


# POZWOLENIA, OPINIE, UZGODNIENIA, I INNE DOKUMENTY

	Branża	Numer umowy/ warunków technicznych		
	Elektryczna	<b>29/TIII/2021/P WTS 38/III/2021</b>		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Kłodawa ul. Wąska ST.71070 gm. Kłodawa</b>			
Kategoria obiektu budowlanego:	Kategoria obiektu budowlanego XXVI			
Obiekt:	sieć elektroenergetyczna nn 0.4 kV w zakresie oświetlenia			
Adres obiektu budowlanego:	<b>gmina: Kłodawa</b> <b>obręb: Kłodawa</b> <b>działki: 313/1, 282/3</b>			
Inwestor:	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O. Ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz			
AUTOR:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Michał Adamczyk	<small>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.</small>	Branża elektryczna	
miejsce i data opracowania: <b>Słupca, Wrzesień 2021r.</b>				

## JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**BIURO PROJEKTOWE**

**INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

mgr inż. **Michał Adamczyk**

795-152-847 [biuro.projektowe.adamczyk@wp.pl](mailto: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 38/III/2021

Kalisz, 2021-09-14

### Warunki techniczne

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

1. Adres inwestycji:  
gmina: Kłodawa  
miejscowość: Kłodawa  
nazwa ulicy: Wąska
2. Rodzaj projektowanej linii: kablowa.
  - a) typ przewodu/kabla zasilającego: kabel typu YAKXS o przekroju zgodnym z obliczeniami lecz nie mniejszym niż 4x25mm<sup>2</sup>.
  - 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 150 m, linii napowietrznej wydzielonej 0 m, linii napowietrznej wspólnej 0 m.
4. Nr stacji zasilającej: 71070, nr istniejącego PZ 4189
5. Miejsce zasilania: istniejący słup latarni.
6. Rodzaj zasilania: trójfazowe
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 bez wysięgników 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: 91.496.000 zł NIP: 618-16-07-268  
Konta bankowe: Santander Bank Polska SA: 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001. Bank Pekao SA I O/Kalisz: 7412402946111000028733740

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

Tel. 62 598 52 70  
E-mail: zarzad@ould.pl

[www.oswietlenie.kalisz.pl](http://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 2x2,5mm<sup>2</sup>.
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 jednokreskowego,
  - obliczeń fotometrycznych.
23. Załączniki: plan sytuacyjny.
- Opracował: Patryk Rutecki.

DYREKTOR  
ds. Technicznych  
*Jakub Krzywicki*



Kłodawa ul. Wąska st. 71070 gm. Kłodawa

c - Istniejący słup latarni wraz z oprawą  
- Istniejąca linia kablowa  
--- Projektowany odcinek linii kablowej wraz z latarniami

SPECJALISTA ds. Eksploatacji Oświetlenia Patryk Rutecki

stacja 71070

**Kłodawa ul. Wąska st. 71070 gm. Kłodawa**

- c - Istniejący słup latarni wraz z oprawą
- - - Istniejąca linia kablowa
- Projektowany odcinek linii kablowej wraz z latarniami

The map shows a residential area with numerous buildings outlined in red. A blue line indicates the planned cable route, which runs parallel to the railway tracks (labeled 'Kolejowa') and crosses several streets including 'Długa' and 'Północna'. Specific locations are marked with green circles and labels such as V1/1, V1/2, V2/1, V2/2, V3/1, V3/2, V4/1, V4/2, V5/1, V5/2, V6/1, V6/2, V7/1, V7/2, V7/3, V7/4, V7/5, and V7/6. A large orange-shaded area on the right side of the map is labeled 'stacja 71070' and 'Stacja podziemna'. A north arrow is located in the bottom right corner.

