

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 WYKONAWCZY

Temat:

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

numery działek: 46, 94, 95, 108, 119/2, 123, 124, 125, 151, 165, 166, 167, 168, 171, 255, 276, 286, 299/3, 302, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315/1, 324, 326, 327, 328 i 332 położone w obrębie ewidencyjnym 180702_5.0020 Wietrzno.

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
Projektant	mgr inż. Szymon Gonet upr. PDK/0098/PWOE/09	Grudzień 2023r.	mgr inż. Szymon Gonet
Sprawdzający	inż. Marek Gonet upr. PDK/0168/POOE/05	Grudzień 2023r.	inż. Marek Gonet

Krosno: Grudzień 2023r.

Egz. nr 2 dla Inwestora.

OI.0052.50.2023

Dukla 31 października 2023 r.

PEŁNOMOCNICTWO

Na podstawie art. 95 i art. 98 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks Cywilny (Dz. U. z 2022 r., poz. 1360 ze zmianami) oraz art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r., poz. 40 ze zmianami) Gmina Dukla z siedzibą w Dukli ul. Trakt Węgierski 11, reprezentowana przez Pana Andrzeja Bytnara – Burmistrza Dukli udziela niniejszym pełnomocnictwa

Panu Szymonowi Gonetowi

Projektantowi posiadającemu uprawnienia budowlane nr PDK/098/PWOE/09, zamieszkałemu Al. Jana Pawła II 62, 38-404 Krosno, legitymującemu się dowodem osobistym seria CHA nr 640850, do występowania w imieniu Gminy Dukla w trakcie załatwiania wszelkich niezbędnych czynności formalno-prawnych związanych z opracowaniem dokumentacji projektowej oraz przygotowaniem kompletnej dokumentacji prawnej ze zgłoszeniem budowy wyłącznie dla zadania: Wykonanie projektu na budowę oświetlenia w miejscowości Wietrzno.

Pełnomocnik nie może podejmować w imieniu Gminy Dukla zobowiązań finansowych.

Pełnomocnictwo obowiązuje do dnia 31 grudnia 2023 r. i nie może być przenoszone na inne osoby.

BURMISTRZ
Andrzej Bytnar
Andrzej Bytnar

CZĘŚĆ OPISOWA.

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

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

Inwestorem jest:

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

Zakres całej inwestycji:

1. Linia napowietrzna nN długości 933m, wykonana przewodem AsXSn 2x35mm².
2. Linia podziemna nN długości 66m, wykonana kablem YAKY 4x25mm².
3. Słupy oświetleniowe - 18szt.

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 Wietrzno, projektuje się następujące rozwiązanie techniczne:

Odcinek I - stacja transf. "Wietrzno 6"

1. Dobudować fragment oświetlenia pomiędzy słupami nr 11/666/1 a 20/666/1 oraz pomiędzy słupami nr 12/666/1 a 13/666/1, przewodem typu AsXSn $2 \times 35 \text{ mm}^2$ na istniejących słupach betonowych typu ŻN.
2. Od istniejącego słupa nr 15/666/1 na wybudować odcinek sieci napowietrznej przewodem AsXSn $2 \times 35 \text{ mm}^2$ do projektowanego słupa nr 15/3/WO. Stosować słupy betonowe typu E.
3. Od istniejącego słupa nr 20/666/1 na wybudować odcinek sieci napowietrznej przewodem AsXSn $2 \times 35 \text{ mm}^2$ do projektowanego słupa nr 20/1/WO. Stosować słupy betonowe typu E.
4. Na stanowiskach nr 13/666/1, 20/666/1, 15/1/WO, 15/2/WO, 15/3/WO oraz 20/1/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 $1 \times 35 \text{ mm}^2$.

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. „Wietrzno 6”.

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. „Wietrzno 6”.

Odcinek II - stacja transf. "Wietrzno 2"

1. Od istniejącego słupa nr 40/662/1 na wybudować odcinek sieci napowietrznej przewodem AsXSn 2x35mm² do projektowanego słupa nr 1/WO oraz 4/STIMO. Stosować słupy betonowe typu E. Projektowane słupy oznaczone jako 1/STIMO - 4/STIMO należy zabudować w miejsce istniejących słupów teletechnicznych będących własnością firmy STIMO Sp. z o.o. Na wymienionych słupach należy podwiesić istniejące przewody teletechniczne. Słupy pozostają na majątku firmy STIMO Sp. z o.o.

