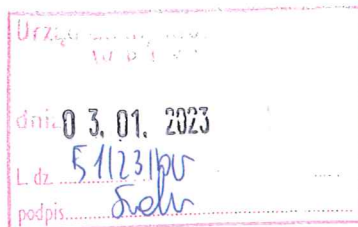


--	--

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do 1kV - oświetlenia ulicznego kablowego w miejscowości Krościenko Wyżne ul. Sportowa na działkach nr ew. 4443/1; 3892/2; 3892/1; 4011/5; 4011/8; 4002/2; 3952/2; 3953; 4003; 4011/7; 4021; 4018/1; 3891/1; 3892/3; Gmina Krościenko Wyżne
Adres obiektu budowlanego	Krościenko Wyżne ul. Sportowa, Gmina Krościenko Wyżne
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - nr działek ewidencyjnych na których jest usytuowany	180706_2, Krościenko Wyżne 0001, Krościenko Wyżne 180706_2.0001.4443/1; 180706_2.0001.3892/2 180706_2.0001.3892/1; 180706_2.0001.4011/5; 180706_2.0001.4011/8; 180706_2.0001.4002/2; 180706_2.0001.3952/2; 180706_2.0001.3953; 180706_2.0001.4003; 180706_2.0001.4011/7; 180706_2.0001.4021; 180706_2.0001.4018/1; 180706_2.0001.3891/1; 180706_2.0001.3892/3;
Imię i Nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	Gmina Krościenko Wyżne , ul. Południowa 9; 38-422 Krościenko Wyżne

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Instalacje elektryczne	Projektant	mgr inż. Jacek Bałucki	11.2022	mgr inż. Jacek Bałucki UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. PDK/0059/PW/OE/14
	Specjalność uprawnień Nr uprawnień	Instalacje i sieci elektroenergetyczne PDK/0059/PW/OE/14		



Krosno, 2022-12-27

[Handwritten signature]

ZAŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAWY DO WNIESIENIA SPRZECIWU

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.), po rozpatrzeniu zgłoszenia Gminy Krościenko Wyżne, 38-422 Krościenko Wyżne, ul. Południowa 9, z dnia 19 grudnia 2022r., z urzędu

zaświadcza się

iż, organ administracji architektoniczno - budowlanej, nie wnosi sprzeciwu do zgłoszenia z dnia 19 grudnia 2022r., złożonego przez Gminę Krościenko Wyżne, obejmującego zamiar przystąpienia do budowy sieci elektroenergetycznej nN do 1kV - oświetlenia ulicznego kablowego w miejscowości Krościenko Wyżne ulicy Sportowej na działkach nr 4443/1, 3892/2, 3892/1, 4011/5, 4011/8, 4002/2, 3952/2, 3953, 4003, 4011/7, 4021, 4018/1, 3891/1, 3892/3.

Wydanie zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w art. 30 ust. 6 i 7, oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych. W przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.

Z up. STAROSTY
[Handwritten signature]
Stanisław Kindel
Inspektor w Wydziale Architektury,
Budownictwa i Środowiska

Adnotacja o opłacie skarbowe:

Zwolnienie od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022r., poz. 2142).

Otrzymują:

1. Gmina Krościenko Wyżne ul. Południowa 9, 38-422 Krościenko Wyżne
2. A/a

Do wiadomości:

- 1) Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, 38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 1.

Jacek Bałucki
(imię i nazwisko projektanta)

Białkowska, 28.11.2022
(miejscowość, data)

Białkowska 74

38 – 112 Brzyska
(adres)

.....
(telefon kontaktowy)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Oświadczam, iż projekt techniczny dotyczący zamierzenia budowlanego:

**„Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do 1kV - oświetlenia ulicznego kablowego
w miejscowości Krościenko Wyżne ul. Sportowa na działkach nr ew. 4443/1; 3892/2; 3892/1;
4011/5; 4011/8; 4002/2; 3952/2; 3953; 4003; 4011/7; 4021; 4018/1; 3891/1; 3892/3”.**

(wymienić nazwę zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania
działki lub terenu oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

mgr inż. Jacek Bałucki
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i wykonania robót
budowlanych bez podległości nadzoru
instalacyjnej w zakresie sieci, linii
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. B-K/0059/PWOE/14

.....
(podpis projektanta)

Spis treści

1. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe	2
2. Przedmiot zamierzenia budowlanego	2
3. Rozwiązania konstrukcyjne sieci oświetleniowej	2
4. Projektowana linia oświetleniowa.....	3
4.1. Linia kablowa doziemna	3
5. Ochrona od porażeń	4
6. Układ pomiarowy.....	4
7. Uwagi	4
8. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	4