Kłodawa ul. Wąska st. 71070 gm. Kłodawa

Istniejący słup latarni wraz z oprawą

Istniejąca linia kablowa

Projektowany odcinek linii kablowej wraz z latarniami

stacja 71070

SPECJALISTA ds. Eksploatacji Oświetlenia

Patryk Rutecki

[illegible]

**Kłodawa ul. Wąska st. 71070 gm. Kłodawa**

- c - Istniejący słup latarni wraz z oprawą
- - - Istniejąca linia kablowa
- Projektowany odcinek linii kablowej wraz z latarniami

The map shows a residential area with numerous buildings outlined in red. A blue line indicates the proposed cable route, which runs parallel to the railway tracks (labeled 'Kolejowa') and crosses several streets including 'Długa' and 'Północna'. Specific locations are marked with codes such as VI/1, VI/2, VI/3, VI/4, VI/5, VI/6, VII/1, VII/2, VII/3, VII/4, VII/5, VII/6, and VIII/1. A large orange-shaded area on the right side of the map is labeled 'stacja 71070' and 'Stacja podziemna'. A north arrow is located in the bottom right corner.

**Kłodawa ul. Wąska st. 71070 gm. Kłodawa**

Istniejący słup latarni wraz z oprawą  
Istniejąca linia kablowa  
Projektowany odcinek linii kablowej wraz z latarniami

SPECJALISTA ds. Eksploatacji Oświetlenia  
*Patrzyński*

stacja 71070  
Stacja podziemna

Kłodawa ul. Wąska st. 71070 gm. Kłodawa

Istniejący słup latarni wraz z oprawą  
Istniejąca linia kablowa  
Projektowany odcinek lini kablowej wraz z latarniami

SPECJALISTA  
ds. Eksploatacji Oświetlenia  
Patryk Rutecki

stacja 71070  
Stacja podziemna

Kłodawa ul. Wąska st. 71070 gm. Kłodawa

Istniejący słup latarni wraz z oprawą  
Istniejąca linia kablowa  
Projektowany odcinek linii kablowej wraz z latarniami

SPECJALISTA ds. Eksploatacji Oświetlenia  
Paweł Rutecki

stacja 71070  
Stacja podziemna

VII/1 AL  
VII/2 AL  
VI/3 AL  
VI/4 AL  
V/5 AL  
V/6 AL  
V/7 AL  
III/1 AL  
III/2 AL  
I/1/1 AL  
I/1/2 AL  
I/1/4 AL

Pożary  
Kłodzka Kolej Regionalna

## 2. Wykaz właścicieli gruntów

l.p.	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania	nr działki
1.	<b>Gmina Kłodawa</b>	<b>Ul. Dąbska 17, 62-650 Kłodawa</b>	<b>313/1</b>
2.	<b>Powiat Kolski Powiatowy zarząd dróg w Kole</b>	<b>Sienkiewicza 21-23, 62-600 Koło Toruńska 200, 62-600 Koło</b>	<b>282/3</b>

