


# POZWOLENIA, OPINIE, UZGODNIENIA, I INNE DOKUMENTY

	Branża	Numer umowy/ warunków technicznych		
	Elektryczna	<b>35/TIII/2021/P WTS 50/III/2021</b>		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Wola Podłęzna ul. Boczna, Brzozowa gm. Kramsk			
Kategoria obiektu budowlanego:	Kategoria obiektu budowlanego XXVI			
Obiekt:	sieć elektroenergetyczna nn 0.4 kV w zakresie oświetlenia			
Adres obiektu budowlanego:	<b>gmina: Kramsk</b> <b>obręb: Wola Podłęzna</b> <b>działki: 540/14, 547, 550/4, 540/4, 550/27</b>			
Inwestor:	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O. Ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz			
AUTOR:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ 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: <b>Słupca, styczeń 2022 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](http://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 50/III/2021

Kalisz, 2021-11-10

### Warunki techniczne

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

1. Adres inwestycji:  
gmina: Kramsk  
miejscowość: Wola Podłęzna  
nazwa ulicy: Boczna, Brzozowa
2. Rodzaj projektowanej linii: kablowa.
  - a) typ przewodu/kabla zasilającego: kabel typu YAXXS o przekroju zgodnym z obliczeniami lecz nie mniejszym niż 4x25mm<sup>2</sup>.
  - b) dodatkowe parametry linii zasilającej: nie dotyczy.
  - 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 500 m, linii napowietrznej wydzielonej 0 m, linii napowietrznej wspólnej 0 m.
4. Nr stacji zasilającej: 51136, nr istniejącego PZ 6771
5. Miejsce zasilania: istniejące latarnie.
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: stal ocynkowana,
  - b) wysokość montażu oprawy w metrach: 8,
  - c) sposób montażu w gruncie: do wkopania,
  - d) kolor: C-0 naturalny
  - e) inne parametry: zabezpieczenie dolnej części słupa elastomerem
  - f) typ słupa: CN 8/3/60/W Elmonter 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 Wilczak  
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000083004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 91.496.000 zł NIP: 628-16-07-268  
Konta bankowe Santander Bank Polska SA: 22 1010 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao SA / 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@owid.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 08
  - e) materiał: aluminium,
  - f) typ oprawy: UniStreet Gen2,
  - 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 klasę 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: Rafał Wręczycki.

Zastępca Dyrektora  
ds. Technicznych  
  
Jacek Witczak

## 2. Wykaz właścicieli nieruchomości

I.p.	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania	nr działki
1.	<b>Gmina Kramsk</b>	<b>Chopina 12, 62-511 Kramsk</b>	<b>540/14,550/4, 550/27,540/4, 547</b>

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

**STAROSTA KONIŃSKI**

Województwo : wielkopolskie

Powiat : koniński

Jednostka ewidencyjna : 301005\_2 KRAMSK

Obręb : 0031 WOLA PODŁĘŻNA

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : K.4035.8333.2021

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2021-12-29

Jednostka rejestrowa : G.749

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GINA KRAMSK CHOPINA 12; 62-511 KRAMSK;	Własność	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
540/14	WOLA PODŁĘŻNA	drogi	dr	0.1300	0.1300	KN1N/00079776/8
Id działki: 301005_2.0031.540/14						
550/4	WOLA PODŁĘŻNA	drogi	dr	0.0300	0.0300	KN1N/00079776/8
Id działki: 301005_2.0031.550/4						
550/27	WOLA PODŁĘŻNA	drogi	dr	0.1575	0.1575	KN1N/00079776/8
Id działki: 301005_2.0031.550/27						

Razem powierzchnia działek :

0.3175 ha

Słownie : trzy tysiące sto siedemdziesiąt pięć m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2021-12-29

