

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 Głojsce.

numery działek: 2997, 2998, 3000/2, 3001, 3002, 3006, 3009/1 i 4009/3 położone w obrębie ewidencyjnym 180702_5.0004 Głojsce.

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	Lipiec 2024r.	mgr inż. Szymon Gonet uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający	inż. Marek Gonet upr. PDK/0168/POOE/05	Lipiec 2024r.	inż. Marek Gonet uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznej: w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Krosno: Lipiec 2024r.

Egz. nr 3 dla Nadzoru Budowlanego.

Starostwo Powiatowe
w Krośnie
NIE WNOŚZĘ SPRZECIWU
ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA

znak: 16.08.2024
z dnia 16.08.2024

Z up. STAROSTY

Stanisław Kindel
Inspektor w Wydziale Architektury,
Budownictwa i Środowiska

SPIS TREŚCI

1. Projekt zagospodarowania terenu	str. 1 - 8
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. 4
1.1.5.1. Informacje o rodzaju ograniczeń w zabudowie	str. 4
1.1.5.2. Informacje o rejestrze zabytków i ochronie konserwatorskiej	str. 4
1.1.5.3. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej	str. 4
1.1.5.4. Informacje o charakterze zagrożeń dla środowiska	str. 4
1.1.6. Warunki ochrony przeciwpożarowej	str. 4
1.1.7. Obszar oddziaływania obiektu	str. 4
1.2. Część graficzna	str. 6
1.2.1. Rysunek nr 1 - Orientacja w skali 1:10000	str. 7
1.2.2. Rysunek nr 2 - Plan sytuacyjny w skali 1:500	str. 8
2. Projekt architektoniczno - budowlany	str. 1 - 5
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
3. Załączniki	str. 1 - 23
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. 10-14
3.5. Warunki przyłączenia do sieci	str. 15-16
3.6. Opinia Narady Koordynacyjnej	str. 17-18
3.7. Informacja BIOZ	str. 19-23

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 Głojsce

numery działek: 2997, 2998, 3000/2, 3001, 3002, 3006, 3009/1 i 4009/3 położone w obrębie ewidencyjnym 180702_5.0004 Głojsce.

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	Lipiec 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	Lipiec 2024r.	 inż. Marek Gonet uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

Krosno: Lipiec 2024r.

CZĘŚĆ OPISOWA.

1.1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

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

Inwestorem jest:

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

Zakres całej inwestycji:

1. Linia napowietrzna nN długości 20m, wykonana przewodem AsXSn 2x25mm².
2. Linia podziemna nN długości 207m, wykonana kablem YAKY 4x25mm².
3. Słupy oświetleniowe - 5 szt.

1.1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

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

1.1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

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

Z istniejącego słupa nr 52/114/2 (zasilany ze stacji transformatorowej "Głojsce 1") wyprowadzić przewód napowietrzny niskiego napięcia AsXSn 2x25mm² do projektowanego słupa oświetleniowego nr 1/WO. Zastosować słupa betonowego typu E-

10,5/2,5. Na słupie zamontować 2szt. opraw LED typu PIKE J DOB 50W w II klasie izolacji.

Ze słupa nr 1/WO wykonać odcinek linii kablowej YAKY 4x25mm² do projektowanego słupa oświetleniowego nr 5/WO. Stosować słupy aluminiowe H=8,0m z wysięgnikiem 1,5m i oprawami LED typu PIKE J DOB 50W w II klasie izolacji. Na słupie nr 5/WO zamontować 2szt. opraw na wysięgniku dwuramiennym 180°.

W celu uziemienia lamp układać łącznie z kablem bednarke ocynkowana 25x4mm. Trasę kabla i lokalizację słupów podano na planie sytuacyjnym. Kable w słupach łączyć za pomocą złącz słupowych typu IZK. Oprawy zabezpieczyć wkładką WtiS 4A.

Wykopy w pobliżu czynnych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie i pod nadzorem upoważnionych pracowników poszczególnych właścicieli tych urządzeń.