### 3. Pozwolenia, opinie, uzgodnienia i inne dokumenty

Starosta Kolski ul. Sienkiewicza 21/23 62-600 Koło		Województwo: woj. wielkopolskie Powiat: Powiat Kolski					
GK.6621.3.3601.2021							
<b>Uproszczony wypis z rejestru gruntów</b> według stanu na dzień: 2021-10-13 11:29:02							
Jednostka rejestrowa gruntów: <b>300906_4.0001.G1254</b>		Jednostka ewidencyjna: Miasto Kłodawa Obręb ewidencyjny: <b>300906_4.0001, KŁODAWA</b> Miejscowość: Kłodawa					
<b>WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:</b>							
UDZIAŁ: 1/1 Powiat: <b>POWIAT KOLSKI REGON: 311620839</b> Siedziba: 62-600 Koło ul. Sienkiewicza 21-23		charakter stanu władania: <b>własność</b>					
UDZIAŁ: 1/1 Powiatowa jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej: <b>POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOLE</b> Siedziba: 62-600 Koło ul. Toruńska 200		charakter stanu władania: <b>trwały zarząd</b> grupa rejestrowa: 11.3					
<b>DZIAŁKI EWIDENCYJNE:</b>							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia użytku [ha]    działki [ha]		Numer księgi wieczystej
2	282/3	ul. Poznańska	Drogi	dr	0.5479	0.5479	KN1K/00051769/1
Identyfikator działki: 300906_4.0001.AR_2.282/3							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.5479							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 11.6096							
Jednostka rejestrowa gruntów: <b>300906_4.0001.G40</b>		Jednostka ewidencyjna: Miasto Kłodawa Obręb ewidencyjny: <b>300906_4.0001, KŁODAWA</b> Miejscowość: Kłodawa					
<b>WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:</b>							
UDZIAŁ: 1/1 Gmina lub związek międzygminny:		charakter stanu władania: <b>własność</b> grupa rejestrowa: 4.1					
<b>GMINA KŁODAWA REGON: 311019214</b> Siedziba: 62-650 Kłodawa ul. Dąbska 17							
<b>DZIAŁKI EWIDENCYJNE:</b>							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia użytku [ha]    działki [ha]		Numer księgi wieczystej
2	313/1		Drogi	dr	0.0599	0.0599	KN1K/00031358/1
Identyfikator działki: 300906_4.0001.AR_2.313/1							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.0599							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 14.9616							

W dniu: 13.10.2021

dokument sporządzony przez: Łukasz Wasilewski

.....  
(podpis)

Elektronicznie podpisany  
przez Sławomir Piątkowski

.....  
(imię i nazwisko osoby upoważnionej)



# POWIATOWY ZARZĄD DRÓG

✉ 62-600 Koło	☎ (063) 26 10 576	e-mail
ul. Toruńska 200	fax(063) 2610576	pzd@starostwokolskie.pl www.pzdkolo.pl

PZD/544/DT/ZP/P/205/2021

Koło, dnia 25.10.2021 r.

## Centrum Usługowo Handlowe

**mgr. inż. Michał Adamczyk**

*ul. Browarna 3*

62-400 Słupca

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 08.10.2021 r. (data wpływu do PZD 13.10.2021 r.) Powiatowy Zarząd Dróg w Kole zezwala Spółce Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o. o. w Kaliszu ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz na lokalizację linii elektroenergetycznej kablowej nn 0,4 kV dla potrzeb zasilania słupów oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3510P działka drogowa nr 282/3 ark. mapy 2, na obligatoryjnych warunkach:

1. Proponowaną linię kablową oświetlenia ulicznego, należy zlokalizować w pasie drogowym jak na przedstawionej mapie sytuacyjnej z dostosowaniem jej szczegółowej lokalizacji w terenie w takim miejscu, aby nie kolidowała z urządzeniami drogowymi, osnową geodezyjną terenu, istniejącym zadrzewieniem oraz infrastrukturą techniczną.
2. Linię oświetleniową należy umieścić na głębokości minimum 1,0 m od istniejącej rzędnej terenu.
3. Przywrócenie pasa drogowego do poprzedniego stanu użyteczności.
  - zasypianie ręczne wykopów materiałem przepuszczalnym, zagęszczenie mechaniczne gruntu w wykopach warstwami o grubości dostosowanej do posiadanego rodzaju urządzenia zagęszczającego nie więcej niż 15 cm, plantowanie i niwelacja gruntu,
  - usunięcie gruzu, gruntu i innych zanieczyszczeń z powierzchni całego pasa zajętego pod prowadzenie robót.
  - Odtworzenie konstrukcji chodnika poprzez: profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonane ręcznie w gruncie, wykonanie warstwy odsączającej i zagęszczenie mechaniczne o gr. 15 cm, podbudowa z mieszanki betonowej B-10, pielęgnacja piaskiem wodą, grubość warstwy 10 cm.
4. Zakresy prac wynikających z nieprawidłowej technologii wykonania robót obciążają w całości Inwestora.
5. Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego w pasie drogowym jak i jej 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.
6. Należy dostarczyć inwentaryzację powykonawczą oświetlenia ulicznego.
7. Przed realizacją inwestycji Inwestor zobowiązany jest do wystąpienia do zarządcy drogi z wnioskiem o zawarcie umowy użyczenia gruntu w celu wykonania przedmiotowej inwestycji z określeniem powierzchni i terminu jego zajęcia w rozbiciu na poszczególne elementy pasa drogowego załączając mapę sytuacyjną z zaznaczonym terenem objętym wnioskiem.
8. W przypadku technologicznej realizacji inwestycji wpływającej na ruch drogowy należy opracować projekt organizacji ruchu na czas robót i uzyskać jego zatwierdzenie w trybie przewidzianym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U.2017.784 t.j.).
9. Powiatowy Zarząd Dróg w Kole wydaje prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działki ujętej w niniejszej decyzji zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020.1333 ze zm.).