Sporządził : Ilona Andrzejkiwicz

Z up. STAROSTY  
Ilona Andrzejkiwicz  
GEODETA

2021-12-29

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Nie podlega opłacie skarbowej  
na podstawie art. 3 ustawy z dnia  
16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

# STAROSTA KONIŃSKI

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : K.4035.8333.2021

Województwo : wielkopolskie

Powiat : koniński

Jednostka ewidencyjna : 301005\_2 KRAMSK

Obręb : 0031 WOLA PODŁĘŻNA

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2021-12-29

Jednostka rejestrowa : G.261

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	NIEUSTALONY	Własność	1/1
2	REJON EKSPLOATACJI DRÓG PUBLICZNYCH W KONINIE	Władający	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
547	WOLA PODŁĘŻNA	drogi	dr	0.1700	0.1700	

Id działki: 301005\_2.0031.547

Razem powierzchnia działek :

0.1700 ha

Słownie : jeden tysiąc siedemset m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2021-12-29

Sporządził : Ilona Andrzejkiewicz

Z up. STAROSTY  
Ilona Andrzejkiewicz  
GEODETA

2021-12-29

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Nie podlega opłacie skarbowej  
na podstawie art. 3 ustawy z dnia  
16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

Województwo wielkopolskie  
Powiat koniński  
Jednostka ewidencyjna 301005\_2 KRAMSK  
Obręb 0031 WOLA PODŁĘŻNA



Kramsk, dnia 22.02.2022 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 4 w związku z art. 39 ust. 3, 3a, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych ( Dz. U. z 2020 r., poz. 470 ze zm.) oraz art. 104, art. 130 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z 07.02.2022 r. (data wpływu wniosku do UG w Kramsku: 08.02.2022 r.) złożonego przez pełnomocnika Pana Michała Adamczyka reprezentującego firmę Centrum Usługowo – Handlowe mgr in. Michał Adamczyk z siedzibą ul. Sienkiewicza 10, 62-400 Słupca działającego w imieniu i na rzecz Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu,

### ZEZWALAM

na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej – budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Wola Podłężna ul. Boczna i Brzozowa w pasie drogowym drogi gminnej (dz. nr 540/14, 550/4, 540/4, 550/27, 547) obręb Wola Podłężna

przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przebieg urządzenia należy wykonać zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym w pasie drogowym obejmującym dz. nr 540/14, 550/4, 540/4, 550/27, 547 w miejscowości Dębicz, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
2. W granicach pasa drogowego:
  - kabel układać, na głębokość minimum 1,0 m licząc od najniższej rzędnej terenu (w pasie drogowym), rurę ochronną należy wprowadzić na całej długości przejścia poprzecznego.
  - rurę ochronną należy wprowadzić na całej długości przejść poprzecznych jezdni,
  - prace należy wykonać metodą bezwykopową, bez naruszenia stanu nawierzchni metodą przecisku;
  - urządzenie należy umieścić w taki sposób, aby zapobiec powstania kolizji sytuacyjno-wysokościowej z istniejącą infrastrukturą techniczną;
3. Za ewentualną kolizję z urządzeniami obcymi, znajdującymi się w pasie drogowym, przebiegającymi na trasie umieszczenia projektowanego urządzenia odpowiada Inwestor, który na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia tych urządzeń.
4. Wchodząc na grunt prywatny należy uzyskać zgody właścicieli gruntu.
5. Realizację oraz koszty odtworzenia pasa drogowego ponosi Inwestor przedsięwzięcia.
6. Prace wykonywać bez wstrzymania lub ograniczenia ruchu drogowego.
7. Po zakończeniu robót pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.

