


# POZWOLENIA, OPINIE, UZGODNIENIA, I INNE DOKUMENTY

	Branża	Numer umowy/ warunków technicznych		
	Elektryczna	<b>48/T III/2021/P WTS 58/III/2021</b>		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Jabłków, 50353, 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: Jabłków</b> <b>działki: 157/2, 57/2, 59/1, 185/1, 194/1, 196/3</b>			
Inwestor:	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O. Ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz			
AUTOR:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Michał Adamczyk	<small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnnień WKP/0175/POOE/20 z dnia 20.10.2020r.</small>	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.



WTS 58/III/2021

Kalisz, 2021-11-16

### Warunki techniczne

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

1. Adres inwestycji:  
gmina: Kramsk  
miejscowość: Jabłków  
nazwa ulicy: dz.57/2, 185/1, 196/3, 194/1, 59/1
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 400 m, linii napowietrznej wydzielonej 0 m, linii napowietrznej wspólnej 0 m.
4. Nr stacji zasilającej: 50353, nr istniejącego PZ 6784
5. Miejsce zasilania: istniejąca latarnia.
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 0000081004 REGON 250680024 Kapitał zakładowy: 91.496.000 zł NIP: 618-16-07-268  
Konta bankowe Santander Bank Polska SA: 22 3010 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@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 08
  - e) materiał: aluminium,
  - f) typ oprawy: UniStreet Gen2,
  - g) system zarządzania: CityTouch 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: M3, 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

l.p.	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania	nr działki
1.	Gmina Kramsk	Chopina 12, 62-511 Kramsk	157/2
2.	Powiat Koniński Zarząd dróg powiatowych	Świętojańska 20d, 62-500 Konin	57/2, 59/1, 185/1, 194/1, 196/3

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

**STAROSTA KONIŃSKI**

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : K.4035.8400.2021

Województwo : wielkopolskie

Powiat : koniński

Jednostka ewidencyjna : 301005\_2 KRAMSK

Obręb : 0012 JABŁKÓW

#### UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2021-12-29

Jednostka rejestrowa : G.35

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	POWIAT KONIŃSKI ALEJE 1 MAJA 9; 62-510 KONIN;	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
57/2	JABŁKÓW	drogi	dr	0.1569	0.1569	KN1N/00086171/9

Id działki: 301005\_2.0012.57/2

Razem powierzchnia działek :

0.1569 ha

Słownie : jeden tysiąc pięćset sześćdziesiąt dziewięć 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



## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2021-12-29

Jednostka rejestrowa : G.136

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	POWIAT KONIŃSKI ALEJE 1 MAJA 9; 62-510 KONIN;	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
59/1	JABŁKÓW	drogi	dr	0.5200	0.5200	KN1N/00081256/4

Id działki: 301005\_2.0012.59/1

Razem powierzchnia działek :

0.5200 ha

Słownie : pięć tysięcy dwieście 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

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2021-12-29

Jednostka rejestrowa : G.137

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	POWIAT KONIŃSKI ALEJE 1 MAJA 9; 62-510 KONIN;	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
185/1	JABŁKÓW	drogi	dr	0.1355	0.1355	KN1N/00081256/4
Id działki: 301005_2.0012.185/1						
194/1	JABŁKÓW; 9	drogi	dr	0.1109	0.1109	KN1N/00081256/4
Id działki: 301005_2.0012.194/1						
196/3	JABŁKÓW	drogi	dr	0.0369	0.0369	KN1N/00081256/4
Id działki: 301005_2.0012.196/3						

Razem powierzchnia działek :

0.2833 ha

Słownie : dwa tysiące osiemset trzydzieści trzy 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



# STAROSTA KONIŃSKI

Województwo : wielkopolskie

Powiat : koniński

Jednostka ewidencyjna : 301005\_2 KRAMSK

Obręb : 0012 JABŁKÓW

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : K.4035.8400.2021

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2021-12-29

Jednostka rejestrowa : G.46

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania				Udział
1 SKARB PAŃSTWA		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
157/2	JABŁKÓW	drogi	dr	0.7616	0.7616	KN1N/00086171/9
Id działki: 301005_2.0012.157/2						

