


## POZWOLENIA, OPINIE, UZGODNIENIA, I INNE DOKUMENTY

	Branża	Numer umowy/ warunków technicznych		
	Elektryczna	<b>28/TIII/2021/P / WTS37/III/2021</b>		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Kłodawa ul. Dzwonkowa, Chabrowa, Makowa, Rumiankowa [Cegielniana] st. 71156 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: 1570, 1565, 1551, 1558</b>			
Inwestor:	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O. Ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz			
AUTOR:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN 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 20.10.2020 r.	Branża elektryczna	
miejsce i data opracowania: <b>Słupca, wrzesień 2021 r.</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 37/III/2021

Kalisz, 2021-09-10

### Warunki techniczne

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

1. Adres inwestycji:  
gmina: Kłodawa  
miejscowość: Kłodawa  
nazwa ulicy: Cegielniana
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 600 m, linii napowietrznej wydzielonej 0 m, linii napowietrznej wspólnej 0 m.
4. Nr stacji zasilającej: 71156, nr istniejącego PZ nie dotyczy
5. Miejsce zasilania: przy stacji.
6. Rodzaj zasilania: trójfazowe
7. Parametry szafy oświetleniowej:
  - a) projektowana szafa,
  - b) rodzaj projektowanej szafy: wolnostojąca,
  - c) materiał obudowy: poliestr wzmacniany włóknem szklanym,
  - d) barwa obudowy: bez powłoki lakierniczej - naturalna barwa tworzywa
  - e) minimalny stopień szczelności: IP 44
  - f) minimalna odporność na udary: IK 10
  - g) miejsce montażu: działka nr 1573/1 zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym,
  - h) rodzaj sterowania: sterownik astronomiczny typu ASTmidi GPS,
  - i) rodzaj zabezpieczenia przedlicznikowego: rozłącznik bezpiecznikowy typu RBK-00,
  - j) rodzaj zabezpieczeń obwodowych: gniazdo bezpiecznikowe D-01 / D-02,
  - k) ilość obwodów szafy oświetleniowej: 3,
  - 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: 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: 74124029461111000028733740

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

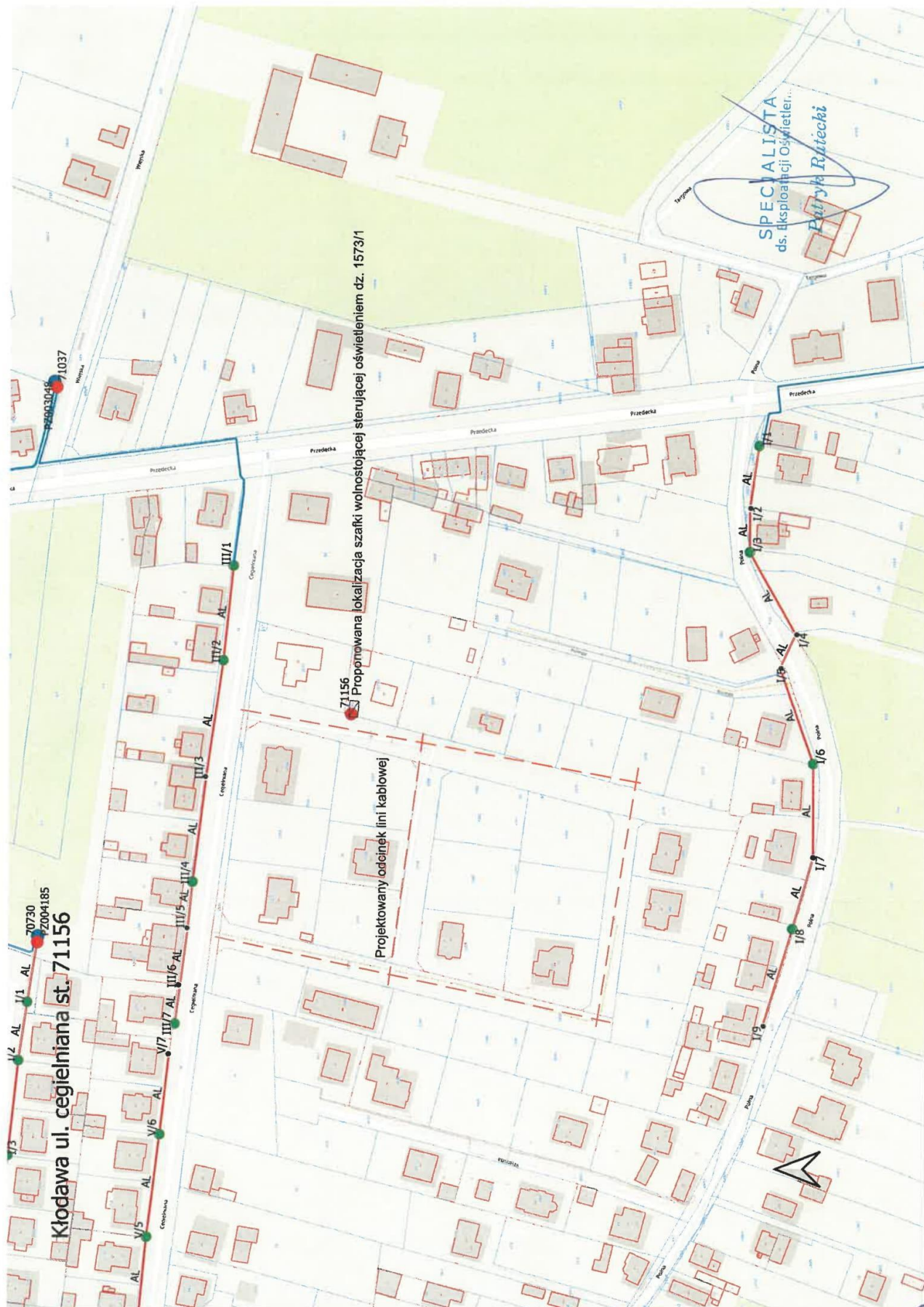
Tel. 62 598 52 70  
E-mail: zarzad@ouid.pl

