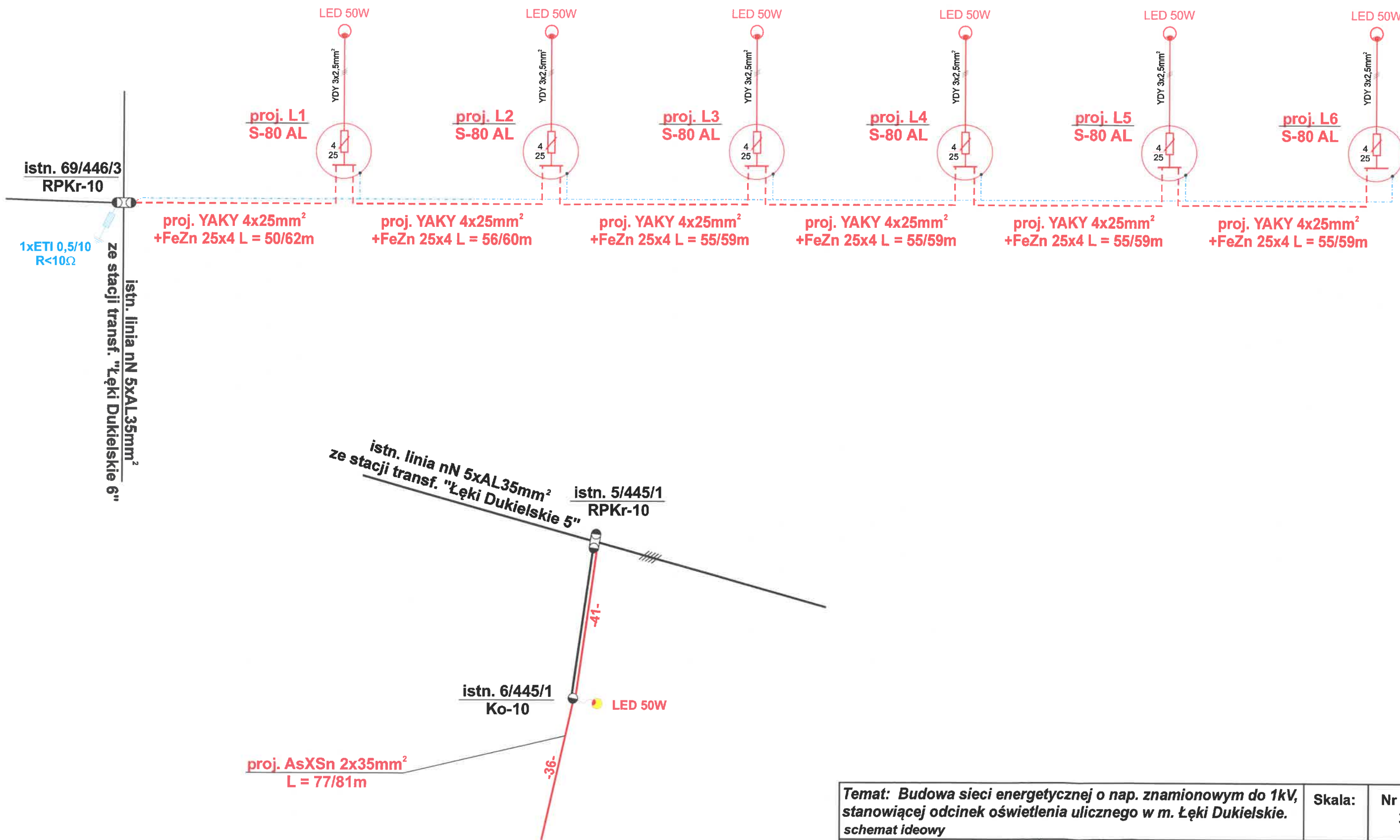
upr. PDK/0098/PWGE/99 z dn: 29-06-2009r

**inż. Marek Gonet**

uprawniony do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
nr. PDK/0113/PGE/95 z dn: 29-06-2009r