### Otrzymują:

1. Adresat j. w.
2. PZD/PD

Sporządziła: Marta Błaszkievicz

**DYREKTOR**  
**Powiatowego Zarządu Dróg**  
**w Kole**  
*Kujawa*  
**mgr inż. Grzegorz Kujawa**



Kłodawa, dnia 09.11.2021 r.

## **DECYZJA**

Na podstawie art.39 ust. 3, 4, 5, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i 15 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych ( tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz.1376 ) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego /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 działającego pod firmą Centrum Usługowo-Handlowe mgr inż. Michał Adamczyk ul. Sienkiewicza 10, 62-400 Sępólno w sprawie uzgodnienia lokalizacji przebiegu projektowanej budowy sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia drogowego w pasie drogowym ul.Wąskiej (dz. nr 313/1) w m. Kłodawa

## **ZEZWALAM**

spółce Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu, ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Michała Adamczyka działającego pod firmą Centrum Usługowo-Handlowe mgr inż. Michał Adamczyk ul. Sienkiewicza 10, 62-400 Sępólno na lokalizację sieci elektroenergetycznej do 1 kV wraz z projektowanymi słupami oświetleniowymi (szt. 2) w pasie drogowym ul. Wąskiej (dz. nr 313/1) w m. Kłodawa **przy zachowaniu następujących warunków:**

1. proponowaną lokalizację przebiegu projektowanej linii kablowej elektroenergetycznej do 1 kV wraz z projektowanymi słupami oświetleniowymi (szt. 2) w m. Kłodawa uzgadnia się jak na załączonych planach sytuacyjnych w skali 1 : 500 przy uwzględnieniu lokalizacji minimum 0,50 m od krawędzi granicy pasa drogowego z kierunku przyległych działek,
2. głębokość posadowienia kabla nie może być mniejsza niż 1,00 m licząc od rzędnej niwelety drogi
3. przejścia poprzeczne pod zjazdami należy wykonać w rurach osłonowych
4. **umieszczenie urządzenia w pasie drogowym winno gwarantować bezkolizyjność wykonywania w przyszłości robót drogowych,**
5. dodatkowe zakresy prac związane z prowadzeniem robót związane z nieprawidłową technologią wykonawstwa robót obciążają w całości Wykonawcę. Stan istniejącej nawierzchni nie może stanowić przedmiotu negocjacji w w/w sprawie,
6. wyżej wymienioną inwestycję należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 124)
7. dodatkowe zakresy prac związane z prowadzeniem robót związane z nieprawidłową technologią wykonawstwa robót obciążają w całości Wykonawcę. Stan istniejącej nawierzchni nie może stanowić przedmiotu negocjacji w w/w sprawie. Po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego na warunkach określonych w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego i prowadzenia robót,
8. w przypadku kolizji z ruchem drogowym należy przedstawić zatwierdzony projekt organizacji ruchu drogowego dla prowadzonych robót przy zajęciu pasa drogowego,
9. wbudowanie linii kablowej elektroenergetycznej do 1 kV wraz z słupami oświetleniowymi (szt. 2) w pasie drogowym jak i jej 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,
10. na etapie wykonawstwa inwestor zobowiązany jest do wystąpienia z wnioskiem do zarządcy drogi o uzyskanie zezwolenia na 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),

## **UZASADNIENIE**

Na podstawie powyższych przepisów oraz przedłożonych map sytuacyjnych budowy linii kablowej elektroenergetycznej do 1 kV wraz z słupami oświetleniowymi (szt. 2) wraz uwzględnieniem warunków podanych w niniejszej decyzji uzgodniono ich lokalizację w pasie drogowym ul. Wąskiej w m. Kłodawa.

