


POZWOLENIA, OPINIE, UZGODNIENIA, I INNE DOKUMENTY

	Branża	Numer umowy/ warunków technicznych		
	Elektryczna	32/T III/2021/P WTS 41/III/2021		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Bierzwienna Długa Kolonia, 71078, gm. Kłodawa			
Kategoria obiektu budowlanego:	Kategoria obiektu budowlanego XXVI			
Obiekt:	sieć elektroenergetyczna nn 0.4 kV w zakresie oświetlenia			
Adres obiektu budowlanego:	powiat: Kolski gmina: Kłodawa obręb: Bierzwienna Długa Kol działki: 335,347, 524/3			
Inwestor:	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O. Ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz			
AUTOR:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Michał Adamczyk	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnień WKP/0175/POOE/20 z dnia 20.10.2020r.	Branża elektryczna	
miejsce i data opracowania: Słupca, Wrzesień 2021r.				

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



BIURO PROJEKTOWE

INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

mgr inż. Michał Adamczyk

795-152-847 biuro.projektowe.adamczyk@wp.pl Słupca ul. Sienkiewicza 10
www.projekty-adamczyk.pl

SPIS TREŚCI
DO OPINII, UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ I INNYCH DOKUMENTÓW

Strona tytułowa.

Spis treści do opinii, uzgodnień, pozwoleń i innych dokumentów.

1. Warunki techniczne przyłączenia.
2. Wykaz właścicieli gruntów.
3. Pozwolenia, opinie, uzgodnienia, i inne dokumenty.

1. Warunki techniczne



WTS 41/III/2021

Kalisz, 2021-09-27

Warunki techniczne

dot. wykonania projektu budowy sieci elektroenergetycznej do 1 kV
w zakresie oświetlenia zewnętrznego

1. Adres inwestycji:
gmina: Kłodawa
miejscowość: Bierzwienna Długa Kolonia
nazwa ulicy: nie dotyczy
2. Rodzaj projektowanej linii: kablowa.
 - a) typ przewodu/kabla zasilającego: kabel typu YAKXS o przekroju zgodnym z obliczeniami lecz nie mniejszym niż 4x25mm².
 - b) dodatkowe parametry linii zasilającej: brak.
 - c) w przypadku linii kablowej na projektowanych kablach należy umieścić oznaczniki zawierające: „Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek – koniec danego odcinka), rok budowy”.
3. Orientacyjna długość projektowanej linii kablowej 550 m, linii napowietrznej wydzielonej 0 m, linii napowietrznej wspólnej 0 m.
4. Nr stacji zasilającej: 71078, nr istniejącego PZ 3531
5. Miejsce zasilania: istniejący słup linii napowietrznej wspólnej I/7
6. Rodzaj zasilania: jednofazowe
7. Parametry szafy oświetleniowej:
 - a) istniejąca szafa,
 - b) rodzaj projektowanej szafy: nie dotyczy,
 - c) materiał obudowy: nie dotyczy,
 - d) barwa obudowy: nie dotyczy
 - e) minimalny stopień szczelności: IP nie dotyczy
 - f) minimalna odporność na udary: IK nie dotyczy
 - g) miejsce montażu: nie dotyczy,
 - h) rodzaj sterowania: nie dotyczy,
 - i) rodzaj zabezpieczenia przedlicznikowego: nie dotyczy,
 - j) rodzaj zabezpieczeń obwodowych: nie dotyczy,
 - k) ilość obwodów szafy oświetleniowej: nie dotyczy,
 - l) w przypadku projektowanej szafy, winna ona posiadać możliwość zamontowania zamka/wkładki w systemie Master-Key,
 - m) w przypadku istniejącej szafy oświetleniowej, w razie potrzeby należy dostosować ją do zmiany mocy zainstalowanej.
8. Parametry projektowanych słupów:
 - a) materiał: aluminium anodowane,
 - b) wysokość montażu oprawy w metrach: 8,
 - c) sposób montażu w gruncie: na dedykowanym fundamencie,
 - d) kolor: CI-63 szary
 - e) inne parametry: brak
 - f) typ słupa: SAL 80k z wysięgnikiem WR-2/1/0,95/5 ZPSO ROSA lub równoważny
 - g) w przypadku projektowanych słupów, kable w słupach należy łączyć za pomocą izolowanych złącz kablowych z wkładkami bezpiecznikowymi typu D01.