# CZEŚĆ GRAFICZNA.





Temat: Budowa sieci energetycznej o nap. znamionowym do 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w m. Łęki Dukielskie. schemat ideowy					Skala:	Nr rys. 3
PBE Krosno Sp. z o.o. KRS 0000118418 NIP 684-22-01-713 ul. Aleja Jana Pawła II nr 62 38-404 Krosno		Nazwisko i Imię	Nr. upr.	Podpis	Data	
	Projektant	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PWOE/09	<i>[Signature]</i>	2023-11-30	
	Sprawdził	inż. Marek Gonet	PDK/0168/POOE/05	<i>[Signature]</i>	2023-11-30	
	Kreślił	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PWOE/09	<i>[Signature]</i>	2023-11-30	

# Przedsiębiorstwo Budownictwa Energetycznego Krosno Spółka z o.o.

NIP 684-22-01-713 KRS 0000118418

38-404 Krosno Aleja Jana Pawła II nr 62 tel. (0-13) 4365804

## ZAŁĄCZNIKI

### Temat:

**Budowa sieci energetycznej o napięciu znamionowym poniżej 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęki Dukielskie.**

numery działek: 2832, 2874, 2872/1, 2871/1, 4407, 4403/4, 4403/2 położone w obrębie ewidencyjnym 180702\_5.0009 Łęki Dukielskie.

**Branża:** Elektryczna

**Kategoria obiektu:** XXVI

**Inwestor:** Gmina Dukla, 38-450 Dukla, ul. Trakt Węgierski 11.

		mgr inż. Szymon Gonet
		uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: i elektroenergetycznych
Projektant	mgr inż. Szymon Gonet upr. PDK/0098/PWOE/09	Czerwiec 2024r.
Sprawdzający	inż. Marek Gonet upr. PDK/0168/POOE/05	Czerwiec 2024r.
Krosno: Czerwiec 2024r.		inż. Marek Gonet
		uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: i elektroenergetycznych
		upr. PDK/0168/POOE/05, z dn. 30-12-2005



.....  
**Szymon Gonet**

(imię i nazwisko)

.....  
**Aleja Jana Pawła II 60, 38-404 Krosno**

(dokładny adres)

.....  
**CHA 640850 PM Krosna**

(numer dowodu osobistego lub innego dokumentu tożsamości i organ wydający)

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ PROJEKT BUDOWLANY**

Ja, niżej podpisany, zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. z tekst jedn. z 2021 r. poz. 2351) oświadczam, że projekt **budowlany**:

**Budowa sieci energetycznej o napięciu znamionowym poniżej 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęki Dukielskie**

Inwestor: **Gmina Dukla, 38-450 Dukla, ul. Trakt Węgierski 11.**

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

**Krosno, dn. 07-06-2024**

(miejscowość, data)

**mgr inż. Szymon Gonet**

uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

.....  
upr. PDK/0098/P.WOE/09 z dn. 29-06-2009r.  
(podpis)



.....  
**Marek Gonet**

(imię i nazwisko)

.....  
**Aleja Jana Pawła II 62, 38-404 Krosno**

(dokładny adres)

.....  
**CBU 339981 PM Krosna**

(numer dowodu osobistego lub innego dokumentu tożsamości i organ wydający)

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA LUB OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ PROJEKT BUDOWLANY**

Ja, niżej podpisany, zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. z tekst jedn. z 2021 r. poz. 2351) oświadczam, że projekt budowlany:

**Budowa sieci energetycznej o napięciu znamionowym poniżej 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęki Dukielskie**

Inwestor: **Gmina Dukla, 38-450 Dukla, ul. Trakt Węgierski 11.**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

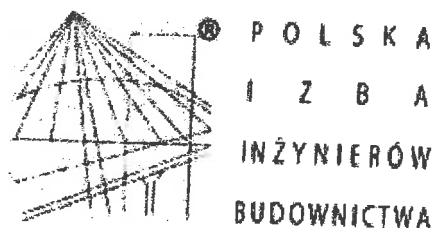
**Krosno, dn. 07-06-2024**

(miejscowość, data)

*inż. Marek Gonet*

.....  
uprawniony do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej z zakresu sieci  
(rodzaj) i urządzeń elektrycznych  
.....  
.....