Projekt zagospodarowania terenu

Schemat ideowy

Zestawienie materiałowe

PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe

- Projekt zagospodarowania terenu dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego
- Zlecenie Inwestora
- Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Wizja lokalna w terenie i uzgodnienia z Inwestorem
- Decyzja Celu Publicznego
- Prawo budowlane z dn. 7 lipca 1994r. (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz.1333 z dn.03.08.2020 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. z 2019r. poz. 1065 z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839)
- Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. 2019 poz. 1830)
- Ustawa z dnia 6 kwietnia 2021r. Prawo Wodne (Dz.U.2021.624)
- Ustawa o z dnia 21 marca 1985r O Drogach Publicznych (Dz. U.2021.1376)
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003r O Ochronie Zabytków i Opiece nad zabytkami (Dz.U.2021.710)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2020.1219)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r o WYROBACH budowlanych (Dz.U.2021.1213)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003r O Planowaniu i Zagospodarowaniu Przestrzennym, (Dz. U. 2021.741)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014.112)

2. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Zgodnie z uzgodnieniem z Inwestorem – Gmina Krościenko Wyżne, przedmiotem niniejszego zamierzenia budowlanego jest oświetlenie odcinka drogi gminnej na działkach nr ewid. **4443/1; 3892/2; 3892/1; 4011/5; 4011/8; 4002/2; 3952/2; 3953; 4003; 4011/7; 4021; 4018/1; 3891/1; 3892/3** w miejscowości Krościenko Wyżne, Gmina Krościenko Wyżne.

Zakresem opracowania projektu jest:

- Budowa kablowej doziemnej sieci oświetleniowej nN do 1kV kablem typu YAKXS 4x35mm² łącznej długości instalacyjnej 1413m w rurze osłonowej dwuwarstwowej np. typu DVK fi 75,
- Zabudowa 18kpl. słupów oświetleniowych zgodnie z zestawieniem montażowym i schematem.

3. Rozwiązania konstrukcyjne sieci oświetleniowej

Projektuje się budowę oświetlenia ulicznego kablowego doziemnego poprzez zabudowę 18kpl słupów oświetleniowych wraz z lampami według zestawienia montażowego. Oświetlenie uliczne będzie zasilane z istniejącej szafy sterownia oświetleniem ulicznym poprzez projektowane oświetlenie wg odrębnego opracowania – słup nr L17/2/SO-10/WO stanowiący własność Gminy Krościenko Wyżne

4. Projektowana linia oświetleniowa

4.1. Linia kablowa doziemna

Na podstawie ustaleń zawartych z inwestorem oraz należy wybudować oświetlenie uliczne w następujący sposób:

- z projektowanego słupa oświetlenia ulicznego nr L17/2/SO-10/WO wyprowadzić obwód kablowy w kierunku projektowej lampy nr L18/2/SO-10/WO do projektowej lampy nr 35/2/SO-10/WO kablem YAKXS 4x 35mm² o długości całkowitej instalacyjnej 984m dla zasilania latarni oświetleniowych w łącznej ilości 18kpl.
- z istn. słupa oświetlenia ulicznego nr L25/2/SO-1/WO wyprowadzić obwód kablowy w kierunku projektowej lampy nr L47/2/SO-1/WO do projektowej lampy nr 55/2/SO-10/WO kablem YAKXS 4x 35mm² o długości całkowitej instalacyjnej 429m dla zasilania latarni oświetleniowych w łącznej ilości 8kpl.
- od istn. słupa oświetlenia ulicznego nr L55/2/SO-1/WO przenumerować istniejące lampy wg. PZT i wypiąć z istniejącej szafy sterowania oświetleniem ulicznym która znajduje się na posesji przy budynku nr Południowa 17 – istniejące oświetlenie uliczne po przełączeniu będzie zasilane z szafy SO-1 przy ul. Wąskiej

Projektuje się zabudowę słupów aluminiowych anodowanych oksydowanych na kolor C-32 (kolor szampański – w takim kolorze w tej okolicy jest istniejące oświetlenie) o wysokości 8m z wysięgnikami WR-2/1/0,95/5 zakończone kulką na fundamentach prefabrykowanych B-70 i oprawami LED CUDDLE 72 3500K z optyką T3 wg tabeli montażowej i trzy komplety słupów aluminiowych anodowanych oksydowanych na kolor C-32 (kolor szampański – w takim kolorze w tej okolicy jest istniejące oświetlenie) o wysokości 5m bez wysięgników na fundamentach prefabrykowanych B-50 i oprawami LED MIZAR 48 3500K. Stopień ochrony IP co najmniej 66, klasa izolacji II. Słupy oświetleniowe aluminiowe winny być zabezpieczone do wysokości 35cm antykorozyjnie elastomerem.

Projektowane słupy zgodnie z zestawieniem montażowym należy wyposażać w gniazda do podłączenia ozdób świątecznych na wysokości 3,5m.