Razem powierzchnia działek :

0.7616 ha

Słownie : siedem tysięcy sześćset sześćnaście 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

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

### **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 11.02.2022 r. (data wpływu wniosku do UG w Kramsku: 15.02.2022 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. Jabłków w pasie drogowym drogi gminnej 468 004 P (dz. nr 157/2) obręb Jabłków

przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przebieg urządzenia należy wykonać zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym w pasie drogowym obejmującym dz. nr 157/2 w miejscowości Jabłków, 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 11.02.2022 r. (data wpływu wniosku do UG w Kramsku: 15.02.2022r.) 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. Jabłków w pasie drogowym drogi gminnej 468 004 P (dz. nr 157/2) obręb Jabłków.

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 drogowictwa

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 Kozielec, 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



**mgr inż. MICHAŁ ADAMCZYK**  
**ZAGODNOŚĆ**  
 Urządzenia budowane do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
 urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
 nr ewid. urz. WKP/P0175/P00E/20

<b>INWESTOR</b>	<b>OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.</b>			
<b>ADRES</b>	ul. Włodowska 71A, 62-800 Kalisz			
<b>ZAMIERZENIE</b>	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia z ulicznego w m. Jaskół, 50533, gm. Kramsk			
<b>BRANŻA</b>	Instalacje elektryczne	Nr rysunku: IE-01	Data: 01.01.2022	Skala: 1:500
<b>TEMAT RYSUNKU</b>	<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>			
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Michał Adamczyk			
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	Ustalenie lokalizacji i projektowania linii oświetlenia i rozpiętości i przewodów energetycznych w granicach Wzrosty Projektów s.c. z siedzibą w:			
<div>  <b>BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b>  <b>MR INŻ. MICHAŁ ADAMCZYK</b>  <b>75-152-87 BIURO PROJEKTOWE ADAMCZYK P&amp;P SP. z o.o. SŁUPCA</b>  <b>SENKOWA 10,</b> </div>				

LEGENDA	
	stwierdzenie
	projekt, idea, koncepcja
	zrealizacja projektu
	projekt, koncepcja, idea
	projekt, koncepcja, idea
	projekt, koncepcja, idea








[illegible]

MAPA DO CEŁOW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodzyjnej	Z.0500.205.2022
Jednostka ewidencyjna	301005.2 Kramsk
Obszr ewidencyjny	0012 Jas-Kółw
Skala mapy	1:300
Godo mapy	6.12.24.18.42, 6.17.25.24.19.3.1
Numer działki ewidencyjnej	według załącznika
Nazwa układu współrzędnych	2000
Oznaczenia granic obszaru aktualizacji	Kramsk 60
Data opracowania mapy	07.02.2022r.
PRZEMICA Usługi Geodzyjne Piotr Oporski mgr inż. Piotr Oporski inż. Roman Nowakowski NIP: 5652050577 tel. 762076541 email: oporskoj@poczta.onet.pl Golesta	

Nie wykazuje się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wskazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem, albo dla których brak informacji branżowych.





LEGENDA	
	stwierdzenie
	projekt, który zostanie wycofany
	projekt, który zostanie wycofany z powodu zmiany
	projektowany lokalizacja
	projektowany lokalizacja
	projektowany lokalizacja
	projektowany lokalizacja