#### **Inwestor jest zobowiązany do:**

- o ile jest to wymagane: uzyskania uzgodnienia trasy lokalizacji urządzenia oraz sposób zabezpieczenia istniejących sieci podziemnych przebiegających przez teren inwestycji na naradzie koordynacyjnej sieci uzbrojenia w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie.
- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych w Starostwie Powiatowym w Koninie, Wydział Architektury i Budownictwa,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia, co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem prac.
- przedstawić zatwierdzony projekt organizacji ruchu opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 kwietnia 2017 r. w sprawie szczegółowych warunków



zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2017 r. poz. 784 ),

### Uzasadnienie

W dniu 07.02.2022 r. (data wpływu wniosku do UG w Kramsku: 08.02.2022r.) Pan Michał Adamczyk reprezentujący firmę Centrum Usługowo – Handlowe mgr in. Michał Adamczyk z siedzibą ul. Sienkiewicza 10, 62-400 Sępólno działającego w imieniu i na rzecz Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu, złożył wniosek o wydanie zezwolenia w sprawie uzgodnienia lokalizacji urządzenia – budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Wola Podłężna ul. Boczna i Brzozowa w pasie drogowym drogi gminnej (dz. nr 540/14, 550/4, 540/4, 550/27, 547) obręb Wola Podłężna.

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych, zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. W uznaniu organu, lokalizacja urządzenia w pasie drogowym nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od otrzymania decyzji. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego 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 ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Jeżeli w ciągu dwóch lat od wydania zezwolenia urządzenie nie zostało umieszczone, decyzja niniejsza wygasa.

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. aa.

Sprawę prowadzi:

Maciej Żmijewski

Tel. 63 247 00 04 wew. 210



Z up. WÓJTA  
Maciej Żmijewski  
Podinspektor ds. inwestycji  
i drogownictwa

#### Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Kramsk, reprezentowana przez Wójta Gminy z siedzibą: w Kramsku, ul. Chopina 12, 62-511 Kramsk.
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych: jest Pan Sławomir Kozieł, tel. 531 860 802, e-mail: [iod@kramsk.pl](mailto:iod@kramsk.pl)
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań urzędu - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz na podstawie Art. 9 ust. 1 lit. g ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, zgodnie z instrukcją kancelaryjną,
- 6) Posiada Pani/Pan prawo do żądania od Administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania,
- 7) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Organu nadzorczego,
- 8) Podanie danych osobowych w zakresie wymaganym ustawodawstwem jest obligatoryjne.

Urząd Gminy Kramsk, ul. Chopina 12, 62-511 Kramsk, tel. (63) 247 00 04

e-mail: [gmina.kramsk@kramsk.pl](mailto:gmina.kramsk@kramsk.pl), [www.gminakramsk.pl](http://www.gminakramsk.pl), NIP: 6652278196, REGON: 000546207

<b>OSWIEŹLENIE LUCZNE DROGOWE SP. Z O.O.</b> ul. Włodarska 71A, 62-900 Kalisz		Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia zewnetrznego w m. Wola Poczta ul. Boczna I Brzozowa, 51108, gm. Kramsk		Data: 01.01.2022	Skala: 1:500	Podpis:
Inwestor Zamieszanie budowlane	Instalacje elektryczne Projekt zagospodarowania terenu		Nr rysunku: I-E-02			
Branża Temat rysunku	mgr inż. Michał Adamczyk Wykonanie rysunku na podstawie danych technicznych i opisu oraz uwzględnienie uwag i zastrzeżeń w opisie		Wykonanie rysunku na podstawie danych technicznych i opisu oraz uwzględnienie uwag i zastrzeżeń w opisie			
BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI I ELEKTROENERGETYKI mgr inż. MICHAŁ ADAMCZYK, CENTRUM USŁUGOWO-HANDLOWE 75-152-527, ul. ADAMCZYKOWA 10, BŁOKA SERENIKA 2A 15,						





**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORYNACYJNEJ NR 6/2022**

przeprowadzonej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie za pomocą środków komunikacji elektronicznej

zakończonych w dniu **2022-03-15**, numer sprawy **MN.405.122.2022**Podstawa prawna wydania odpisu:

Art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ust 1 i 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne (Jednolity tekst - Dz.U. 2021 poz. 1990)

Przedmiot uzgodnienia : **Oświetlenie uliczne**Zlokalizowanego : **gm. Kramsk; obr. ewid. WOLA PODLEZNA; dz. ewid. nr 540/14, 550/4, 550/27, 547**Zleceńodawca **Centrum Usługowo-Handlowe**  
**mgr inż. Michał Adamczyk**Przewodniczący narady koordynacyjnej: **Dyrektor P.O.D.G.i K. w Koninie – Zofia Maslak**Data wpływu wniosku: **2022-03-04**

wasz znak:

Stanowiska uczestników narady zawarte zostały w załączniku do protokołu.

**Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**Uwagi Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Punkty osnovy geodezyjnej znajdujące się w zakresie opracowania projektu podlegają ochronie zgodnie z art.15.1 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 1990)

Zmiana ustalonej lokalizacji obiektów będących przedmiotem narady koordynacyjnej wymaga ponownego przedłożenia projektu na naradę koordynacyjną.

Integralna część odpisu z protokołu narady koordynacyjnej jest podpisana przez Przewodniczącego narady koordynacyjnej dokumentacją projektową.

Lista zawiadomionych branż o naradzie koordynacyjnej:

AVRIO MEDIA Sp. z o.o.; ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Koninie; ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Słupcy; ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Kole; Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. w Koninie; Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu; ORANGE Polska S.A.; Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Wysogotowo; INEA S.A. Wysogotowo; Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.; Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe w Poznaniu; Hase Telekom Sp. z o.o.; PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A. w Kleczewie; Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie; Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kleczewie; Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kazimierzu Biskupim; Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wierzbinku; Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Sompólnie; Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kramsku; Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Rychwale; Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Ślesinie; Gmina Golina; Gmina Grodziec; Gmina Kazimierz Biskupię; Gmina Kleczew; Gmina Kramsk; Gmina Krzymów; Gmina Rychwał; Gmina Rzgów; Gmina Skulsk; Gmina Sompolno; Gmina Stare Miasto; Gmina Ślesin; Gmina Wierzbinek; Gmina Wilczyn;

Lista obecności oraz stanowiska uczestników narady zostały przedstawione w załączniku do protokołu z narady koordynacyjnej.

Protokolant: Piotr Rolski



Znak sprawy: MN.405.122.2022

**ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU**

narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Koninie zakończonej w dniu **2022-03-15**

Wnioskodawca: Centrum Usługowo-Handlowe mgr inż. Michał Adamczyk

Inwestor: Oświetleni Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.

Lokalizacja: gm. Kramsk; obr. ewid. WOLA PODŁĘŻNA; dz. ewid. nr 540/14, 550/4, 550/27, 547

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Dyrektor P.O.D.G.i K. w Koninie - Zofia Maślak

Opis przedmiotu narady:

1 Oświetlenie uliczne

Uwaga: Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej wyłącznie  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	Anna Korytkowska  2022-03-08 08:53:32	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Skrzyżowania i zbitżenia z istniejącą oraz projektowaną siecią uzbrojenia terenu rozwiązać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.</li> <li>- Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie ze wskazaniem adresu i robót na mapie z co najmniej 7-dniowym wyprzedzeniem do PSG Sp. z o.o. Gazownia w Koninie, ul. Zakładowa 13a, 62-510 Konin lub na mail: gazownia.konin@psgaz.pl,</li> <li>- W miejscach skrzyżowań, metodą przekopów próbnych, zlokalizować istniejącą infrastrukturę gazową, prace te prowadzić wyłącznie ręcznie w obrębie 2m od gazociągu z zachowaniem szczególnej ostrożności.</li> <li>- Zidentyfikowanie infrastruktury gazowej na mapach można uzyskać w Gazowni w Koninie.</li> <li>- Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt Inwestora.</li> <li>- Rozwiązanie kolizji przed zasypaniem zgłosić pisemnie w celu sprawdzenia i odbioru.</li> <li>- Wszelkiego rodzaju uszkodzenia sieci uzbrojenia terenu i urządzeń z nimi związanych zostaną naprawione na koszt wykonawcy robót.</li> </ul>