Słupy oświetleniowe oznaczyć tabliczkami emaliowanymi „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. „Głójsce 1”.

Ochrona dodatkowa od porażień

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

Pomiar i sterowanie

Istniejący układ pomiarowy w szafie SR stacji stacji transf. „Głójsce 1”.

1.1.4. Zestawienie powierzchni terenu.

Nie dotyczy.

1.1.5.1. Informacje o rodzaju ograniczeń w zabudowie.

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

1.1.5.2. Informacje o rejestrze zabytków i ochronie konserwatorskiej.

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

1.1.5.3. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej.

Nie dotyczy.

1.1.5.4. 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 Dukła.

1.1.6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy.

1.1.7. 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 2997, 2998, 3000/2, 3001, 3002, 3006, 3009/1 i 4009/3 położone w miejscowości Głojсце.

mgr inż. Szymon Gonet

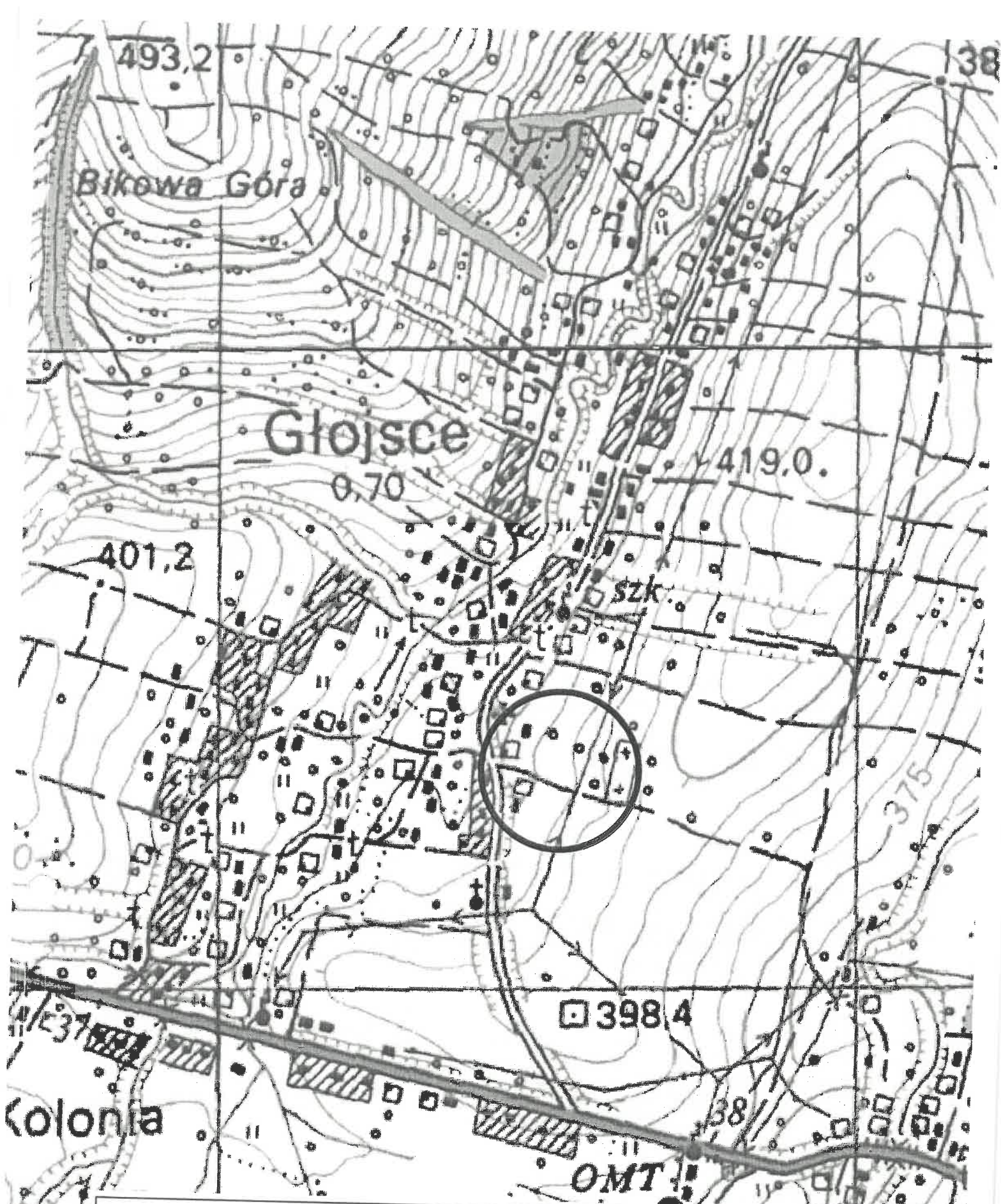
uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej;
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