2. Na stanowiskach nr 1/STIMO, 2/STIMO, 3/STIMO, 4/STIMO oraz 1/WO zamontować oprawy oświetleniowe LED 50W np. typu PIKE J DOB 50W w II klasie izolacji.

3. Istniejącą oprawę oświetleniową na słupie nr 40/662/1 należy zdemontować i przekazać do UG Dukla.

Wysięgniki należy połączyć z górnym zaciskiem PEN słupów za pomocą przewodu AsXSn 1 x 35mm².

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. „Wietrzno 2”.

Ochrona dodatkowa od porażeń

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

Sterowanie

Istniejący układ sterujący w szafie SR stacji transf. „Wietrzno 2”.

Odcinek III - stacja transf. "Wietrzno 1"

1. Od istniejącego słupa nr 25/661/2 na wybudować odcinek sieci napowietrznej przewodem AsXSn $2 \times 35 \text{ mm}^2$ do projektowanego słupa nr 25/5/WO. Stosować słupy betonowe typu E.
2. Od istniejącego słupa nr 28/661/2 na wybudować odcinek sieci napowietrznej przewodem AsXSn $2 \times 35 \text{ mm}^2$ do projektowanego słupa nr 28/1/WO. Stosować słupy betonowe typu E.
3. Od istniejącego słupa nr 6/661/1 na wybudować odcinek sieci napowietrznej przewodem AsXSn $2 \times 35 \text{ mm}^2$ do projektowanego słupa nr 6/2/WO. Stosować słupy betonowe typu E. Następnie od słupa nr 6/2/WO wybudować odcinek sieci oświetleniowej kablem ziemnym YAKY $4 \times 25 \text{ mm}^2$ do słupa nr 6/3/WO - zastosować słupa aluminiowego $H=8,0\text{m}$ z wysięgnikiem $1,0\text{m}$ i oprawami LED 50W w II klasie izolacji.
4. Na stanowiskach nr 25/1/WO, 25/2/WO, 25/3/WO, 25/4/WO, 25/5/WO, 28/1/WO, 6/1/WO, 6/2/WO oraz 6/3/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 $1 \times 35 \text{ mm}^2$.

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. „Wietrzno 1”.

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. „Wietrzno 1”.

4. Zestawienie powierzchni terenu.

Nie dotyczy.

5. Informacje o rodzaju ograniczeń w zabudowie.

Miejscowy 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 **46, 94, 95, 108, 119/2, 123, 124, 125, 151, 165, 166, 167, 168, 171, 255, 276, 286, 299/3, 302, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315/1, 324, 326, 327, 328 i 332** położone w miejscowości Wietrzno.

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

nr. PDK/0008/P/WOE/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/0103/P/OGE/05 z dn. 30-12-2005

Zestawienie montażowe linii oświetlenia ulicznego.

Lp	Nazwa materiału	jm	Numer stanowiska			Razem
			słup	słup		
			6/2/WO	6/3/WO		
1	Słup ośw. AL, H=8m, wysięgnik-1,0m	szt		1		1
2	Fundament F-150/200	szt		1		1
3	Oprawa LED-50W	szt		1		1
4	Kabel YAKY 4x25mm ²	m		66		66
5	Bednarka 25x4mm	m		66		66
6	Folia niebieska	m		54		54
7	Piasek żółty kopany	m ³		3		3
8	Rura osłonowa karbowana 75mm	m		18		18
9	Rura osłonowa przeciskowa 75mm	m				0
10	Pianka poliuretanowa	dm ³		0,1		0,1
11	Ostona HDPEUV 50	m	3			3
12	Uchwyt kabla 35	szt	4			4
13	Uchwyt rury 50	szt	3			3
14	Zacisk odgałęźny SL11.118	szt	2			2
15	Ogranicznik ETITEC 500/5 B-O	szt	1			1
16	Tabliczka WO	szt	1	1		2
17	Śruba M10 kompletna	szt	2	4		6
18	Zacisk IZK bezpiecznikowy	szt		1		1
19	Zacisk IZK fazowy	szt		2		2
20	Zacisk IZK zerowy	szt		1		1
21	Przewód YDY 3x2,5mm ²	m		10		10

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 Gonet

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

Krosno, 1 grudnia 2023 r.