Prezes Zarządu: Maciej Witczak
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 91496.000 zł NIP: 628-16-07-268
Konta bankowe: Santander Bank Polska SA: 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Polska SA I O/Kalisz: 74124029461111000028733740

**OŚWIETLENIE
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.**
ul. Wrocławska 71A. 62-800 Kalisz

Tel. 62 598 52 70
E-mail: zarzadz@oid.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl

- h) projektowane słupy należy oznakować aluminiowymi, żółtymi tabliczkami z tłoczonymi, czarnymi napisami firmy Multi-tab. Treść tabliczek ustalić z Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. Tabliczki należy zamontować na słupach od strony drogi na wysokości od 2 do 2,5m taśmą stalową, nierdzewną.
9. Parametry wysięgników dla linii napowietrznej:
- a) materiał: nie dotyczy
 - b) inne: nie dotyczy,
 - c) wysięgniki montować w taki sposób aby oprawy znajdowały się nad przewodami linii nn.
10. Parametry opraw:
- a) rodzaj źródła światła: LED, temperatura barwowa 4000 K,
 - b) stopień ochrony przeciwporażeniowej: II,
 - c) klasa szczelności dla całej oprawy: IP 66,
 - d) minimalna odporność na udary: IK 09
 - e) materiał: aluminium,
 - f) typ oprawy: UniStreet Gen 2,
 - g) system zarządzania: City Touch z abonamentem na 10 lat,
 - h) inne uwagi: brak.
11. Parametry przewodów zasilających oprawy w słupach/wysięgnikach: YKY 0,6/1kV 2x2,5mm².
12. Rodzaj zabezpieczeń bezpiecznikowych dla opraw: izolowane złącza kablowe IZK z wkładkami D01.
13. Ochrona przeciwprzepięciowa: nie dotyczy.
14. Układ zasilania: TN-C.
15. Do obliczeń fotometrycznych należy przyjąć klasą oświetleniową dla drogi: M5, dla chodników: nie dotyczy oraz współczynnik konserwacji równy: 0,8.
16. W przypadku projektowania urządzeń oświetleniowych na konstrukcjach wsporczych (słupach) będących własnością ENERGA-OPERATOR SA, dokumentację należy bezwzględnie uzgodnić z właściwym terytorialnie Rejonowym Zakładem Dystrybucji.
17. Projektowane linie oświetleniowe, kablowe lub napowietrzne, wydzielone w miarę możliwości projektować w pasie drogowym lub na innych terenach publicznych.
18. Należy stosować wyłącznie urządzenia i materiały dopuszczone do stosowania na terenie kraju.
19. Demontaże: brak.
20. Pozostałe uwagi: brak
21. Dla linii kablowych oraz linii napowietrznych, wydzielonych dokumentacja projektowa podlega następującym sprawdzeniom przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu:
- a) wstępnemu, gdzie do uzgodnienia na początku prac projektowych należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 1 egz.: wykonane obliczenia oświetleniowe, mapę z lokalizacją latarni, wykaz właścicieli działek objętych inwestycją,
 - w wersji elektronicznej: plik w formacie EVO wykonanych obliczeń oświetleniowych,
 - b) końcowemu, gdzie do uzgodnienia przed wystąpieniem o wydanie pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia wykonania robót budowlanych, należy przedłożyć w wersji papierowej 2 egz. kompletnego w rozumieniu Prawa Budowlanego projektu budowlano-wykonawczego oraz kosztorys inwestorski.
22. Dla linii napowietrznych, wspólnych dokumentacja projektowa podlega sprawdzeniu przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu w zakresie:
- dokumentów określonych w piśmie nr: nie dotyczy,
 - opisu technicznego, zawierającego obliczenia elektryczne,
 - planu sytuacyjnego zawierającego cały obiekt zasilany z danego PZ,
 - schematu jednokresowego,
 - obliczeń fotometrycznych.
23. Załączniki: plan sytuacyjny.

Opracował: Patryk Rutecki.

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych
Jacek Witczak

2. Wykaz właścicieli gruntów

l.p.	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania	nr działki
1.	Gmina Kłodawa	Ul. Dąbska 17, 62-650 Kłodawa	335, 347
2.	Sikorski Antoni Jan Sikorska Zdzisława Marianna	62-650 Kłodawa, Bierzwienna Długa Kolonia 82a	524/3