2	ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu	Henryk Wrąbel ENERGA  2022-03-10 09:33:53	<p>1. Na trasie projektowanego obiektu znajdują się kable elektroenergetyczne niskiego napięcia. Skrzyżowania i zbliżenia z tymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości;</p> <p>2. Lokalizację podziemnych urządzeń elektroenergetycznych należy potwierdzić w terenie za pomocą próbnych przekopów;</p> <p>3. Prace ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego;</p> <p>4. Wykonanie skrzyżowań z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłosić przed zasypaniem do odbioru w Rejonie Dystrybucji w Koninie;</p> <p>5. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy się zgłosić do ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Koninie w celu uaktualnienia uzgodnienia;</p> <p>6. Po natrafieniu w trakcie prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić Rejon Dystrybucji w Koninie;</p> <p>7. Prowadzenie prac bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi należy wykonywać zgodnie z przepisami w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z 2003 r.) oraz w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 169 poz. 1650 z 2003 r.);</p> <p>8. Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów, kabli, złącz, przepustów, uzlewnień itp.</p> <p>9. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Koninie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca;</p> <p>10. Projektowany słup oświetleniowy na dz. nr 540/8 zaprojektować zgodnie z normami względem istniejącej sieci napowietrznej SN 15KV.</p>
3	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji	Bartosz Piętka  2022-03-08 09:08:40	brak uwag
4	PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A. Dział Mierniczo-Geologiczny - TMG	Bernarda Skoczeń-Sieńkowska  2022-03-11 12:41:00	brak uwag
5	Oświetleni Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.	Rafał Wręczycki  2022-03-14 14:01:49	brak uwag
6	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Grzegorz Kuberka  2022-03-14 15:21:10	brak uwag

<b>PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO BADANIA KSIĘGI WIECZYSTEJ</b>			
Sygnatura	<b>KN1K/00079776/8</b>	<b>KN1K/00079776/8</b>	<b>KN1K/00079776/8</b>
Położenie	<b>Wola Podłęzna</b>	<b>Wola Podłęzna</b>	<b>Wola Podłęzna</b>
Działki	<b>547</b>	<b>540/14</b>	<b>550/4</b>
Sposób korzystania	<b>dr</b>	<b>dr</b>	<b>dr</b>
Obszar	<b>0.17 ha</b>	<b>0.13 ha</b>	<b>0.03 ha</b>
Właściciel	<b>Gmina Kramsk</b>	<b>Gmina Kramsk</b>	<b>Gmina Kramsk</b>
Wieczysty użytkownik	<b>Gmina Kramsk</b>	<b>Gmina Kramsk</b>	<b>Gmina Kramsk</b>
Podstawa wpisu	<b>Inny dokument określający prawa do nieruchomości</b>	<b>Inny dokument określający prawa do nieruchomości</b>	<b>Inny dokument określający prawa do nieruchomości</b>

<b>PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO BADANIA KSIĘGI WIECZYSTEJ</b>			
Sygnatura	<b>KN1K/00079776/8</b>	<b>KN1K/00079776/8</b>	
Położenie	<b>Wola Podłęzna</b>	<b>Wola Podłęzna</b>	
Działki	<b>540/4</b>	<b>550/27</b>	
Sposób korzystania	<b>dr</b>	<b>dr</b>	
Obszar	<b>0.1575 ha</b>	<b>0.1575 ha</b>	
Właściciel	<b>Gmina Kramsk</b>	<b>Gmina Kramsk</b>	
Wieczysty użytkownik	<b>Gmina Kramsk</b>	<b>Gmina Kramsk</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.