## **POUCZENIE**

Niniejsze uzgodnienie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym lub umieszczeniem urządzenia, o które inwestor jest zobowiązany wystąpić z wnioskiem do Urzędu Miasta i Gminy w Kłodawie , które to zezwolenie zostanie wydane po przedłożeniu oświadczenia o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub zamiaru prowadzenia robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, załączając kompletny projekt budowlany

( do wglądu ), projekt oznakowania i zabezpieczenia robót, harmonogram robót, termin prowadzenia robót, powierzchnię zajęcia pasa drogowego z podziałem na jego elementy.

Opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia zostaną naliczone na podstawie art.40 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz.1376).

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

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).

Niniejsza decyzja ważna jest dwa lata od dnia wydania.

W załączeniu:

- mapa sytuacyjna z przebiegiem projektowanej sieci elektroenergetycznej do 1 kV wraz z słupami oświetleniowymi



BURMISTRZ

Piotr Michalak

Otrzymują:

1.Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu, ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

Pełnomocnik: Michał Adamczyk

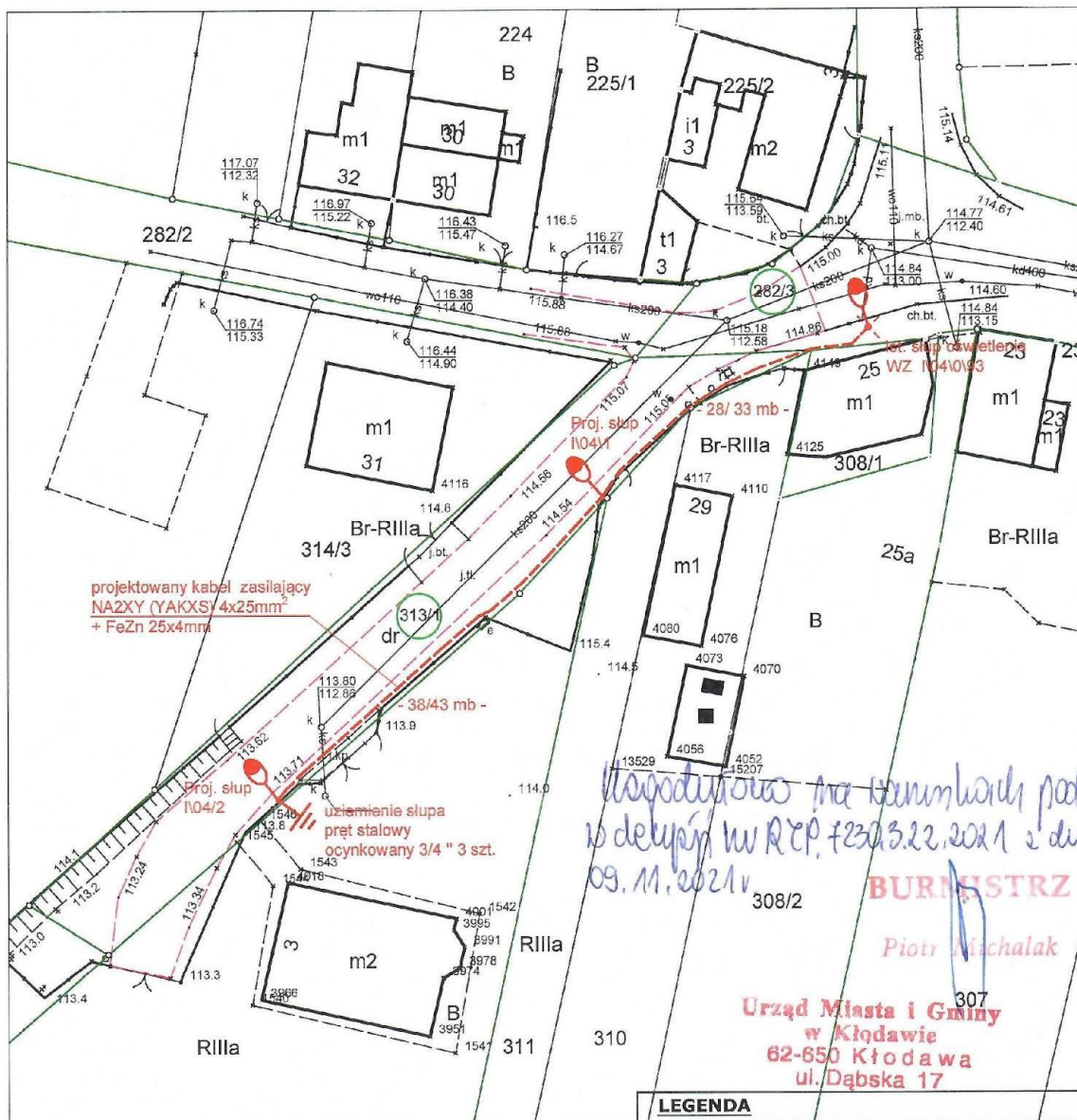
Centrum Usługowo-Handlowe mgr inż. Michał Adamczyk ul. Sienkiewicza 10, 62-400 Słupca