<b>INWESTOR</b>	GŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.		
<b>ADRES</b>	ul. Włodawska 71A, 62-800 Kalisz		
<b>ZAMIERZENIE</b>	Budowa sieci oświetlenia przy 1 kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Jaskół, 60533, gmin. Wąskop		
<b>BRANŻA</b>	Instalacje elektryczne	Nr rysunku: IE-02	Data: 01.01.2023 Skala: 1:500
<b>TEMAT RYSUNKU</b>	Projekt zadacznikowy terenu		
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Michał Adamczyk		
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	Ustalenia techniczne z problemami lub ograniczeń w spełnieniu warunków technicznych w sprawie "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych" z dnia 26.03.2026		
<b>BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI I ELEKTRYCZNYCH</b> <b>MGR INŻ. MICHAŁ ADAMCZYK, CENTRUM USŁUGOWO HANDL.OWE</b> 78-101 487 BIURO PROJEKTOWE ADAMCZYK SP. Z O.O. BULWAR ŚW. JANA 16,			

## **DECYZJA NR 15/2022**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz 5 i 5a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2021.1376 tj. z dnia 2021.07.29) i art.104§1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 tj. z dnia 2021.04.21), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 16.02.2022 r. przez pełnomocnika Pana Michała Adamczyka – Centrum Usługowo Handlowe mgr in. Michał Adamczyk, ul. Sienkiewicza 10, 62-400 Słupca, działającego w imieniu i na rzecz Oświetlenia Ulicznego i Drogowego Sp. z o.o. w Kaliszu, ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz.

## **ZEZWALAM**

na lokalizację projektowanej infrastruktury oświetleniowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3207P relacji: Licheń – Helenów - Stefanów (działka ewid. nr 57/2; 59/1; 185/1; 194/1; 196/3 obręb Jabłków, gmina Kramsk), przy zachowaniu następujących warunków:

- projektowaną linię kablową oświetlenia drogowego YAKXs 4 x 25 mm<sup>2</sup> należy zlokalizować w odległości maksymalnie 0,5 m od granicy działki pasa drogowego, bez naruszenia istniejącej infrastruktury drogi oraz bez wpływu na prowadzony na niej ruch drogowy i pieszy,
- prowadzone prace związane z budową infrastruktury oświetleniowej nie będą ograniczały zadań związanych z zarządzaniem tą drogą,
- odległość słupów oświetleniowych od krawędzi jezdni nie powinna być mniejsza niż 2,5 m,
- słupy oświetlenia drogowego oraz oprawy oświetleniowe lokalizować zachowując wolną przestrzeń nad jezdnią, której wysokość dla drogi powiatowej wynosi minimum 4,60 m,
- słupy oświetlenia powinny być tak usytuowane, aby nie powodowały zagrożenia bezpieczeństwa ruchu i nie ograniczały widoczności,
- światło oświetlenia nie może zmieniać barwy znaków drogowych,
- przejście poprzeczne pod drogą oraz elementami zagospodarowania pasa drogowego (zjazdami) należy wykonać pod kątem 90° metodą przecisku lub przewiertu sterowanego w rurze osłonowej o długości równej całej szerokości pasa drogowego i na głębokości min. 1,0 m licząc od najniższej rzędnej elementu drogi (krawędzi jezdni lub dna rowu) do górnej krawędzi rury osłonowej,
- zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych; w miejscu kolizji prace należy prowadzić ręcznie,
- w sąsiedztwie istniejącego zadrzewienia przydrożnego projektowaną infrastrukturę światłowodową należy zlokalizować w odległości min. 1,5 m od skrajni pnia drzew lub uzyskać zgodę na wycinkę kolidującego zadrzewienia.

## **UZASADNIENIE**

Zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

## **POUCZENIE**

Niniejsze zezwolenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym.



Przed przystąpieniem do prowadzenia robót Inwestor powinien:

1. Uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
2. Wystąpić z wnioskiem do tutejszego Zarządu o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2004 nr 140 poz. 1481).
3. Do w/w wniosku dołączyć:
  - oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
  - zatwierdzony projekt organizacji ruchu opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r. nr 177 poz. 1729 z późn. zm.).
  - szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem powierzchni zajęcia pasa drogowego oraz oznaczeniem numerów i granic działek drogi powiatowej, szczegółowych wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego (długość, szerokość, powierzchnia) oraz podaniem wymiarów zewnętrznych rzutu poziomego lokalizacji infrastruktury w pasie drogowym,

Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie nieruchomością działki ewid. nr 57/2; 59/1; 185/1; 194/1; 196/3 obręb Jabłków, gmina Kramsk na cele budowlane.