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-PT3-DC8-CU7 \*

Pan Szymon Gonet o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0236/09  
adres zamieszkania al. Jana Pawła II 60, 38-400 Krosno  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-13 roku przez:

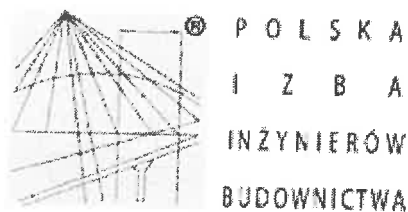
Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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









### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-IPI-3MP-CRP \*

Pan Marek Gonet o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1327/01  
adres zamieszkania Al. Jana Pawła II 62, 38-404 Krosno  
jest członkiem Podkarpackiej 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 2023-11-06 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* 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.





PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0035/09

Rzeszów. 2009-06-29

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 późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art.12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pan SZYMON GONET**

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika /

ur. 19 stycznia 1980 r., miejsce urodzenia -Krosno

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0098/PWOE/09

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej :  
w zakresie sieci , instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Stanisław Dolegowski  
mgr inż. Szymon Gonet

Za zgodność z oryginałem

do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

upr. PDK/0098/PWOE/09 z dn. 29-06-2009r.

Otrzymują:  
1. Pan Szymon Gonet  
Al. Jana Pawła II 60  
38-400 Krosno  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. a/a

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych**

**Pan Szymon Gonet**

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. **projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
2. **kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,**
3. **kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,**
4. **wykonania nadzoru inwestorskiego,**
5. **sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.**

II. Na mocy § 15 ust. 1 i § 24 ust 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

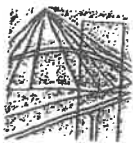
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*[Podpis]*  
dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Szymon Gonet  
uprawniony do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

Za zgodność z oryginałem  
7.06.2009

upr. PDK/0098/PW02/09 z dn: 29-06-2009r.



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



PDK OIIB/KK/0054/0028 /05

Rzeszów, 2005-12-30

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 późn. zm.) i art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz.2016 z późn. zm.) oraz §12 pkt 1, § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817)

stwierdzamy, że

**Pan MAREK GONET**

Inżynier elektryk

ur. 29 stycznia 1950 r., miejsce urodzenia - Odrzykoń  
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/ 0168/POOE/05

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej:

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski

Przewodniczący Rady  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Jerzy Kerste



Oprzymiują  
1. Pan Marek Gonet  
Al. Jana Pawła II 62  
35-060 Rzeszów  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3 etc.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Szymon Gonet  
uprawniony do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

upr. PDK/0098/PWOW/09 z dn. 29-06-2009r

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania robotami budowlanymi bez ograniczeń:  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym  
wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności  
objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z  
zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy

II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817), niniejsze  
uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i  
elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z  
urządzeniami do zasilania i sterowania.

**Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*mgr inż. Adam Tarnawski*

**Przewodniczący Rady  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*mgr inż. Jerzy Kerste*

**mgr inż. Szymon Gonet**

Za zgodność z oryginałem  
7-06-2009  
upr. PDK/0098/PWOE/09 z dn. 29-06-2009r.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Krosno  
38-400 Krosno, ul. Hutnicza 4  
tel.: (+48 17) 749 7000  
fax: (+48 17) 749 7001  
e-mail: re06.or@pgedystrybucja.pl