3. Pozwolenia, opinie, uzgodnienia i inne dokumenty

Starosta Kolski ul. Sienkiewicza 21/23 62-600 Koło	Województwo: woj. wielkopolskie Powiat: Powiat Kolski					
GK.6621.3.3613.2021						
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2021-10-13 14:25:14						
Jednostka rejestrowa gruntów: 300906_5.0001.G218 Jednostka ewidencyjna: Gmina Kłodawa Obręb ewidencyjny: 300906_5.0001, BIERZWIENNA DŁ KOL Miejscowość: Bierzwienna Długa Kolonia						
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:						
UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1 charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.1						
MAŁŻEŃSTWO: Sikorski Antoni Jan rodzice: Władysław, Marianna PESEL: ***** Zam. 62-650 Kłodawa Bierzwienna Długa Kolonia 82a Sikorska Zdzisława Marianna rodzice: Zygmunt, Aurelia PESEL: ***** Zam. 62-650 Kłodawa Bierzwienna Długa Kolonia 82a						
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:						
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia	Numer księgi wieczystej
					użytku [ha] działki [ha]	
2	524/3		Grunty orne Grunty orne	RIVa RV	0.1230 0.0538	0.1768 KN1K/00030586/1
Identyfikator działki: 300906_5.0001.AR_2.524/3						
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.1768						
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej dla działek zapisanych z dokładnością do 1 ara: 1.94						
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej dla działek zapisanych z dokładnością do 1 metra: 0.4581						
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 2.40						
Jednostka rejestrowa gruntów: 300906_5.0001.G274 Jednostka ewidencyjna: Gmina Kłodawa Obręb ewidencyjny: 300906_5.0001, BIERZWIENNA DŁ KOL Miejscowość: Bierzwienna Długa Kolonia						
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:						
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: własność Gmina lub związek międzygminny: GINA KŁODAWA REGON: 311019214 Siedziba: 62-650 Kłodawa ul. Dąbska 17						
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:						
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia	Numer księgi wieczystej
					użytku [ha] działki [ha]	
2	335		Drogi	dr	1.78 1.78	KN1K/00023956/4
Identyfikator działki: 300906_5.0001.AR_2.335						
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 1.78						
Jednostka rejestrowa gruntów: 300906_5.0001.G359 Jednostka ewidencyjna: Gmina Kłodawa Obręb ewidencyjny: 300906_5.0001, BIERZWIENNA DŁ KOL Miejscowość: Bierzwienna Długa Kolonia						
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:						
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 4.1 Gmina lub związek międzygminny: GINA KŁODAWA REGON: 311019214						

Siedziba: 62-650 Kłodawa ul. Dąbska 17							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
2	347		Drogi	dr	0.29	0.29	KN1K/00041160/9
Identyfikator działki: 300906_5.0001.AR_2.347							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.29							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej dla działek zapisanych z dokładnością do 1 ara: 11.33							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej dla działek zapisanych z dokładnością do 1 metra: 0.0394							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 11.37							

W dniu: 13.10.2021

dokument sporządzony przez: Łukasz Wasilewski

(podpis)

Elektronicznie podpisany
przez Sławomir Piątkowski

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

Sikorski Antoni Jan

Sikorska Zdzisława Marianna

(dane właścicieli)

zam. 62-650 Kłodawa, Bierzwienna Długa Kolonia 82a

(adresy zamieszkania)

(nr PESEL lub numery dowodów osobistych)

Oświadczenie

My niżej podpisani Sikorski Antoni Jan Sikorska Zdzisława Marianna
oświadczamy, iż jesteśmy jedynymi właścicielami nieruchomości, położonej w Bierzwienna Długa Kolonia oznaczonej
w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 524/3 dla której Sąd Rejonowy w prowadzi
KW nr KN1K/00030586/1

Po zapoznaniu się z planowanym zadaniem inwestycyjnym, oświadczamy, iż wyrażamy zgodę na
.....
budowę linii kablowej nN 0.4 kV oświetlenia ulicznego z istniejącego słupa

(Tu dokładne określenie zakresu zadania np. posadowienie słupa położenie kabla, przebieg linii napowietrznej, inne)

na w/w nieruchomości oraz korzystanie przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. z w/w nieruchomości w trakcie
prowadzenie robót oraz po zakończeniu przedmiotowej inwestycji przez cały okres jej użytkowania. Jednocześnie
oświadczamy, że zobowiązujemy się umożliwić swobodny dostęp do infrastruktury oświetleniowej Spółce Oświetlenie Uliczne
i Drogowe sp. z o.o. lub osobom działającym na jej zlecenie.

W przypadku spowodowania jakichkolwiek zniszczeń powstałych przy budowie lub eksploatacji sieci oświetleniowej,
Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. lub osoby działające na jej zlecenie zobowiązują się doprowadzić nieruchomość do
stanu poprzedniego. W razie gdy przywrócenie nieruchomości do stanu poprzedniego byłoby niemożliwe albo pociągało za
sobą nadmierne trudności lub koszty, Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. lub osoba działająca na jej zlecenie, zobowiązują
się wypłacić poszkodowanemu odszkodowanie. Wysokość odszkodowanie powinna odpowiadać wartości poniesionej szkody,
bez utraconych korzyści.

Oświadczamy, że nie będziemy rościć teraz ani w przyszłości żadnych pretensji, w tym finansowych, wobec Oświetlenie Uliczne
i Drogowe sp. z o.o. z tytułu realizacji w/w zadania inwestycyjnego budowy oraz pozostawiania na w/w nieruchomości
infrastruktury oświetleniowej.

