



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

	Branża	Numer umowy/ warunków technicznych		
	Elektryczna	5_T3_2023_P z dn. 13.03.2023 WTS_10_T3_2023 z dn. 27.02.2023		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa oświetlenia zewnętrznego w m. Dębówiec, Wacławów st. 50070, 50071, Gm. Wilczyn			
Kategoria obiektu budowlanego:	Kategoria obiektu budowlanego XXVI			
Obiekt:	Sieć elektroenergetyczna nN 0.4 kV			
Adres obiektu budowlanego:	gmina: <b>Wilczyn</b> , obręb: <b>Dębówiec</b> , działki: 301014_2.0003.85 301014_2.0003.79/1 301014_2.0003.80/1 301014_2.0003.81/1 301014_2.0003.31/1 301014_2.0003.30/1 301014_2.0003.38 301014_2.0003.27/1			
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, lipiec 2023r.</b>				

## JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**  
mgr inż. Michał Adamczyk Centrum Usługowo-Handlowe  
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 PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS TREŚCI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	2
1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	3
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta .....	4
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego.....	6
4. Część opisowa. ....	7
4.1 Dane ogólne.....	7
4.2 Przedmiot opracowania. ....	7
4.3 Podstawa opracowania oraz materiały wyjściowe.....	7
4.4 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.....	7
4.5 Projektowane zagospodarowania działki lub terenu.....	7
5. Informacje i dane.....	8
5.1 Dane ewidencyjne.....	8
5.2 Forma ochrony konserwatorskiej.....	8
5.3 Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren.....	8
5.4 Informacje o zagrożeniach dla środowiska naturalnego.....	8
5.5 Dostęp dla osób niepełnosprawnych. ....	8
5.6 Informacje o obszarze oddziaływania obiektu. ....	8
5.7 Informacje dot. Warunków ochrony przeciwpożarowej .....	8
5.8 Informacje o ograniczeniach i zakazach w zabudowie i zagospodarowaniu wynikających z decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.....	8

Rys. PZT str. 9

**1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.**

Michał Adamczyk  
Sienkiewicza 10  
62-400 Słupca

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Na podstawie artykułu **34 ust. 3d pkt. 3** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo budowlane  
**Dz. U. z 2023 r. poz. 682** z późniejszymi zmianami oświadczam, że projekt  
zagospodarowania terenu:

**Budowa oświetlenia zewnętrznego w m. Dębówiec, Waclawów st. 50070, 50071,  
Gm. Wilczyn**  
*(nazwa projektu budowlanego)*

**OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.**  
**Ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz**  
*(inwestor)*


**gmina: Wilczyn, obręb: Dębówiec, działki: 85, 79/1, 80/1, 81/1, 31/1, 30/1, 38, 27/1.**  
*(adres inwestycji)*

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej i jest  
kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projekt opracowany został zgodnie z prawem budowlanym

Projekt sporządzony został zgodnie ze Standardami w sieci Dystrybucyjnej

Oświadczam, że zostały uzyskane niezbędne zgody właścicieli działki, na których projektuję się budowę  
urządzeń elektroenergetycznych, prawo własności zostało sprawdzone z danymi w księgach wieczystych.

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.	
-------------	---	---



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-168/2020

Poznań, dnia 20 października 2020 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**  
**Michał Adamczyk**  
magister inżynier  
kierunek: Elektrotechnika  
urodzony dnia 10 lutego 1991r. Słupca  
otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0175/POOE/20

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

#### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:

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

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**mgr inż. MICHAŁ ADAMCZYK**  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. upr. WKP/0175/POOE/20

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

*[Podpis]*  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Michał Adamczyk jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

Zgodnie z art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie art. 15a ust 1 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**mgr inż. MICHAŁ ADAMCZYK**  
Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. upr. WKP/0175/POOE/20

Otrzymują:

1. Pan Michał Adamczyk  
62-400 Słupca, ul. Armii Krajowej 20
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a

### 3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego.



#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-HLF-99D-5LF \*

Pan Michał Adamczyk o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0015/21  
adres zamieszkania ul. Armii Krajowej 20, 62-400 Słupca  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-23 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych  
Data: 2023-01-03 10:00:00  
Numer weryfikacyjny: WKP-HLF-99D-5LF