L. dz. /PGED1239345KW23/2023

Egz. nr 2



Gmina Dukla
ul. Trakt Węgierski 11
38-450 Dukla

Warunki techniczne znak: **1/12/2023/OU/JG**

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

W nawiązaniu do pisma z dnia 21.11.2023 r. (data wpływu do RE Krosno 23.11.2023 r.) informujemy, że Rejon Energetyczny Krosno wyraża zgodę na udostępnienie stanowisk słupowych w celu podwieszenia przewodu typu AsXSn 2x35 mm² oraz zabudowy projektowanych opraw oświetlenia drogowego na n/w sieci elektroenergetycznej nN z zachowaniem rozwiązań katalogowych w ramach istniejącego przydziału mocy:

- 1. Stacja transf. Wietrzno 1** (lokalizacja udostępnionych stanowisk słupowych wg załącznika mapowego)
 - podwieszenie przewodu AsXSn 2x35 mm² w celu odgałęzienia obwodu oświetlenia ulicznego „WO” na istniejących stanowiskach słupach nr 6/661/1, 25/661/2 i 28/661/2,
- 2. Stacja transf. Wietrzno 2** (lokalizacja udostępnionych stanowisk słupowych wg załącznika mapowego)
 - podwieszenie przewodu AsXSn 2x35 mm² w celu odgałęzienia obwodu oświetlenia ulicznego „WO” na istniejącym stanowisku słupowym nr 40/662/2,
- 3. Stacja transf. Wietrzno 6** (lokalizacja udostępnionych stanowisk słupowych wg załącznika mapowego)
 - podwieszenie przewodu AsXSn 2x35 mm² na istniejących stanowiskach słupowych nr 12/666/1, 13/666/1, 11/666/1, 16/666/1, 17/666/1, 18/666/1, 19/666/1, 20/666/1,
 - podwieszenie przewodu AsXSn 2x35 mm² w celu odgałęzienia obwodu oświetlenia ulicznego „WO” na istniejących stanowiskach słupowych nr 20/666/1 i 15/666/1,

Krosno, dnia 07.12.2023

**Gmina Dukla
Trakt Węgierski 11
38-450 Dukla**

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

Dotyczy: wyrażenie zgody na budowę oświetlenia ulicznego w miejscowości Wietrzno

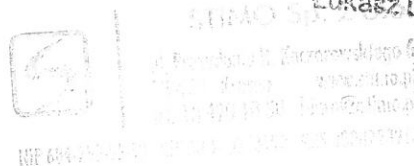
W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 27.11.2023, Stimo sp. z o.o. **wyraża** zgodę na podwieszenie, eksploatację i konserwację urządzeń oświetlenia ulicznego na istniejącej podbudowie słupowej będącej własnością Stimo. W czasie prac należy zachować środki ostrożności w celu uniknięcia uszkodzenia kabla światłowodowego.

Z poważaniem

Drożdżał

DYREKTOR
stimo.net

Łukasz Drożdżał



Kontakt w sprawie:
Jakub Jakiela, tel. 695 167 279
e-mail: j.jakiela@stimo.pl



RZ.2.3.434.27.2023.AS

Pan Szymon Gonet
Aleja Jana Pawła II 62
38-400 Krosno
Pełnomocnik Gminy Dukla

Dotyczy: wyrażenia zgody na budowę oświetlenia ulicznego w miejscowości Wietrzno, gm. Dukla na dz. nr ewid. 165.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Jaśle w odpowiedzi na pismo z dnia 20.11.2023 r. wyraża zgodę na podwieszenie przewodu napowietrznego AsXSn 2x35 mm² nad działką nr ewid. 165 – potok „bez nazwy” w km: 1+400, 1+420, 1+500 w miejscowości Wietrzno, gm. Dukla, pod następującymi warunkami:

1. Zgodnie z art.394 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 1478), przedmiotowe zamierzenie wymaga uzyskania zgłoszenia wodnoprawnego.
2. Do zgłoszeń należy dołączyć aktualne przekroje geodezyjne koryta cieku, z naniesieniem granic działek ewidencyjnych.
3. Inwestor wystąpi do RZGW w Rzeszowie przy ul. Hanasiewicza 17b, 35-103 Rzeszów z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania na część działki „Wp” zajęłą pod projektowaną inwestycję w myśl art. 261 ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Kierownik Nadzoru Wodnego
Kamil Cich
Kamil Cich

Otrzymują:

1. Adresat
2. NW-Jaśło a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Nadzór Wodny w Jaśle

ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jaśło

tel.: (13) 446 40 34 | faks: (13) 446 40 34 | e-mail: nw-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Nr lokalu