UWAGI:.....
.....
.....

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie
ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych
oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) -
zwanym dalej Ogólnym Rozporządzeniem o Ochronie Danych lub RODO – uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych (ADO) jest Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.
w Kaliszu, ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz.
- 2) Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych (IOD) z którym można się skontaktować w sprawach dotyczących
Pani/Pana danych osobowych wysyłając e-mail na adres iodo@oid.pl lub pisemnie na adres administratora (jak wyżej).
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO w celach wynikających z prawnie
uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora. Prawnienie uzasadnionym interesem ADO jest realizacja ww.
zadania inwestycyjnego. Dane są niezbędne do wykazania, zgodnie z przepisami Prawa budowlanego, że posiadamy
prawo do dysponowania Pana/Pani nieruchomością na cele budowlane w celu opracowania dokumentacji projektowej, a
także realizacji prac inwestycyjnych, konserwacyjnych, itp..
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być uprawnione organy publiczne, firmy projektowe
i wykonawcze na podstawie wewnętrznych umów, podwykonawcy lub dalsi podwykonawcy wskazanych wyżej
podmiotów, podmioty sprawujące nadzór inwestorski, spółki powiązane z Administratorem oraz podmioty świadczące na
rzecz Administratora usługi prawne, usługi IT, niszczenia dokumentacji, usługi pocztowe i kurierskie.



- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 3, tj. w okresie niezbędnym dla realizacji inwestycji oraz w okresie eksploataowania w/w obiektu. Tak długo, jak wykorzystywana jest nieruchomość na której znajduje się obiekt lub przez którą przebiega linia oświetleniowa, niezbędne jest posiadanie informacji, o osobach, które udostępniły nam nieruchomość dla potrzeb realizacji inwestycji lub od których uzyskaliśmy tytuł prawny do nieruchomości. Po upływie tego okresu, dane zostaną usunięte lub zanonimizowane, chyba że obowiązujące przepisy prawa umożliwiają nam lub obligują nas do dłuższego przetwarzania Pana/Pani danych np. przepisy dotyczące archiwizowania dokumentów.
- 6) Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych osobowych i żądania ich kopii, prawo ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania po ustaniu przesłanek uzasadniających ograniczenie przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, usunięcia danych (jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania np. zakończono przechowywanie dokumentacji w okresie wynikającym z przepisów prawa), prawo do cofnięcia zgody na ich przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody wyrażonej przed jej cofnięciem.
- 7) W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Pani/Panu prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, kontaktując się pisemnie z IOD.
- 8) Posiada Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących, narusza przepisy Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych.
- 9) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.

mgr inż. MICHAŁ ADAMCZYK
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. upr. WKPD175400E/20
(data i podpis osoby przyjmującej oświadczenie)

.....
(data i podpis osoby przyjmującej oświadczenie)

19.11.2021 *Grzegorz Kowalski*
(data i czytelny podpis właściciela lub osoby uprawnionej)

19.11.2021 *Elżbieta Sikorska*
(data i czytelny podpis właściciela lub osoby uprawnionej)

UWAGA: w przypadku gdy oświadczenie w imieniu właścicieli podpisuje osoba uprawniona, niezbędne jest przedstawienie dowodu potwierdzającego prawo do składania takiego oświadczenia w imieniu właścicieli nieruchomości

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 4, 5 art. 40 ust. 2 pkt 2, ust. 3 i ust. 15 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz.1376/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu, ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Michała Adamczyka właściciela firmy działającej pod nazwą Centrum Usługowo-Handlowe mgr inż. Michał Adamczyk, 62-400 Słupca ul. Sienkiewicza 10 w sprawie uzgodnienia lokalizacji przebiegu projektowanej budowy sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia drogowego wraz z projektowanymi słupami oświetleniowymi w pasie drogowym dróg gminnych (dz. nr 335, dz. nr 347) w m. Bierzwienna Długa Kolonia

ZEZWALAM

spółce Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu, ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Michała Adamczyka właściciela firmy działającej pod nazwą Centrum Usługowo-Handlowe mgr inż. Michał Adamczyk, 62-400 Słupca ul. Sienkiewicza 10 na lokalizację sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia drogowego wraz z projektowanymi słupami oświetleniowymi w pasie drogowym dróg gminnych (dz. nr 335, dz. nr 347) w m. Bierzwienna Długa Kolonia **przy zachowaniu następujących warunków:**