Z uwagi na fakt że oprawy są wykonane w II klasie izolacji, zasilanie opraw wykonać przewodem YDY 4 x 1,5 mm² zabezpieczając je wkładkami topikowymi 2A w złączach typu IZK. Posadowienie latarni, trasę prowadzenia kabli oraz miejsca nałożenia rur ochronnych pokazano na rys. nr 1. Rury ochronne stosować typu DVK 75. Zabudować osprzęt zgodnie z zestawieniem montażowym (tabela nr 1 i Tabela 2). W miejscach skrzyżowania z istniejącymi drogami stosować rury osłonowe typu SRS fi 75 metodą przewiertów bez naruszania korpusów dróg i utwardzeń.

Projektowane oświetlenie uliczne realizować w oparciu o typowe katalogowe rozwiązania stosowane dla linii nN z zachowaniem obecnie obowiązujących norm i przepisów dla tego typu urządzeń. Dokładne projektowane rozmieszczenie stanowisk słupowych w terenie przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500 (rys. nr 1 i rys. 2).

Projektuje się zabudowę słupów aluminiowych anodowanych oksydowanych na kolor C-32 zgodnie z zestawieniem materiałowym wg tabel montażowych (Tabela nr 1 i Tabela nr 2). Stopień ochrony IP co najmniej 66, klasa izolacji II.

W celu dodatkowej ochrony antykorozyjnej w dolnej części słupa, wymaga się pokrycia podstawy wraz z otworami na śruby mocujące oraz fragmentem części walcowanej do wysokości 350mm, elastomerem poliuretanowym. Grubość powłoki zabezpieczającej w granicach od 0,7mm do 1 mm o twardości ok. 90°sh. Powierzchnia elastomeru malowana farbą odporną na działanie promieni UV, na kolor zbliżony do barwy powłoki anodowanej słupa.

Po wykonaniu prac związanych z budową urządzeń oraz wykonaniu pomiarów w celu przygotowania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, teren inwestycji przywrócić do stanu pierwotnego. Przed oddaniem linii kablowej oświetleniowej jako nadającej się do włączenia pod napięcie wykonać niezbędne pomiary i badania. Urządzenie nadaje się pod napięcie jeżeli wynik każdego z badań jest pozytywny.

5. Ochrona od porażeń

Istniejący obwód drugi z szafy SO-1 zasilany ze stacji transf. **Krościenko Wyżne 1** pracują w systemie TN-C, natomiast obwód z szafy SO-10/WO zasilany będzie ze stacji transf. **Pustyny 3**. Dodatkową ochronę od porażeń realizuje się przez samoczynne szybkie wyłączenie zasilania. Wszystkie stosowane oprawy oświetleniowe wykonane są w II klasie ochronności izolacji, ochronie podlegają słupy oświetlenia ulicznego. Po wykonaniu robót sprawdzić pomiarem spełnienie warunku ochrony.

6. Układ pomiarowy

Układ pomiarowo – sterujący – sterowanie oświetleniem ulicznym będzie realizowane poprzez istniejącą szafę SO-WO nr 1 zlokalizowaną przy ulicy Wąskiej w Krościenku Wyżnym i z nowo projektowanej wg. odrębnego opracowania szafy SO-WO nr 10 zlokalizowanej przy ulicy Księżej w Pustynach.

7. Uwagi

Tematem niniejszego opracowania jest linia oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej w miejscowości Krościenko Wyżne ul. Sportowa. Wybór klas oświetleniowych dokonano zgodnie z normą CEN/TR 13201-1:2004, dla drogi klasy gminna przewiduje się klasę oświetlenia ME-5. Wymagania dla tej klasy oświetlenia są następujące:

- luminancja jezdni przy suchej nawierzchni - $0,5 [cd/m^2]$
- całkowita równomierność luminancji - $U_o = 0,35$
- równomierność wzdłużna – $U_l = 0,4$
- przyrost wartości progowej – $T_1 = 0,15$
- stosunek natężenia oświetlenia otoczenia - $SR = 0,5$

Całość robót wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, uwagami zawartymi w uzgodnieniach branżowych oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami: PN-E-05100-1/1988, N- SEP-E-003, CEN/TR 13201-1:2004.

8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

W projekcie zastosowano przewody elektroenergetyczne samonośne o żyłach aluminiowych i izolacji z polietylenu usieciowanego odpornego na rozprzestrzenianie płomienia. Jedno i wielożyłowe, napięcie znamionowe: 0.6/1 kV.