2024 CZE. 1 1'

Krosno, 10 czerwca 2024 r.  
L. dz. /PGED0560095KW24/2024

Egz. nr 1



Gonet Szymon  
ul. al. Jana Pawła II 60  
38-400 Krosno

Warunki techniczne znak: **2/06/2024/OU/JG**

**Dotyczy:** Oświetlenie uliczne na sieci elektroenergetycznej nN w miejscowości Łęki Dukielskie, Gmina Dukla

W nawiązaniu do pisma z dnia 16.05.2024 r. (data wpływu do RE Krosno 17.05.2024 r.) informujemy, że Rejon Energetyczny Krosno wyraża zgodę na udostępnienie stanowisk słupowych w celu podwieszenia przewodu typu AsXSn 2x35 mm<sup>2</sup> oraz zabudowy projektowanych opraw oświetlenia drogowego i kabla YAKXS na n/w sieci elektroenergetycznej nN z zachowaniem rozwiązań katalogowych w ramach istniejącego przydziału mocy:

- 1. Stacja transf. Łęki Dukielskie 3** (lokalizacja udostępnionych stanowisk słupowych wg załącznika mapowego)
  - podwieszenie przewodu AsXSn 2x35 mm<sup>2</sup> obwodu oświetlenia ulicznego „WO” na istniejących stanowiskach słupach nr 9/443/1, 10/443/1, 11/443/1, 50/443/3, 51/443/3 i 52/443/3,
  - zabudowę projektowanych opraw oświetlenia drogowego na istniejących stanowiskach słupach nr 11/443/1, 45/443/3 i 52/443/3,
- 2. Stacja transf. Łęki Dukielskie 5** (lokalizacja udostępnionych stanowisk słupowych wg załącznika mapowego)
  - podwieszenie przewodu AsXSn 2x35 mm<sup>2</sup> oświetlenia ulicznego „WO” na istniejących stanowiskach słupowych nr 5/445/1 i 6/445/1,
  - zabudowę projektowanej oprawy oświetlenia drogowego na istniejącym stanowisku słupowym nr 6/445/1;
- 3. Stacja transf. Łęki Dukielskie 6** (lokalizacja udostępnionych stanowisk słupowych wg załącznika mapowego)
  - zabudowę kabla YAKXS w celu odgałęzienia obwodu oświetlenia ulicznego „WO” na istniejącym stanowisku słupowym nr 69/446/3,
  - zabudowę projektowanej oprawy oświetlenia drogowego na istniejącym stanowisku słupowym nr 14/446/1.



Wykonanie w/w prac może być zrealizowana na podstawie złożonej do RE Krosno, dokumentacji, planu realizacji montażu przedmiotowych urządzeń, przez osoby uprawnione i upoważnione do realizacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami. **Prace na urządzeniach będących własnością PGE Dystrybucja należy wykonywać w oparciu o obowiązującą Instrukcję Organizacji Bezpiecznej Pracy przy Urządzeniach Elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A. (prace należy wykonywać w porozumieniu z RE Krosno lub PE Dukla ).**

Wybudowane urządzenie oświetlenia ulicznego pozostaje na majątku Gminy.

Własność wybudowanych urządzeń oznaczyć zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja (trwałe tabliczki z czarnym napisem „WO” na żółtym tle),

Po zakończeniu robót budowlanych oświetlenia drogowego prosimy o dostarczenie do RE Krosno dokumentacji powykonawczej celem dokonania sprawdzenia, zaktualizowania obowiązującej umowy dzierżawy oraz zaktualizowania dokumentacji eksploatacyjnej.

W przypadku przekroczenia mocy umownej należy zwrócić się do RE Krosno celem zwiększenia przydziału w/w mocy.

Ważność warunków określa się do dnia: **10.06.2026 r.**

  
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Krosno  
podpis, pieczęć  
Z-ca Dyrektora  
Dariusz Garbacik

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat
2. Egzemplarz nr 2 – RM Krosno

Wykonał: JG

Krosno, dn. 04.06.2024 r.