2.a/a

Sporządziła:

Grażyna Nowakowska tel.63 2730 622





LEGENDA	
	Istniejący słup WZ I/O4/0/93
	projektowany kabel zasilający YAKXS 4x25mm² + projektowana bednarka FeZn 25x4 mm
	proj. słup oświetleniowy z oprawą LED dla oświetlenia drogowego
	uziemienie słupa pręta stalowy ocynkowany 3/4" 3 szt.

Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.		
Adres	ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz		
Zamierzenie budowlane	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Kłodawa ul. Węska ST.71070 gm. Kłodawa		
Branża	Instalacje elektryczne	Nr rysunku: IE-01	Data: 09.2021
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500
Projektant instalacje elektryczne	mgr inż. Michał Adamczyk <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych; nr uprawnień WKP/116/P/006/00 z dnia 20.10.2009r.</small>		Podpis

Koło, dnia 2021-12-17

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

## ODPIS PROTOKOŁU Z POSIEDZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 182/2021

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 **2021-12-17** 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: **2021-12-17**

### 1. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Znak Sprawy	GK.6630.182.2021
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	JE: Miasto Kłodawa, Obr.: 0001 KŁODAWA, Ark.: 2, Dz.: 282/3, 313/1
Imię i nazwisko lub inne dane identyfikujące wnioskodawcę	CENTRUM ELEKTROTECHNICZNE A.Z. ADAMCZYK 62-400 Słupca, ul. Browarna 3, Polska



1. Stanowiska i podpisy uczestników narady dotyczące zgłoszonego wniosku oraz informacja o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły : w załączeniu

2. 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.

1. 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.

2. 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 pozwoleń 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).

3. 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.

4. 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 Michalek	pozytywne z uwagami _____ Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 15.12.2021, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura Fiberhost S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. 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. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
5.	Hawe Telekom Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Naczelnik / Geodeta Powiatowy, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku _____ Piotr Feldmann	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
8.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu, 61-859 Poznań, ul. Grobla 15 _____ Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
9.	Orange Polska S.A.	pozytywne bez uwag