Izolacja żył roboczych - Polietylen usieciowany, odporny na rozprzestrzenianie płomienia

Max. temperatura żyły dla obciążenia długotrwałego – 90°C

Max. temperatura żyły roboczej przy zwarciu 5 sek. - 250°C

Instalacje zabezpieczono ochronnikami przepięciowymi. Ogranicznik stanowi skuteczną ochronę linii i urządzeń niskiego napięcia (nn) prądu przemiennego przed skutkami przepięć atmosferycznych i łączeniowych. Warystor z ZnO zatopiony w obudowie z tworzywa sztucznego. Wyposażony został w odłącznik termiczny stanowiący jednocześnie wskaźnik uszkodzenia. Styk liniowy zapewnia ocynkowana śruba M8. Natomiast styk uziomowy realizowany jest poprzez zacisk śrubowy oraz płaski lub izolowany przewód Cu wielodrutowy. Ponadto ogranicznik jest odporny na zagrożenia środowiskowe (wilgoć, ozon, promieniowanie UV).

Wszystkie urządzenia zabudowane w projektowanej sieci oświetlenia ulicznego nie są niebezpieczne pożarowo.

mgr inż. Jacek Bałucki
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania, kierowania robotami
budowlanymi oraz nadzoru w specjalności
Instalacyjnej z zakresu sieci instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. PU/40068/PWOB/14

Krosno, dn. 01.12.2022 r.

STAROSTA KROŚNIEŃSKI

Znak sprawy: GG.I.6630.411.2022.AJ1

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończona w dniu 22.11.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Sieć elektroenergetyczna do 1kV - oświetlenie uliczne doziemne
Lokalizacja:	Krościenko Wyżne, ul.Sportowa
Wnioskodawca:	
Inwestor:	GMINA KROŚCIENKO WYŻNE ul. Południowa 9, 38-422 Krościenko Wyżne
Przewodniczący:	Bożena Ochal - Przewodniczący Narady Koordynacyjnej Anna Jurczak - Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	15.11.2022 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. O zamiarze przystąpienia do robót budowlanych należy zawiadomić, z odpowiednim wyprzedzeniem, wszystkich gestorów sieci znajdujących się w zakresie niniejszego projektu.

Zachować bezpieczną odległość projektowanego kabla oświetleniowego od istniejących projektowanych przewodów i urządzeń.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 185.121-1180.

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	Wójt Gminy Krościenko Wyżne	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	Niejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Krośnie elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Wojciech Pająk
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie elektroniczny	Stanowisko pozytywne TAK - Uzgodniono w zakresie lokalizacji sieci. PB/PW w zakresie skrzyżowania projektowanej infrastruktury (sieci elektroenergetycznej) z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN50 oznaczonym na planie jako gwA50 należy uzgodnić branżowo w GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Projekt winien być opracowany na aktualnych mapach posiadających klauzulę „do celów projektowych” Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno – Kartograficznej. Teren inwestycji leży w strefie kontrolowanej gazociągów wysokiego ciśnienia DN50. Zagospodarowanie terenu w obszarze objętym strefą kontrolowaną gazociągu reguluje Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (DZ.U. z 2013 r. poz. 640). Przed przystąpieniem do wykonania przedmiotowej inwestycji, należy wyznaczyć w terenie trasę gazociągu wysokiego ciśnienia DN50. Tyczenie należy zrealizować przez uprawnionego geodetę w obecności pracownika GAZ-SYSTEM S.A. Wszelkie prace mające wpływ na trwałość i integralność gazociągu w tym przejazdu sprzętem budowlanym przez gazociąg oraz inne prace prowadzone w strefie kontrolowanej należy uzgodnić z operatorem gazociągu. Prace budowlane w odległości do 10m od w/w gazociągów wysokiego ciśnienia należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić do GAZ-SYSTEM S.A. stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Prace ziemne w bezpośrednim obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia należy wykonywać ręcznie, pod nadzorem pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Nadzór będzie wykonany odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować GAZ-SYSTEM S.A. Oddz. w Tarnowie na min. 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddz. w Tarnowie zlecenie na wykonanie ww. czynności.	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	Wojciech Gaj
7	Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle Gazownia w Krośnie elektroniczny	Stanowisko pozytywne Prace w obrębie sieci gazowej prowadzić ręcznie i pod nadzorem Gazowni w Krośnie. Skrzyżowania z siecią gazową przed ich zasypaniem podlegają odbiorowi przez Gazownię w Krośnie. Prace projektowe jak i wykonawcze prowadzić z zachowaniem normatywnych odległości od sieci gazowej.	Andrzej Gazda
8	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział w Sanoku elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Jan Dubiel
9	Powiatowy Zarząd Dróg w	Uczestnik nieobecny na naradzie	

	Krośnie		
10	Wody Polskie	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 01.12.2022

podpis

Z up. STARO

Anna Jurczak
Inspektor w Wydz.
Geodezji i Gospodarki Nieruch.

Podpis przewodniczącego narady

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.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
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.).