[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 ENERGIA-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. cegielniana st. 71156

Proponowana lokalizacja szafki woltostojącej sterującej oświetleniem dz. 1573/1

Projektowany odcinek linii kablowej

SPECJALISTA  
ds. eksploatacji osiedleń  
Piotr Rutecki

08

## 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>1551, 1558, 1565, 1570</b>

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

Starosta Kolski ul. Sienkiewicza 21/23 62-600 Kolo		Województwo: woj. wielkopolskie Powiat: Powiat Kolski Jednostka ewidencyjna: Miasto Kłodawa Obręb ewidencyjny: <b>300906_4.0001, KŁODAWA</b> Miejscowość: Kłodawa					
GK.6621.3.3596.2021							
<b>Uproszczony wypis z rejestru gruntów</b> według stanu na dzień: 2021-10-13 11:14:57							
Jednostka rejestrowa gruntów: 300906_4.0001.G1323							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu wiadania: <b>własność</b> Gmina lub związek międzygminny: <b>GMINA KŁODAWA REGON: 311019214</b> Siedziba: 62-650 Kłodawa ul. Dąbska 17							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden- cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczyste
					użytku [ha]	działki [ha]	
1	1551		Drogi	dr	0.1697	0.1697	KN1K/00053376/3
Identyfikator działki: 300906_4.0001.AR_1.1551							
1	1558		Drogi	dr	0.0868	0.0868	KN1K/00053376/3
Identyfikator działki: 300906_4.0001.AR_1.1558							
1	1565		Drogi	dr	0.0853	0.0853	KN1K/00053376/3
Identyfikator działki: 300906_4.0001.AR_1.1565							
1	1570		Drogi	dr	0.2456	0.2456	KN1K/00053376/3
Identyfikator działki: 300906_4.0001.AR_1.1570							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.5874							

W dniu: 13.10.2021

dokument sporządzony przez: Łukasz Wasilewski

.....  
(podpis)

Elektronicznie podpisany  
przez Sławomir Piątkowski

.....  
(inny i niezależny sposób upoważnienia)



**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. Rumiankowej (dz. nr 1551), ul. Chabrowej (dz.nr 1558), ul. Dzwonkowej (dz. nr 1570), ul. Makowej (1565) 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 w pasie drogowym ul. Rumiankowej (dz. nr 1551), ul. Chabrowej (dz.nr 1558), ul. Dzwonkowej (dz. nr 1570), ul. Makowej (1565) 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, skrzyżowaniami ulic 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 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 po uwzględnieniu warunków podanych w niniejszej decyzji uzgodniono ich lokalizację w pasie drogowym ul. Rumiankowej (dz. nr 1551), ul. Chabrowej (dz.nr 1558), ul. Dzwonkowej (dz. nr 1570), ul. Makowej (1565) 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



YWADOJN STIENI  
awabot/0200

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).

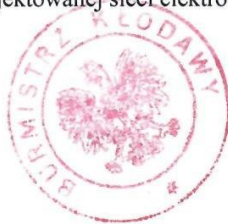
Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Burmistrza Kłodawy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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



Koło, dnia 2021-12-17

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

## ODPIS PROTOKOŁU Z POSIEDZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 183/2021

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.6630.183.2021
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	JE: Miasto Kłodawa, Obr.: 0001 KŁODAWA, Ark.: 1, Dz.: 1551, 1558, 1565, 1570
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 poświadczonej 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:**

<b>Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:</b>		
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 _____ 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	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag

		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu  Patryk 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

		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Urząd Miasta i Gminy w Kłodawie Jacek Ogorzelski	pozytywne bez uwag 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 bez uwag Brak uwag
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 bez uwag Brak uwag

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

Informacje dodatkowe:

- 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 należy 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 (...).
- 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)

Przewodniczącą Narady Koordynacyjnej)





[illegible]

Dokument podpisany elektronicznie przez Bartłomiej Kozłowski

Dokument podpisany elektronicznie przez Bartłomiej Kordę,

przeprowadzonej sposobem elektronicznym w Starostwie Powiatowym w Kato  
do dnia 2021-12-17 pod numerem sprawy GK.6634.1845.2021.

9/18/2023

Ernst Koberg  
David Brown

1111

5

---

22

52

10

1

547

8146

---

---

7

---

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

[illegible]

**Za zgodnosc**  
**z pryzmatem**

Signature of the person who is the subject of the report

[illegible]

**PROTOKÓŁ  
Z PRZEPROWADZONEGO BADANIA KSIĘGI WIECZYTEJ**

Sygnatura	KN1K/00053376/3	KN1K/00053376/3	KN1K/00053376/3	KN1K/00053376/3
Położenie	Kłodawa	Kłodawa	Kłodawa	Kłodawa
Działki	1551	1558	1565	1570
Sposób korzystania	dr	dr	dr	dr
Obszar	0.1697 ha	0.0868 ha	0.0853	0.2456
Właściciel	Gmina Kłodawa	Gmina Kłodawa	Gmina Kłodawa	Gmina Kłodawa
Wieczysty użytkownik	Gmina Kłodawa	Gmina Kłodawa	Gmina Kłodawa	Gmina Kłodawa
Podstawa wpisu	Inny dokument określający prawa do nieruchomości	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.