1. proponowaną lokalizację przebiegu projektowanej budowy sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia drogowego wraz z projektowanymi słupami oświetleniowymi w pasie drogowym dróg gminnych (dz. nr 335, dz. nr 347) w m. Bierzwienna Długa Kolonia uzgadnia się jak na załączonych planach sytuacyjnych w skali 1:500 przy uwzględnieniu lokalizacji sieci elektroenergetycznej do 1 kV w skarpie rowu (dz. nr 335) bez naruszania utwardzonego pobocza drogi, natomiast sieć elektroenergetyczną do 1 kV wraz ze słupami oświetleniowymi (dz. nr 347) należy zlokalizować w poboczu drogi przy maksymalnym zbliżeniu do granicy pasa drogowego,
2. przejścia poprzeczne pod zjazdami należy wykonać w rurach osłonowych,
3. przedmiotową infrastrukturę należy ułożyć na głębokości wynikającej z przepisów branżowych. Umieszczenie infrastruktury w pasie drogowym nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do zmniejszenia wartości użytkowej drogi,
4. drogi gminne zlokalizowane na dz. nr 335, dz. nr 347 w m. Bierzwienna Długa Kolonia są objęte gwarancją. Zajmujący pas drogowy przed planowanym zajęciem pasa musi uzyskać od Gwaranta tj. Przedsiębiorstwa Robót Drogowo-Mostowych SA w Kole, ul. Toruńska 200 pisemną zgodę na naruszenie wykonanych prac związanych z przebudową w/w dróg. Zgodę taką należy dołączyć do wniosku o zajęcie pasa drogowego,
5. realizację robót związanych z umieszczeniem przedmiotowej infrastruktury technicznej należy wykonywać w porozumieniu i po uzgodnieniu oraz na warunkach Gwaranta,
6. obowiązkiem zajmującego pas jest uzyskanie od Gwaranta protokołu odbioru robót i dostarczenie go do zarządcy drogi,
7. prace należy wykonać przy korzystnych warunkach atmosferycznych. Nie wyraża się zgody na prowadzenie robót w późnym okresie jesiennym oraz zimowym,
8. wbudowanie przedmiotowej infrastruktury technicznej w pasie drogowym jak i jego przyszłe utrzymanie obciąża w całości i jest w obowiązku właściciela urządzenia. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel lub jego następca prawny na warunkach wynikających z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz.1376/,
9. dodatkowe zakresy prac związane z prowadzeniem robót związane z nieprawidłową technologią wykonawstwa robót obciążają w całości Wykonawcę,

10. roboty należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi uwzględniając prawa osób trzecich, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi,

11. należy przedstawić zatwierdzony projekt organizacji ruchu drogowego i zabezpieczenia robót dla prowadzonych robót przy zajęciu pasa drogowego,

12. w przypadku umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, normami itp. oraz niezgodnie z zatwierdzoną lokalizacją, koszty przełożenia tych urządzeń ponosi Inwestor,

13. na etapie wykonawstwa Inwestor zobowiązany jest do wystąpienia z wnioskiem do zarządcy drogi o uzyskanie zezwolenia na zajęcie i umieszczenie urządzenia w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 2 pkt 2 ust. 5, 13 i 13a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz.1376/,

14. uzgodnienie na lokalizację urządzeń w pasie drogowym wydane niniejszą decyzją wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od jej wydania budowa przedmiotowego urządzenia nie zostanie rozpoczęta. Jeżeli jednak w czasie obowiązywania tej decyzji, Inwestor uzyskał dokumenty wymagane przepisami Prawa budowlanego wówczas wydana decyzja zachowuje ważność do czasu obowiązywania wydanych dokumentów.

Integralną częścią niniejszej decyzji stanowi 1 kpl. map opatrzony przez tut. Urząd klauzulą uzgadniającą.

UZASADNIENIE

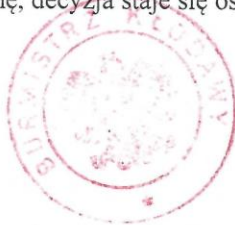
Na podstawie powyższych przepisów oraz przedłożonego planu sytuacyjnego z przebiegiem projektowanej budowy sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia drogowego wraz z projektowanymi słupami oświetleniowymi w pasie drogowym dróg gminnych (dz. nr 335, dz. nr 347) w m. Bierzwienna Długa Kolonia, uzgodniono ich lokalizację.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Burmistrza Kłodawy w terminie 14 dni od daty doręczenia ostatecznej decyzji.

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a Kpa).