**W przypadku konieczności przebudowy lub przełożenia infrastruktury oświetleniowej zlokalizowanej w pasie drogowym podczas przebudowy lub remontu drogi, koszty przebudowy lub przełożenia infrastruktury oświetleniowej ponosi właściciel infrastruktury lub prawny jego następca.**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni, od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje zrzeczenie się prawa do odwołania poprzez złożenie oświadczenia do organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia wyżej wymienionego oświadczenia decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Zarządu Powiatu  
*Michał*  
**Józef Karmowski**  
DYREKTOR

Otrzymują:

1. Centrum Usługowo Handlowe mgr in. Michał Adamczyk  
ul. Sienkiewicza 10  
62-400 Sępólno  
a/a (D.M)
2. a/a (D.M)







**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ 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.405.130.2022**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. JABŁKÓW; dz. ewid. nr 57/2, 59/1, 185/1, 194/1, 196/3, 157/2**Zleceńodawca **Centrum Usługowo-Handlowe**  
**mgr inż. Michał Adamczyk**Przewodniczący narady koordynacyjnej: **Dyrektor P.O.D.G.i K. w Koninie – Zofia Masłak**Data wpływu wniosku: **2022-03-10**

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 dokumentacja projektowa.

Lista zawiadomionych branz o naradzie koordynacyjnej:

AVRIO MEDIA Sp. z o.o.; ENERGIA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Koninie; ENERGIA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Słupcy; ENERGIA-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; HAWA 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

Biskupin; 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 Biskupi; Gmina Kleczew; Gmina Kramsk; Gmina Krzymów; Gmina Rychwał; Gmina Rzgów; Gmina Skutsk; 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.405.130.2022

**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. JABŁKÓW; dz. ewid. nr 57/2, 59/1, 185/1, 194/1, 196/3, 157/2

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	PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A. Dział Mierniczo- Geologiczny - TMG	Bernarda Skoczeń-Sienkowska  2022-03-11 12:44:03	brak uwag
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	Anna Korytkowska  2022-03-14 07:38:06	brak uwag
3	Oświetleni Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.	Rafał Wręczycki  2022-03-14 14:05:00	brak uwag
4	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sledowe	Grzegorz Kuberka  2022-03-14 15:24:15	brak uwag
5	ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu	Henryk Wrąbel ENERGA  2022-03-15 10:34:40	brak uwag


**Zofia Maślak**



Na wykaz się składają w formie urządzeń podlegających nie wykazywanych na rachunku majątku, które nie zostały zainstalowane podczas wykonywania remontu lub nie były zainstalowane do montażu przed transportem, które do momentu braku błędów i uszkodzeń.

[illegible]

LEGENDA	
	broadly blue
	reg. the stationary CMV-EGFP 1 open LED BP in address range
	preliminary table analysis: 100% 425nm
	practical run station type MET 8210
	colony steps before 100% 425nm [3m] + pre colony replication 1/4 [1m]

<b>Inwestor</b>	<b>OŚWIEŹLIMIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.</b>					
<b>Adres</b>	<b>ul. Wiosłowska 71A, 82-900 Kalisz</b>					
<b>Zamawiacz budowlany</b>	<b>Służba szefa elektrownicowego ul. i V w zakresie dostarczania zasilającego s m. Jachów, 50023, gm. Kozanek</b>					
<b>Branża</b>	<b>Instalacje elektryczne</b>	<b>Nr rysunku:</b> IE-40				
<b>Temat rysunku</b>	<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>			<b>Data: 01.2022</b>	<b>Skala: Szkice 1:500</b>	
<b>Projektant Instalacje elektrycznej</b>	<b>mgr inż. Michał Adamczyk</b>			<b>Podpis</b>		
 <b>BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI ELEKTRYCZYCH</b> MGR INŻ. MICHAŁ ADAMCZYK CENTRUM HANDELOWO-USŁUGOWE 75-104 RTWIŻKO POLSKA AL. GOSYŃSKIEGO 9B, BUDOWL. BIENIĘDZA 15, TEL.: 71 774 31 00						