		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu  Patrik Rutecki	pozytywne z uwagami  Przedmiotowy projekt akceptuję bez uwag, zgodnie z wcześniej wydanymi przez Spółkę warunkami technicznymi WTS 38/III/2021 z dnia 14.09.2021
11.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział. Zakład Gazowniczy w Poznaniu. Rejon Dystrybucji Gazu Konin  Sławomir Grochowski	nie dotyczy  Nie dotyczy
12.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., Wydział Eksploatacji Sieci Warszawa  	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13.	Tel-Gaz Polska Sp. z o.o.  	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
14.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.  Aleksandra Michałek	pozytywne z uwagami  WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 15.12.2021, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
15.	Zakład Usług Wodnych w Kole  	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kłodawie  	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
<b>Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:</b>		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Urząd Gminy w Chodowie  	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Urząd Miasta i Gminy w Kłodawie	pozytywne bez uwag

	Jacek Ogorzelski	Brak uwag
<b>Inne podmioty:</b>		
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  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Powiatowy Zarząd Dróg w Kole  Magdalena Antosik	pozytywne z uwagami  Należy wystąpić z wnioskiem i uzyskać uzgodnienie lokalizacji sieci oświetleniowej w pasie drogowym ulicy Poznańskiej w Kłodawie
3.	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej, Starostwo Powiatowe w Kole, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru  Bartłomiej Kończak	pozytywne z uwagami  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 niezidentyfikowane budowle podziemne nie naniesione na mapę do celów projektowych, należy natychmiast zgłosić Inspektorowi nadzoru lub odpowiednim służbom.
4.	Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Kole	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Wojewódzki Urząd ochrony zabytków w Poznaniu, Delegatura w Koninie  Natalia Lipowczyk	pozytywne z uwagami  Kierownik Delegatury w Koninie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu informuje, że planowana inwestycja znajduje się na obszarze, który podlega ochronie prawnej na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. a oraz art. 7 pkt 1 i 4 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r., poz. 710 z późniejszymi zmianami), ponieważ znajduje się w strefach prawnej ochrony konserwatorskiej: 1. układu urbanistycznego miasta Kłodawy, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 407/Wlkp/A decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu z dnia 01.09.2007 r., 2. stanowiska archeologicznego: st. 20 w miejscowości



		<p>Kłodawa, ob. AZP 56-46/120 (nawarstwienia kulturowe założenia urbanistycznego), ujętego w gminnej ewidencji zabytków.</p> <p>W związku z powyższym:</p> <p>1. Na planowane roboty należy uzyskać, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, pozwolenie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Kierownika Delegatury w Koninie na prowadzenie prac na terenie wpisanym do rejestru zabytków.</p> <p>2. Dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego, podczas robót ziemnych, w obrębie wykopów budowlanych na terenie podlegającym ochronie konserwatorskiej, wymagane jest zabezpieczenie badań archeologicznych, na prowadzenie, których należy uzyskać, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, pozwolenie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - Kierownika Delegatury w Koninie.</p> <p>Niniejsza opinia posiada wyłącznie charakter merytoryczny i nie zastępuje pozwoleń w rozumieniu art. 36 ust. 1 pkt 1 i 5 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.</p>
--	--	--

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, przesuwą 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.2018.1634 z późn. zm.).

**Elektronicznie  
podpisany przez  
Bartłomiej Kończak**

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





<b>PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO BADANIA KSIĘGI WIECZYTEJ</b>		
Sygnatura	<b>KN1K/00051769/1</b>	<b>KN1K/00031358/1</b>
Położenie	<b>Kłodawa</b>	<b>Kłodawa</b>
Działki	<b>282/3</b>	<b>313/1</b>
Sposób korzystania	<b>dr</b>	<b>dr</b>
Obszar	<b>0.5479 ha</b>	<b>0.0599 ha</b>
Właściciel	<b>Powiat Kolski Powiatowy zarząd dróg w Kole</b>	<b>Gmina Kłodawa</b>
Wieczysty użytkownik	<b>Powiatowy zarząd dróg w Kole</b>	<b>Gmina Kłodawa</b>
Podstawa wpisu	<b>Inny dokument określający prawa do nieruchomości</b>	<b>Inny dokument określający prawa do nieruchomości</b>

**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.