BURMISTRZ
Piotr Michalak

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Michał Adamczyk,
Centrum Usługowo-Handlowe
mgr inż. Michał Adamczyk, 62-400 Słupca
ul. Sienkiewicza 10
2. a/a

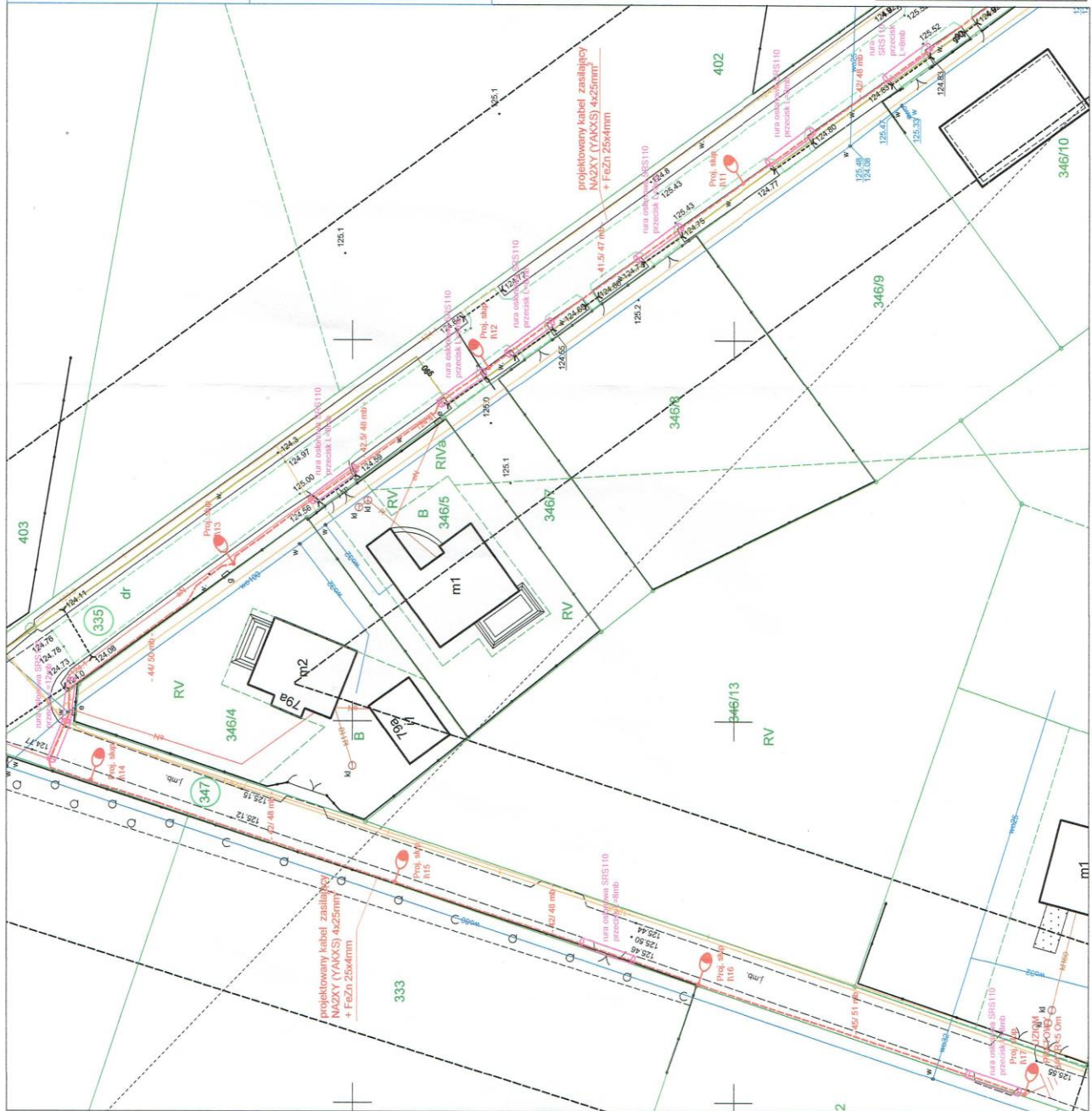
Wprowadzono na warunkach podstawnych
zdecydował RPP, 22.03.2021 r. dn. 07.04.2021

Urząd Miasta i Gminy
w Kłodawie
62-650 Kłodawa
ul. Dąbska 17
Piotr Michalak

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

LEGENDA	
	Istniejący słup wtórny kratowy 1/7-1000/93
	projektowany kabel zasilający YAKXS 4x25mm ² + projektowana budownia FeZn 4x25
	przebieg rury osłonowej typu ADIT SCS110
	proj. słup oświetleniowy z oprawką LED dla oświetlenia drogowego
	umieszczenie słupa przy stwoły oświetleniowy 3.4 " 3 szt.
	ochronnik przepięć

INWESTOR	
OSWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.	
Adres	
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kallisz	
Zamierzenie	
Budowa sieci elektroenergetycznej do tlv w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Barczewka Dąb Kallisz, 71075, gm. Kallisz	
Bransza	
Instalacje elektryczne	
Temat	
Projekt zagospodarowania terenu	
Data:	
09.2021	
Skala:	
1:500	
Podpis	
mgr inż. Michał Adamczyk	
Projektant	
Instalacje elektryczne	
Wykonanie	
Opracowanie	
Wzrosty i zarysy drzew, zarysy i linie techniczne	
Wzrosty i zarysy drzew, zarysy i linie techniczne	
Wzrosty i zarysy drzew, zarysy i linie techniczne	



Koło, dnia 2022-02-25

Starosta Kolski
62-600 Koło
ul. Sienkiewicza 21/23

ODPIS PROTOKOŁU Z POSIEDZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 21/2022

w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 z późn. zm.)
dnia **2022-02-25** w **Starostwie Powiatowym w Kole**
(Data) (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

zakończono naradę koordynacyjną.