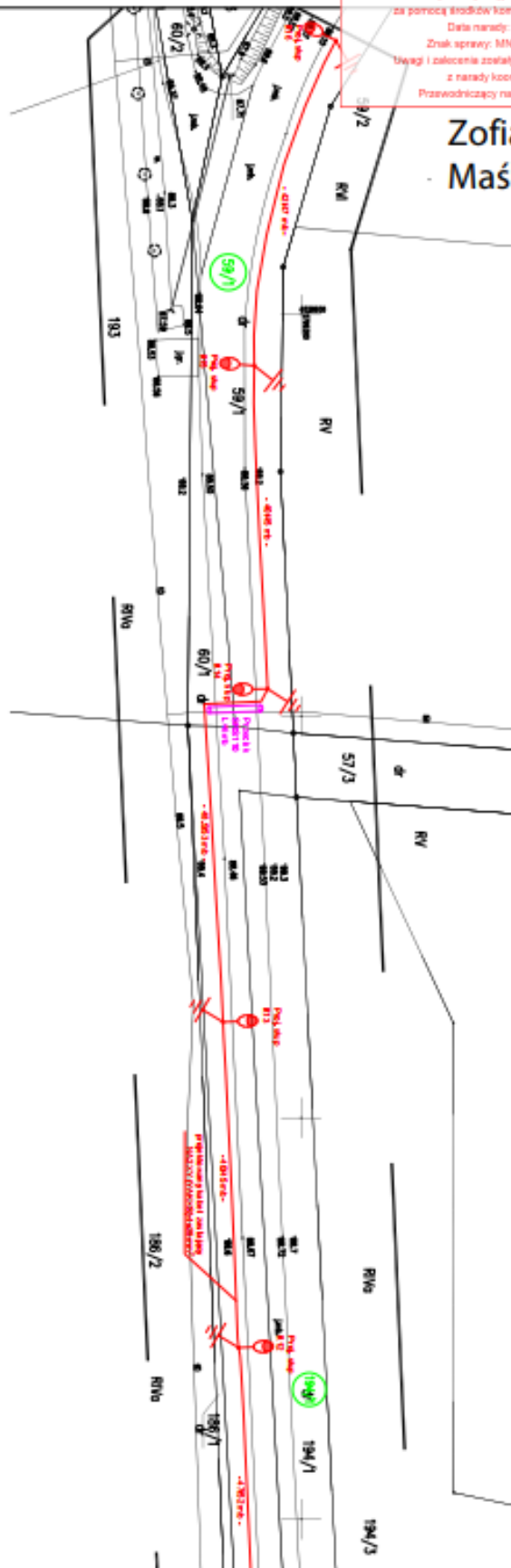


Zofia  
Maślak

MAPA DO DELTA DO PROJETO TCM/SP

[illegible]

**© 2000 The McGraw-Hill Companies. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without prior written permission from The McGraw-Hill Companies, Inc.**



bioRxiv preprint doi: <a href="https://doi.org/10.1101/2017.09.27.200000">https://doi.org/10.1101/2017.09.27.200000</a> ; this version posted October 1, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.				
bioRxiv preprint doi: <a href="https://doi.org/10.1101/2017.09.27.200000">https://doi.org/10.1101/2017.09.27.200000</a> ; this version posted October 1, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.	bioRxiv preprint doi: <a href="https://doi.org/10.1101/2017.09.27.200000">https://doi.org/10.1101/2017.09.27.200000</a> ; this version posted October 1, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.	bioRxiv preprint doi: <a href="https://doi.org/10.1101/2017.09.27.200000">https://doi.org/10.1101/2017.09.27.200000</a> ; this version posted October 1, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.	bioRxiv preprint doi: <a href="https://doi.org/10.1101/2017.09.27.200000">https://doi.org/10.1101/2017.09.27.200000</a> ; this version posted October 1, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.	bioRxiv preprint doi: <a href="https://doi.org/10.1101/2017.09.27.200000">https://doi.org/10.1101/2017.09.27.200000</a> ; this version posted October 1, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