STAROSTA KROŚNIEŃSKI

Znak sprawy: GG.I.6630.110.2024.AJ1

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 28.05.2024 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	<b>Oświetlenie uliczne</b>
Lokalizacja:	Łęki Dukielskie, dz.: 2832
Wnioskodawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA ENERGETYCZNEGO KROSNO SP. Z O.O. ul. Aleja Jana Pawła II 62, 38-400 Krosno
Inwestor:	GMINA DUKŁA ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukła
Przewodniczący:	Anna Jurczak - Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	20.05.2024 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

**Stanowisko Przewodniczącego:**

W pobliżu czynnych podziemnych przewodów i urządzeń wykopy należy prowadzić ręcznie, a kolizyjne skrzyżowania zabezpieczyć zgodnie z przepisami branżowymi w uzgodnieniu i pod nadzorem ich właścicieli.

Zachować bezpieczne odległości poziome i pionowe od istniejących przewodów, urządzeń i zieleni wysokiej.  
W przypadku konieczności wycięcia drzew uzyskać zgodę na ich wycinkę.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Burmistrz Dukli	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
2	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Krośnie	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	Gospodarka Komunalna i Mieszaniowa w Dukli Sp. z o.o.	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie	<b>Stanowisko pozytywne</b>	Tomasz Głód

	elektroniczny		
5	Orange Polska S.A.	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
6	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Krosno	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Jaśle elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Uzgodniono bez uwag.	Justyna Pachana
8	Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle Gazownia w Krośnie elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Brak uwag.	Andrzej Gazda
9	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział w Sanoku elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Uzgodniono bez uwag.	Jan Dubiel
10	STIMO Systemy Informatyczne	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
11	VOICE NET S.A. elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Brak uwag	Jakub Ryszawa
12	Wody Polskie	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
13	Województwo Podkarpackie elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> brak uwag	Piotr Kasprowicz
14	Wydział Rozwoju, Inwestycji i Dróg	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia Starosty Krośnieńskiego  
Anna Dłuzak, Przewodniczący Zarządu

Stwierdza się zgodność  
odpisu z oryginałem

Krosno, dnia 04.06.2024 r.

podpis **Z up. STAROSTY**

Podpis przewodniczącego narady  
Inspektor w Wydziale  
Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

**w sprawie ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa  
pracy i ochrony zdrowia**

(Art. Pkt oraz Art.42.2 pkt 2 Ustawy Prawo Budowlane)

## Budowa sieci energetycznej o napięciu znamionowym poniżej 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęki Dukielskie

1. Rodzaj prowadzonych robót nie wymaga wywieszenia ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Art.42,2 pkt 2-2 obiekt liniowy)
2. Czas trwania budowy: około 30 dni  
Czas prowadzenia robót: około 20 dni  
Ilość zatrudnionych pracowników: przeciętnie 5 osób  
Pracochłonność robót: 100 osobodni
3. Specyfika rodzajów robót wymagających uwzględnienia w planie bioz (Art. 21 a.2)
  - ⇒ praca na wysokości do 10 m i na słupach linii napowietrznych
  - ⇒ roboty z zastosowaniem urządzeń dźwigowych oraz związane z montażem ciężkich prefabrykatów ( słupy oświetleniowe)
  - ⇒ nawiązanie do istniejących sieci i urządzeń elektroenergetycznych – praca w pobliżu napięcia do 15 kV.
  - ⇒ Zagęszczona zabudowa
  - ⇒ Ulice i drogi ruchu kołowego

**mgr inż. Szymon Gonet**  
uprawniony do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

Podpis projektanta.....upr. PDK/0098/PWQE/08 z dn. 29-06-2009r.

inż. Marek Gonet

uprawniony do przekazywania bez ograniczeń  
w szczególności informacji, jak w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
nr 10163 (3/2005) z dnia 20-12-2005



**Budowa sieci energetycznej o napięciu znamionowym poniżej 1kV,  
stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w miejscowości Łęki Dukielskie**  
( Nazwa i adres obiektu budowlanego)

2024-06-07  
(Data sporządzenia informacji)

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**

Imię i Nazwisko lub nazwa Inwestora oraz jego adres:	<b>Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11 38-450 Dukla</b>
Imię i Nazwisko oraz Adres projektanta Sporządzającego informację:	<b>mgr inż. Szymon Gonet 38-400 Krosno Al. Jana Pawła II 60</b>



## CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI „BIOZ”

**Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji:**

- budowa linii kablowej i napowietrznej
- montaż słupów i opraw oświetleniowych

**Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- linia napowietrzna nN

**Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- ⇒ Istniejące czynne linie energetyczne SN i nN napowietrzne
- ⇒ Ulice i drogi ruchu kołowego
- ⇒ Podziemne uzbrojenie terenu

**Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót, skala, rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:**

Praca w pobliżu czynnych sieci SN i nN zagrażająca porażeniem prądem elektrycznym – zagrożenie duże

Prowadzenie prac rozładunkowych i montażowych oraz demontażowych słupów i urządzeń elektrycznych przy pomocy dźwigu – zagrożenie przygnieceniem, upadkiem przedmiotów z wysokości- zagrożenie średnie

Zły stan techniczny demontowanych elementów istniejących linii – zagrożenie stłuczeniem, urazem oczu od odprysku, skaleczeniem na skutek zerwania przy demontażu – zagrożenie średnie.

Wykonywanie wykopów, w tym głębokich wykopów pod kable, słupy i komory przewiertowe – zagrożenie zasypaniem wskutek obsunięcia ziemi, urazami ciała wskutek upadków do wykopów – zagrożenie średnie.

Praca na wysokości na słupach energetycznych nN przy uzbrajaniu słupów, podwieszaniu linek, wymianie istniejących urządzeń – zagrożenie upadkiem z wysokości oraz uderzeniem spadających przedmiotów – zagrożenie średnie

Prace montażowe prowadzone w pobliżu obiektów mieszkalnych – zagrożenie dla osób postronnych – zagrożenie średnie.

Prowadzenie robót w pasach drogowych- zagrożenie wypadkami drogowymi – zagrożenie średnie

Praca w pobliżu i przy krzyżowaniu istniejących urządzeń podziemnych w tym:





1. kabli- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym – zagrożenie średnie
2. gazu- zagrożenie zapaleniem gazu – zagrożenie małe

Praca przy wycince drzew i krzewów – zagrożenie upadkiem drzewa, używaniem pił mechanicznych - zagrożenie małe.

**Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- ⇒ Zapoznanie z zakresem robót i kolejnością ich realizacji
- ⇒ Przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego BHP po przyjeździe na budowę i w każdym przypadku zmiany asortymentu robót oraz w przypadku wprowadzenia nowych technologii.
- ⇒ Zapoznanie pracowników z oceną ryzyka zawodowego na stanowisku pracy
- ⇒ Egzekwowanie przestrzegania przez pracowników przepisów i zasad BHP
- ⇒ Określenie ścisłych procedur postępowania oraz ścisłe ich przestrzeganie przy pracy w pobliżu urządzeń pod napięciem w zakresie przygotowania, określenia i wydzielenia miejsca pracy, sposobu dopuszczania do robót i bezpiecznego wykonywania pracy.
- ⇒ Określenie środków technicznych i ochron osobistych koniecznych do stosowania
- ⇒ Podanie jednoznacznych sposobów komunikowania się oraz przypomnienie numerów alarmowych

**Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające powstawaniu niebezpieczeństw wynikających z wykonywania robót budowlanych:**

- ⇒ Środki ochrony osobistej t.j.: kaski, szelki bezpieczeństwa, amortyzatory, rękawice ochronne
- ⇒ Środki techniczne t.j.: odpowiednie sprawne drabiny, słupolazy, sprawne i odpowiednie zawiesia
- ⇒ Zachowanie bezpiecznej odległości od pracującego sprzętu
- ⇒ Wyznaczenie stref niebezpiecznych
- ⇒ Wyznaczenie dróg komunikacyjnych
- ⇒ Praca na sieci wyłącznie po dopuszczeniu przez pracowników RE, dwustronnym uziemieniu sieci, tak aby przynajmniej jedno uziemienie było widoczne ze stanowiska pracy
- ⇒ Praca na sieci wyłącznie na stanowisku pracy wydzielonym, dopuszczonym do pracy i określonym w poleceniu na pracę.  
Wykonywanie wyłącznie prac wskazanych w poleceniu na pracę/