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

mgr inż. Marek Gonet

uprawniony do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
upr. PDK/0098/PWGE/05 z dn. 30-12-2005

CZĘŚĆ GRAFICZNA.



Temat: Budowa sieci energetycznej o nap. znamionowym do 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w m. Głojście.
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>[Signature]</i>	2024-07-18
Sprawdził	inż. Marek Gonet	PDK/0168/PCOE/05	<i>[Signature]</i>	2024-07-18
Kreślił	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PWOE/09	<i>[Signature]</i>	2024-07-18

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 ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Temat:


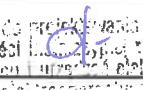
Budowa sieci energetycznej o napięciu znamionowym poniżej 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w miejscowości Głójсце

numery działek: 2997, 2998, 3000/2, 3001, 3002, 3006, 3009/1 i 4009/3 położone w obrębie ewidencyjnym 180702_5.0004 Głójсце.

Branża: Elektryczna

Kategoria obiektu: XXVI

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

	Imię i Nazwisko Uprawnienia	Data	Podpis
			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. 29-12-2009r.
Projektant	mgr inż. Szymon Gonet upr. PDK/0098/PWOE/09	Lipiec 2024r.	
Sprawdzający	inż. Marek Gonet upr. PDK/0168/POOE/05	Lipiec 2024r.	
Krosno: Lipiec 2024r.			

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 Głójsce

Kategoria obiektu: XXVI

2.1.2. Zamierzony sposób użytkowania.

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

2.1.3. Układ przestrzenny.

Nie dotyczy.

2.1.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

1. Linia napowietrzna nN długości 20m, wykonana przewodem AsXS_n 2x25mm².
2. Linia podziemna nN długości 207m, wykonana kablem YAKY 4x25mm².
3. Słupy oświetleniowe - 5 szt.