LABORATORY	
	Safety file
	Put any remaining materials in a container for the lab cleanup
	Proficiency test: identify 100% solution
	Provide one sentence for each section
	Calculate the battery life (mAh) and the battery capacity (Wh) of the battery
	

<b>Student</b> Name Address Telephone E-mail		Student ID Number Date of Birth Date of Admission Date of Graduation	
<b>Faculty</b> Name Address Telephone E-mail		Faculty ID Number Date of Birth Date of Admission Date of Graduation	
<b>Department</b> Name Address Telephone E-mail		Department ID Number Date of Birth Date of Admission Date of Graduation	
<b>Program</b> Name Address Telephone E-mail		Program ID Number Date of Birth Date of Admission Date of Graduation	
<b>Course</b> Name Address Telephone E-mail		Course ID Number Date of Birth Date of Admission Date of Graduation	
<b>Section</b> Name Address Telephone E-mail		Section ID Number Date of Birth Date of Admission Date of Graduation	
<b>Student</b> Name Address Telephone E-mail		Student ID Number Date of Birth Date of Admission Date of Graduation	
<b>Faculty</b> Name Address Telephone E-mail		Faculty ID Number Date of Birth Date of Admission Date of Graduation	
<b>Department</b> Name Address Telephone E-mail		Department ID Number Date of Birth Date of Admission Date of Graduation	
<b>Program</b> Name Address Telephone E-mail		Program ID Number Date of Birth Date of Admission Date of Graduation	
<b>Course</b> Name Address Telephone E-mail		Course ID Number Date of Birth Date of Admission Date of Graduation	
<b>Section</b> Name Address Telephone E-mail		Section ID Number Date of Birth Date of Admission Date of Graduation	

<b>PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO BADANIA KSIĘGI WIECZYSTEJ</b>			
Sygnatura	<b>KN1K/00086171/9</b>	<b>KN1K/00086171/9</b>	<b>KN1K/00081256/4</b>
Położenie	<b>Jabłków</b>	<b>Jabłków</b>	<b>Jabłków</b>
Działki	<b>157/2</b>	<b>57/2</b>	<b>59/1</b>
Sposób korzystania	<b>dr</b>	<b>dr</b>	<b>dr</b>
Obszar	<b>0.7616 ha</b>	<b>0.1569 ha</b>	<b>0.52 ha</b>
Właściciel	<b>Gmina Kramsk</b>	<b>Powiat Koniński Zarząd dróg powiatowych</b>	<b>Powiat Koniński Zarząd dróg powiatowych</b>
Wieczysty użytkownik	<b>Gmina Kramsk</b>	<b>Powiat Koniński</b>	<b>Powiat Koniński</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/00081256/4</b>	<b>KN1K/00081256/4</b>	<b>KN1K/00081256/4</b>
Położenie	<b>Jabłków</b>	<b>Jabłków</b>	<b>Jabłków</b>
Działki	<b>185/1</b>	<b>194/1</b>	<b>196/3</b>
Sposób korzystania	<b>dr</b>	<b>dr</b>	<b>dr</b>
Obszar	<b>0.1355 ha</b>	<b>0.1109 ha</b>	<b>0.0369 ha</b>
Właściciel	<b>Powiat Koniński Zarząd dróg powiatowych</b>	<b>Powiat Koniński Zarząd dróg powiatowych</b>	<b>Powiat Koniński Zarząd dróg powiatowych</b>
Wieczysty użytkownik	<b>Powiat Koniński</b>	<b>Powiat Koniński</b>	<b>Powiat Koniński</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>

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.