- ⇒ Przestrzegać zakaz wychodzenia na słupy linii napowietrznej w czasie burzy
- ⇒ Przed wejściem na słup sprawdzać jego stan techniczny
- ⇒ Przy demontażu istniejących linii zabezpieczyć odciągami sąsiednie słupy
- ⇒ Dokładnie rozeznaczyć istniejące uzbrojenie terenu, wykopy w pobliżu urządzeń podziemnych prowadzić wyłącznie ręcznie, a w razie potrzeby pod nadzorem użytkowników
- ⇒ Etapowe wykonywanie robót związanych z układaniem kabli nN przy zachowaniu zasady rozpoczynania robót na kolejnym wydzielonym etapie, po zakończeniu ich na etapie poprzednim.

mgr inż. Szymon Gonet

uprawniony do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

Projektant:...upr. PDK/0098/PW/GS/09 z dn. 29-06-2009r.

inż. Marek Gonet

uprawniony do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
upr. PDK/0098/PW/GS/09 z dn. 29-06-2009r.



Krosno, dn. 22.04.2024 r.

**RID.7150.4.2024.DK1**

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, ust. 3aa, ust. 4 i 5a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 320) oraz § 1 ust. 1, 2 i § 2 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. z 2016 r., poz. 1264) oraz art. 104 kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.03.2024r. (data wpływu : 25.03.2024 r.), dotyczącego wydania decyzji zezwalającej na lokalizację urządzenia obcego tj. przewodu napowietrznego AsXSn 2 x 35 mm<sup>2</sup> w Łękach Dukielskich, gmina Dukla w pasie drogi powiatowej Nr 1992R relacji Kobylany - Wietrzo

złożonego przez: Gmina Dukla, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla zwanej w treści decyzji stroną -

### **zezwalam**

stronie na lokalizację urządzenia tj. przewodu napowietrznego AsXSn 2 x 35 mm<sup>2</sup> w Łękach Dukielskich gmina Dukla w pasie drogi powiatowej Nr 1992R relacji Kobylany - Wietrzo oraz na dysponowanie nieruchomością gruntową – działką nr ewid. 1238/2 położoną w miejscowości Łęki Dukielskie, Gmina Dukla – będącą własnością Powiatu Krośnieńskiego, zgodnie z dołączoną dokumentacją stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji,

### **przy zachowaniu następujących warunków:**

1. Projektowany kabel elektroenergetyczny – w poprzek drogi powiatowej należy usytuować zgodnie z załączoną dokumentacją.
2. Uzgadnia się lokalizację projektowanej linii elektroenergetycznej poza pasem drogowym (na działkach prywatnych), oraz wyraża się zgodę na podstawie art. 43 ust. 2 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320) na lokalizację w/w obiektu budowlanego w odległości mniejszej od zewnętrznej krawędzi jezdni niż określono art. 43 ust.1 lp. 3 tabeli w/w ustawy.
3. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont odcinka drogi, którego dotyczy decyzja wymagać będzie przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej umieszczonej w pasie drogowym, koszt tego przełożenia ponosi:
  - 1) zarządca drogi – w przypadku gdy nie upłynęły 4 lata od dnia wydania decyzji, pod warunkiem zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych infrastruktury telekomunikacyjnej,
  - 2) właściciel infrastruktury telekomunikacyjnej w przypadku gdy:
    - a. upłynęły 4 lata od dnia wydania decyzji,
    - b. na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w infrastrukturze telekomunikacyjnej,
    - c. infrastruktura telekomunikacyjna została zlokalizowana w pasie drogowym, mimo że zarządca drogi zawarł w decyzji informację o planowanej w okresie 4 lat budowie, przebudowie lub remoncie odcinka drogi, którego dotyczy decyzja.
4. Inwestor zadania po oddaniu do użytkowania powyższej inwestycji będzie ponosił koszty związane z jej utrzymaniem i użytkowaniem. Za wszelkie ewentualne szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich wynikające z umieszczenia w pasie drogowym projektowanego urządzenia, pełną odpowiedzialność ponosi strona.
5. W razie zwłoki w usuwaniu szkód, zarząd drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt strony na podstawie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.
6. Niniejsza decyzja upoważnia stronę do przedstawienia właściwym organom jako prawo do dysponowania terenem – działką nr ewid. 1238/2 w miejscowości Łęki Dukielskie, Gmina Dukla - na cele budowlane niezbędne do wykonania w/w robót bądź uzyskania pozwolenia na budowę, lub złożenia zgłoszenia.
7. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu zezwoleń określonych w trybie i na zasadach Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.).