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

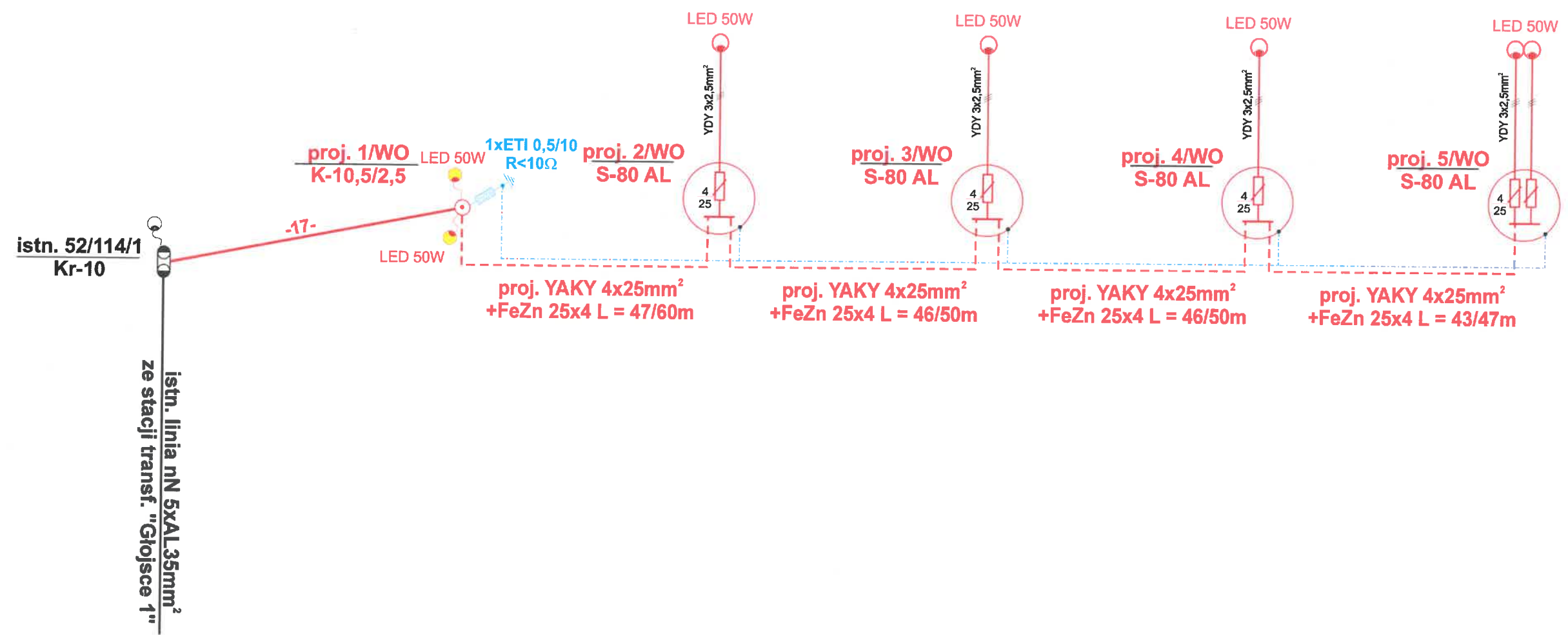
uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

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

inż. Marek Gonst

uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
upr. PDK (113/PDCE/05) z dn. 30-12-2005

CZĘŚĆ GRAFICZNA.



Temat: Budowa sieci energetycznej o nap. znamionowym do 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w m. Głojsce. 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	Gonet	2024-07-18
	Sprawdził	inż. Marek Gonet	PDK/0168/POOE/05		2024-07-18
	Kreślił	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PWOE/09	Gonet	2024-07-18

**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 Głójscie

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/PWCE/09'ž'dň: 29-06-2009r.

ing. *Marck Gonet*

uprawniony do przekazywania bez ograniczeń
w szczególności w zakresie 2. wreszcie siostr.
instytucji i urzędów państwowych
w tym sądownictwa państwowego
10.11.2014 r. 06.07.05 2.00.30-12-2605

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

(Nazwa i adres obiektu budowlanego)

2024-07-17

(Data sporządzenia informacji)

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA**

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

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 linek zabezpieczyć odciążeniem 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 nr. PDK/0098/PWOE/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
nr. PDK/0100/PWOE/05, z dn. 30-12-2005

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 Głójсце.

numery działek: 2997, 2998, 3000/2, 3001, 3002, 3006, 3009/1 i 4009/3 położone w obrębie ewidencyjnym 180702_5.0004 Głójсце.

Branża: Elektryczna

Kategoria obiektu: XXVI

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

Projektant	mgr inż. Szymon Gonet upr. PDK/0098/PWOE/09	Lipiec 2024r.	mgr inż. Szymon Gonet uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający	inż. Marek Gonet upr. PDK/0168/POOE/05	Lipiec 2024r.	inż. Marek Gonet uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Krosno: Lipiec 2024r.			

.....
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 Głójsee.

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

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Krosno, dn. 17-07-2024

(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 00061/PWOE/09 z dn. 29-06-2009r.