Pocztą

3. Dane pełnomocnika (jeśli został ustanowiony)

Imię	SZYMON	
Nazwisko	GONET	
Miejscowość	KROSNO	
Ulica	ALEJA JANA PAWŁA II	
Nr domu	6	0
Nr lokalu		
Kod pocztowy	3	8 - 4 0 0
Pocztą	KROSNO	
Numer telefonu	515170893	
Adres poczty elektronicznej	SZYMEKGONET@WP.PL	

4. Treść zgłoszenia

4.1. Czynności, roboty lub urządzenia wodne wymagające zgłoszenia wodnoprawnego

(zaznacz tylko jeden; w przypadku, gdy planowane jest wykonanie dwóch lub więcej przedsięwzięć, o których mowa w pkt 1, 9 i 10, informację na ten temat należy ująć w punkcie 4.3 Opis wykonywanych robót oraz podstawowe parametry charakteryzujące planowane roboty i warunki ich wykonania, w celu dokonania oceny skumulowanego oddziaływania)

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 1. Wykonanie pomostu o szerokości do 3 m i długości całkowitej do 25 m, stanowiącej sumę długości jego poszczególnych elementów |
| <input type="checkbox"/> | 2. Postój na wodach płynących statków przeznaczonych na cele mieszkaniowe lub usługowe (np. barka mieszkalna lub statek, w którym prowadzona jest restauracja) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3. Prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych |
| <input type="checkbox"/> | 4. Wykonanie kąpieliska lub wyznaczenie miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli, w tym na obszarze morza terytorialnego |
| <input type="checkbox"/> | 5. Trwałe odwadnianie wykopów budowlanych |
| <input type="checkbox"/> | 6. Prowadzenie robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany stanu wód podziemnych |
| <input type="checkbox"/> | 7. Wykonanie urządzeń odwadniających obiekty budowlane, o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem |

- ☐ 8. Odprowadzanie wód z wykopów budowlanych lub z próbnych pompowań otworów hydrogeologicznych
- ☐ 9. Wykonanie stawów, które nie są napełniane w ramach usług wodnych, ale wyłącznie wodami opadowymi lub roztopowymi, lub wodami gruntowymi o powierzchni nieprzekraczającej 5000 m² oraz głębokości nieprzekraczającej 3 m od naturalnej powierzchni terenu, o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem, lub terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania, gdy zakład posiada uprzednią pisemną zgodę właścicieli gruntów objętych oddziaływaniem na wykonanie stawu
- ☐ 10. Przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości nie większej niż 10 m
- ☐ 11. Przebudowa lub odbudowa urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych, obszarze kolejowym, na lotniskach lub lądowiskach
- ☐ 12. Wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów z wód w związku z utrzymywaniem wód, śródlądowych dróg wodnych oraz remontem urządzeń wodnych, wykonywane w ramach obowiązków właściciela wód.
- ☐ 13. wykonanie urządzeń wodnych służących do wprowadzania do ziemi ścieków oczyszczonych w przydomowej oczyszczalni ścieków na potrzeby zwykłego korzystania z wód.

4.1.1 Określenie celu planowanych do wykonania czynności, robót, lub urządzeń wodnych wymagających zgłoszenia wodnoprawnego

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI WIETRZNO

4.2. Określenie stanu prawnego nieruchomości, na której będą wykonywane czynności, roboty lub urządzenia wodne

dz. nr 276 - własność Alicja i Piotr Chomentowski zam. 38-451 Wietrzno 205
dz. nr 165 -własność Skarb Państwa PGW Wody Polskie 35-103 Rzeszów ul. Hanasiewicza 17B
dz. nr 326 - własność Wanda i Stanisław Mercik zam. 38-451 Wietrzno 60A
dz. nr 332- własność Gmina Dukla 38-450 Dukla ul. Trakt Węgierski 11
dz. nr 167- własność Gmina Dukla 38-450 Dukla ul. Trakt Węgierski 11

4.3. Opis wykonywanych robót oraz podstawowe parametry charakteryzujące planowane roboty i warunki ich wykonania

PODWIESZENIE PRZEWODU NAPOWIETRZNEGO TYPU ASXSN 4X25 mm² nad działką nr 165 - potok "bez nazwy" położoną w miejscowości Wietrzno, gm. Dukla

4.4. Lokalizacja czynności, robót lub urządzeń wodnych, w tym dane ewidencyjne, czyli: nazwa lub numer obrębu, arkusz (jeśli jest), numery działek oraz współrzędne

180702_5.0020 Wietrzno dz. nr 276, 165, 326 N:49°36'11.99"

E:21°41'56.07"