Wynik narady: **jednomyślny i pozytywny**

Sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej:

- udział z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Bartłomiej Kończak
(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Przewodniczący narady koordynacyjnej
(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

działający z upoważnienia Nr

OZ.077.1.128.2019

wydanego przez

Starostę Kolskiego

(Nazwa organu wydającego upoważnienie)

Termin zakończenia narady: **2022-02-25**

1. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Znak Sprawy	GK.6630.21.2022
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	JE: Gmina Kłodawa, Obr.: 0001 BIERZWIENNA DŁ KOL, Ark.: 2, Dz.: 335, 347, 524/3
Imię i nazwisko lub inne dane identyfikujące wnioskodawcę	CENTRUM ELEKTROTECHNICZNE A.Z. ADAMCZYK 62-400 Słupca, ul. Browarna 3, Polska

2. Stanowiska i podpisy uczestników narady dotyczące zgłoszonego wniosku oraz informacja o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły :
w załączeniu
 3. Podstawowe uwagi i zalecenia:
 1. Wykonać zgodnie z warunkami technicznymi. Przedmiotem narady jest wyłącznie usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu, rozwiązania techniczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
 2. W zbliżeniu z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykop należy wykonać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności a w przypadku wystąpienia kolizji powiadomić przedmiotową branżę w trakcie realizacji inwestycji. Zgodę na wejście na teren uliczny oraz w wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać indywidualnie w odpowiednim organie.
 3. Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem n/w uwag oraz informacji dotyczących obowiązujących warunków do realizacji budowy. **Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.** W przypadku przedłużającego się okresu realizacji inwestycji należy uzyskać informację w wydziale Geodezji Kartografii i Katastru w Starostwie Powiatowym w Kole o aktualności projektu (dotyczy to nowych projektów i zmian zaistniałych na mapach w zasobie geodezyjnym) celem uniknięcia kolizji. Uzgodniony obiekt podlega wytyczeniu przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego, po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
 4. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu. W trakcie narady nie podlega ocenie stan prawny nieruchomości i położenie punktów granicznych, przedmiotem narady jest skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu. Jeśli propozycja tego usytuowania jest przedstawiona na kopii aktualnej mapy do celów projektowych poświadczona za zgodność z oryginałem przez projektanta (art. 28b ust. 3 ustawy Pgik), Starosta nie ma podstaw do odmowy przeprowadzenia narady koordynacyjnej. Jednakże już na etapie wykonania MDCP oraz projektowania, zgodnie z §31 ustawy PGiK wykonawca analizuje dokładność położenia punktów granicznych działki na której przewiduje się usytuowanie projektowanego zamierzenia. Jeśli z analizy wynika, że w zasobie brak jest danych określających położenie punktów granicznych tej granicy z dokładnością właściwą dla szczegółów I grupy, a punkty graniczne nie są oznaczone na gruncie znakami granicznymi lub nie stanowią jednoznacznie identyfikowalnych elementów szczegółów terenowych, to przed określeniem ich położenia w drodze pomiaru należy dokonać ustaleń w trybie przepisów §37-39 rozporządzenia egib.
 5. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl Art.15 i 48 Ust.1 pkt.3, ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 1989 (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z dnia 2020.11.19). Podczas wykonywania prac, należy przy pomocy jednostki wykonawstwa geodezyjnego wykonującej obsługę obiektu odszukać wszystkie punkty w zakresie inwestycji i skutecznie **chronić je przed zniszczeniem**.
- W przypadku zniszczenia znaków geodezyjnych należy zlecić ich odtworzenie na własny koszt.

Stanowiska uczestników narady:

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Budowy Telekomunikacji i Gazu Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Energa-Operator SA z siedzibą w Gdańsku. Oddział w Kaliszu. Rejon Dystrybucji Koło _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Exatel SA _____ Mariusz Bystrosz	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
4.	Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo _____ Aleksandra Michałek	pozytywne z uwagami _____ Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze Fiberhost S.A.: 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Fiberhost S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz noc@inea.com.pl. 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Fiberhost S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Fiberhost S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Fiberhost S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Fiberhost S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących Fiberhost S.A. z abonentami Service-Level Agreement.