.....
(imię i nazwisko)

.....
(dokładny adres)

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

nr. F-700
(podpis)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

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.piib.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 Dołęgowski

Otrzymują:

1) Pan Szymon Gonet

Al. Jana Pawła II 61A
38-400 Krosno

2. Główny Inspektor

Nadzoru Budowlanego

3. a/a

26.01.2014

ur. PDK/0098/PWOE/09 z dn. 20-09-2009

**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


dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Szymon Gonet

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Szymon Gonet do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. PDK/0098/PW/UE/09 z dn. 29-06-2009r.



Rzeszów, 2005-12-30

Za zgodność z wymogami określonymi w specyfikacji technicznej, wykonania i odbioru robót, z wyjątkiem instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

26.07.2009

mgr inż. J. K.

dot. PDK/0098/PWOP/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 Gonda

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

26.07.2014

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

8

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

Krosno, 16 lipca 2024 r.
L. dz. /PGED0694773KW24/2024

Egz. nr 2



Gmina Dukla
ul. Trakt Węgierski 11
38-450 Dukla

Warunki techniczne znak: 4/07/2024/OU/JG

Dotyczy: Oświetlenie uliczne na sieci elektroenergetycznej nN w miejscowości
Głojsce, Gmina Dukla

W nawiązaniu do pisma z dnia 01.07.2024 r. (data wpływu do RE Krosno 01.07.2024 r.) informujemy, że Rejon Energetyczny Krosno wyraża zgodę na udostępnienie stanowiska słupowego w celu podwieszenia przewodu typu AsXSn 2x35 mm² na n/w sieci elektroenergetycznej nN z zachowaniem rozwiązań katalogowych w ramach istniejącego przydziału mocy:

- 1. Stacja transf. Głojsce 1** (lokalizacja udostępnionych stanowisk słupowych wg załącznika mapowego)
 - podwieszenie i podłączenie przewodu AsXSn 2x35 mm² obwodu oświetlenia ulicznego „WO” na istniejącym stanowisku słupowym nr 52/114/2.

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),

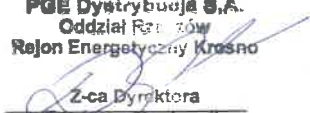
Po zakończeniu robót budowlanych oświetlenia drogowego prosimy o dostarczenie do RE Krosno dokumentacji powykonawczej celem dokonania

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: **16.07.2026 r.**

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rejonowy
Rejon Energetyczny Krosno


Z-ca Dyrektora
Dariusz Garbaciak
podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat
2. Szymon Gonet
Aleja Jana Pawła II 60
38-400 Krosno
3. Egzemplarz nr 2 – RM Krosno

Wykonał: JG

Znak sprawy: GG.I.6630.165.2024.AJ1

Krosno, dn. 06.08.2024 r.

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 02.08.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa oświetlenia ulicznego (przewód napowietrzno-kablowy nN)
Lokalizacja:	Głojsce, dz.: 4009/3
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:	19.07.2024 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.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Burmistrz Dukli	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
2	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Krośnie	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	Gospodarka Komunalna i Mieszkaniowa w Dukli Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Janusz Smutek
5	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	

		Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
6	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Krosno elektroniczny	Stanowisko pozytywne Prace ziemne w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej prowadzić ręcznie. Skrzyżowanie z siecią elektroenergetycznej przed zasypaniem podlega protokolarnemu odbiorowi przez pracowników RE Krosno	Wojciech Gaj
7	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Jaśle elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Justyna Pachana
8	Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle Gazownia w Krośnie elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	Andrzej Gazda
9	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział w Sanoku elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Jan Dubiel
10	STIMO Systemy Informatyczne	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
11	VOICE NET S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag	Jakub Ryszawa
12	Wody Polskie	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
13	Województwo Podkarpackie elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Piotr Krzyżanowski
14	Wydział Rozwoju, Inwestycji i Dróg	Uczestnik nieobecny na naradzie 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 Jurczak - Przewodniczący Narady
koordynacyjnej

**Stwierdza się zgodność
odpisu z oryginałem**

Krosno, dnia 06.08.2024r.

podpis

Podpis przewodniczącego narady

Anna Jurczak

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. 2 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami projektu, 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.)