180702_5.0020 Wietrzno dz. nr 332, 165, 167 N: 49°36'10.97"

E:21°41'51.98"

4.5. Planowany termin rozpoczęcia robót lub czynności

Data

0 1

0 6

2 0 2 4

① Data w formacie DD-MM-RRRR

5. Podstawa prawna

Art. 422 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne

6. Załączniki

1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa, pobrana z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z naniesionym schematem planowanych czynności, robót lub urządzeń wodnych i zasięgiem ich oddziaływania – **ze wskazaniem zastosowanego układu wysokościowego (PL-EVRF2007-NH (Amsterdam) lub PL-KRON86-NH (Kronstadt 86))**. Zamiast tej mapy możesz dołączyć inną mapę uwierzytelnioną przez organ służby geodezyjnej i kartograficznej.

2. Szkice lub rysunki (przedstawiające urządzenie wodne lub obiekt, którego dotyczy zgłoszenie)

3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzja o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane.

4. Zgoda właściciela urządzenia wodnego, które jest niezbędne do wykonania planowanych czynności, robót lub urządzeń wodnych.

5. Potwierdzenie skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli jest wymagane.

6. Dowód uiszczenia opłaty za dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego (*mnożona przez liczbę zgłoszeń*)- jeżeli jest wymagana.

7. Oryginał lub urzędowo potwierdzony odpis pełnomocnictwa/pełnomocnictw lub ciągu pełnomocnictw, o ile został ustanowiony pełnomocnik/pełnomocnicy.

8. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za złożenie pełnomocnictwa/pełnomocnictw, o ile został ustanowiony pełnomocnik/pełnomocnicy.

9. Inne załączniki:

7. Podpis osoby składającej zgłoszenie

Data

1 2

0 4

2 0 2 4

① Data w formacie DD-MM-RRRR

Podpis

mgr inż. Szymon Gonet

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

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

Krosno, dn. 22.04.2024 r.

STAROSTA KROŚNIENSKI

Znak sprawy: GG.I.6630.91.2024.AJ1

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 19.04.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Oświetlenie uliczne napowietrzno- kablowe - zmiana trasy uzgodnionej protokołem nr GG.I.6630.250.2023.AJ1 z dnia 27.12.2023r.
Lokalizacja:	Wietrzo, gm. Dukla
Wnioskodawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA ENERGETYCZNEGO KROSNO SP. Z O.O. ul. Aleja Jana Pawła II 62, 38-400 Krosno
Inwestor:	GMINA DUKLA ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla
Przewodniczący:	Anna Jurczak - Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	12.04.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

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

Stanowisko Przewodniczącego:

ZUDP unieważnia trasę projektowanego oświetlenia uzgodnionego protokołem nr GG.I.6630.250.2023.AJ1 z dnia 27.12.2023r.

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 projektowanego kabla i słupów oświetleniowych od istniejących przewodów, urządzeń i zieleni wysokiej. W przypadku konieczności wycięcia drzew uzyskać zgodę na ich wycinkę.

Prace ziemne w obrębie drogi wykonać w porozumieniu z jej właścicielem.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 711527.1.1081, 711527.1.1082, 711527.1.1083. Podlega karze grzywny - kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, zgodnie z art. 48 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

Z upoważnienia Starosty Krośnieńskiego

Anna Jurczak - Przewodniczący Narady

**Stwierdza się zgodność
odpisu z oryginałem**

Krosno, dnia 22.04.2024

podpis **STAROSTY**Anna Jurczak
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.).

Krosno, dn. 27.12.2023 r.

STAROSTA KROŚNIEŃSKI

Znak sprawy: GG.I.6630.250.2023.AJ1

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 22.12.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Oświetlenie uliczne napowietrzno - kablowe
Lokalizacja:	Wietrzno
Wnioskodawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA ENERGETYCZNEGO KROSNO SP. Z O.O. ul. Aleja Jana Pawła II 62, 38-400 Krosno
Inwestor:	GMINA DUKLA ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla
Przewodniczący:	Bożena Ochal - Przewodniczący Narady Koordynacyjnej Anna Jurczak - Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	13.12.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników. 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 projektowanego kabla i słupów oświetleniowych od istniejących przewodów, urządzeń i zieleni wysokiej. W przypadku konieczności wycięcia drzew uzyskać zgodę na ich wycinkę.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 711527.1.1081, 711527.1.1082, 711527.1.1083.

Podlega karze grzywny - kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, zgodnie z art. 48 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

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.	

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.).