		<p>5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Fiberhost S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (Fiberhost S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Fiberhost S.A.</p> <p>6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fiberhost S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fiberhost S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p> <p>7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Fiberhost S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Fiberhost S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Fiberhost S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Fiberhost S.A.</p> <p>8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</p> <p>9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Fiberhost S.A.).</p> <p>10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</p> <p>11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Fiberhost S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.</p>
5.	Hawe Telekom Sp. z o.o. _____ Bartosz Piętka	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
6.	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kole _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Miejski Zakład Wodociągów i	nie dotyczy

	Kanalizacji Sp. z o.o. w Kole Błażej Skiera	Nie dotyczy
8.	Naczelnik / Geodeta Powiatowy, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku Piotr Feldmann	nie dotyczy Nie dotyczy
10.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu, 61-859 Poznań, ul. Grobla 15 Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag Brak uwag
11.	Orange Polska S.A. Patryk Rutecki	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu Patryk Rutecki	pozytywne z uwagami Uzgadniam przedmiotowy projekt bez uwag zgodnie z warunkami technicznymi WTS 41/III/2021 z dnia 27.09.2021 wydanymi przez Spółkę.
13.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział. Zakład Gazowniczy w Poznaniu. Rejon Dystrybucji Gazu Konin Sławomir Grochowski	nie dotyczy Nie dotyczy
14.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., Wydział Eksploatacji Sieci Warszawa Patryk Rutecki	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15.	Tel-Gaz Polska Sp. z o.o. Patryk Rutecki	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Patryk Rutecki	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17.	Zakład Usług Wodnych w Kole Patryk Rutecki	pozytywne bez uwag

		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kłodawie	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Urząd Gminy w Kole	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Urząd Gminy w Olszówce	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Urząd Miasta i Gminy w Kłodawie	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Urząd Miejski w Kole	nie dotyczy
	Patrycja Kwiatkowska	Nie dotyczy
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Nadzór Wodny Koło	pozytywne bez uwag
	Joanna Sobieraj	Brak uwag
2.	Powiatowy Zarząd Dróg w Kole	nie dotyczy
	Magdalena Antosik	Nie dotyczy
3.	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej, Starostwo Powiatowe w Kole, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru	pozytywne z uwagami
	Bartłomiej Kończak	Stosować się do zaleceń (strona 2 protokołu). Zachować ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu. W razie uszkodzeń spowodowanych pracami należy niezwłocznie powiadomić zarządcę sieci i odpowiednie służby. W przypadku napotkania na przewody, kanały i urządzenia lub

		<p>niezidentyfikowane budowle podziemne nie naniesione na mapę do celów projektowych, należy natychmiast zgłosić Inspektorowi nadzoru lub odpowiednim służbom.</p> <p>W obrębie inwestycji znajdują się punkty geodezyjne trwale stabilizowane, oznaczone numerami:</p> <p>- 617428110650</p> <p>Podczas wykonywania prac, należy przy pomocy jednostki wykonawstwa geodezyjnego wykonującej obsługę obiektu odszukać w/wym. punkty i skutecznie chronić je przed zniszczeniem.</p> <p>W przypadku zniszczenia znaków geodezyjnych należy zlecić ich odtworzenie na własny koszt.</p>
4.	Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Kole	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
5.	Wojewódzki Urząd ochrony zabytków w Poznaniu, Delegatura w Koninie	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Brak uwag</p>
	Natalia Lipowczyk	

Wnioskodawca oraz przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; 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, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwu lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

Elektronicznie podpisany
przez Bartłomiej Kończak

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe i podpis
Przewodniczącego Narady Koordynacyjnej)

**PROTOKÓŁ
Z PRZEPROWADZONEGO BADANIA KSIĘGI WIECZYTEJ**

Sygnatura	KN1K/00030586/1	KN1K/00023956/1	KN1K/00041160/9
Położenie	Bierzwienna Dł. Kol.	Bierzwienna Dł. Kol.	Bierzwienna Dł. Kol.
Działki	524/3	335	347
Sposób korzystania	Grunty orne	dr	dr
Obszar	0.1768 ha	1.78 ha	0.29 ha
Właściciel	Sikorski Antoni Jan Sikorska Zdzisława Marianna	Gmina Kłodawa	Gmina Kłodawa
Wieczysty użytkownik	Sikorski Antoni Jan Sikorska Zdzisława Marianna	Gmina Kłodawa	Gmina Kłodawa
Podstawa wpisu	Inny dokument określający prawa do nieruchomości	Inny dokument określający prawa do nieruchomości	Inny dokument określający prawa do nieruchomości

mgr inż. Michał Adamczyk

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnień WKP/0175/POOE/20 z dnia 20.10.2020r.