W związku z planowaną przez Inwestora realizacją zadania polegającego na lokalizacji urządzeń obcych w pasie drogowym drogi powiatowej strona winna zwrócić się do Starosty Krośnieńskiego, ul. Bieszczadzka 1 o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego celem wykonania ww. robót zgodnie z art. 40

ust. 1, 2, 4 i 5 ustawy o drogach publicznych.

Wniosek w sprawie wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót w trybie § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264) należy złożyć miesiąc przed planowanymi robotami załączając między innymi:

1. Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego.
2. Zatwierdzony i zaopiniowany "Projekt organizacji ruchu" opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 784) w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze, albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych oraz w przypadku prowadzenia robót w koronie drogi, przy czym powinien on określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego.
3. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę uzgodnić z zarządcą drogi projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany urządzenia.
4. Oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych wydane lub przyjęte przez właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej / kserokopię pozwolenia na budowę lub zgłoszenia/ lub oświadczenie o braku takiego obowiązku.
5. Dokumentację obiektu umieszczonego w pasie drogowym do wglądu.
6. Oświadczenie Inwestora, kto będzie właścicielem umieszczonego urządzenia w pasie drogowym po wykonaniu inwestycji. W przypadku nie złożenia oświadczenia, Inwestor jest właścicielem przedmiotowego urządzenia.
7. Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie/ilość dni zajęcia pasa drogowego/łącznie z przywróceniem stanu użyteczności budowli drogowych, w zależności od zakresu prowadzonych robót. W przypadku etapowania robót podać dla każdego etapu dane: długość i szerokość zajęcia, okres wykonywania.
8. Przy robotach odkrywkowych w pasie drogowym przedstawić projekt przywrócenia stanu użyteczności lub odbudowy pasa drogowego.
9. Kopię decyzji nr RID.7150.4.2024.DK1 zezwalającej na lokalizację urządzenia obcego w pasie drogowym.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązków uzgadniania robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu, wynikających z przepisów szczegółowych.

## UZASADNIENIE

Wnioskodawca złożył wniosek do Starosty Krośnieńskiego o wydanie zezwolenia na lokalizację urządzeń obcych tj. przewodu napowietrznego AsXSn 2 x 35 mm<sup>2</sup> w Łękach Dukielskich, gmina Dukla w pasie drogi powiatowej Nr 1992R relacji Kobylany - Wietrzno.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt.1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, że ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego

przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizację w pasie drogowym ww. urządzeń obcych. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji strona przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarząd drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłat.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie w terminie 14 dni od jej doręczenia, za pośrednictwem organu, który decyzję wydał.

Strona ma prawo zrzec się odwołania od decyzji w terminie określonym na jego wniesienie poprzez złożenie oświadczenia. W przypadku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a kpa).

Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych inwestor zadania przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Z up. Zarządu Powiatu  
Henryk Łożański  
Naczelnik  
Wydziału Rozwoju, Inwestycji i Dróg

Otrzymują:

1. P. Szymon Gonet, Al. Jana Pawła II 62, 38-400 Krosno – pełnomocnik wnioskodawcy
2. A/a

Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. 2023 poz. 2111) załącznik do ustawy część III, ust. 44 kol.4 pkt.9.

Sprawę prowadzi: Dominik Kubacki, tel. 134375791