#### 4. Część opisowa.

##### 4.1 Dane ogólne.

##### 4.2 Przedmiot opracowania.

Niniejsze opracowanie stanowi projekt budowlany budowy oświetleniowej linii kablowej nN 0.4 kV **z istniejących słupów** oświetleniowego w związku budową oświetlenia w miejscowości **Dębówiec, Waclawów**. Działki na których zlokalizowana jest inwestycja stanowią własność **Gminy Wilczyn**. Oświetlenie planuje się zabudować na słupach **stalowych** oraz na oprawach typu LED.

Przedmiotem projektu jest:

**Budowa oświetlenia zewnętrznego w m. Dębówiec, Waclawów st. 50070, 50071, Gm. Wilczyn**

##### 4.3 Podstawa opracowania oraz materiały wyjściowe.

- Zlecenie inwestora,
- Wizja lokalna,
- Uzgodnienia,
- Warunki techniczne,
- Przepisy techniczno budowlane i normy,
- Zasady wiedzy technicznej,
- Standardy techniczne,

##### 4.4 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Istniejący słup I/5 linii **napowietrznej** oświetlenia ulicznego umieszczony jest na **działce nr 38** i zasilany jest ze stacji numer **50070** nr ist. **PZ 6205**. Usytuowanie słupa względem drogi widoczne jest na projekcie zagospodarowania terenu. Ze stacji transformatorowej 15/0.4 kV nr **50070** wyprowadzona jest istniejąca linia **napowietrzna** typu **AL25 stanowiąca własność OUiD** w kierunku istniejącego słupa linii oświetleniowej napowietrznej.

Istniejący słup II/6 linii **napowietrznej** oświetlenia ulicznego umieszczony jest na **działce nr 84** i zasilany jest ze stacji numer **50071** nr ist. **PZ 5796 [przyłączenie linii oświetlenia do słupa II/6 jest poza zakresem niniejszego opracowania]**. Usytuowanie słupa względem drogi widoczne jest na projekcie zagospodarowania terenu. Ze stacji transformatorowej 15/0.4 kV nr **50071** wyprowadzona jest istniejąca linia **napowietrzna** typu **AL25 stanowiąca własność OUiD** w kierunku istniejącego słupa linii oświetleniowej napowietrznej.

Istniejąca **ulica** nie jest oświetlona. Lokalizacja istniejącego słupa pozwala na wykorzystanie go do zabudowania i przyłączenia projektowanej linii kablowej nN 0.4 kV służącej do zasilania oświetlenia drogi. Stan istniejącej sieci i sytuacji projektowej udokumentowany również został na fotografiach. Na terenie działek na których planuje się przedmiotową inwestycję brak jest obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

##### 4.5 Projektowane zagospodarowania działki lub terenu.

Przebieg projektowanej sieci przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu. Opisy działek zawarte są w protokole z przeprowadzonego badania księgi. Budowa projektowanego obiektu nie zmienia istniejącego zagospodarowania terenu. Nie spowoduje trwałych ograniczeń w wykorzystaniu terenu. Ograniczenia chwilowe wystąpią tylko w trakcie trwania prac budowlanych. Teren objęty opracowaniem **nie podlega** ochronie konserwatorskiej. Nie jest to również teren górniczy. Skrzyżowania z infrastrukturą podziemną wykonywać w rurze osłonowej z tworzywa sztucznego zgodnie z wydanymi warunkami, decyzjami i zasadami wiedzy technicznej.

Zgodnie z warunkami technicznymi dot. Wykonania sieci z zakresu oświetlenia o numerze **WTS 10/T3/2023 z dn. 27.02.2023** projektowana **linia kablowa** elektroenergetyczna niskiego napięcia 0.4 kV zasilana będzie z **istniejącego słupa I/5** z oprawą oświetleniową położonego na działce nr **38** oraz z **istniejącego słupa II/6** z oprawą oświetleniową położonego na działce **84 [przyłączenie linii oświetlenia do słupa II/6 jest poza zakresem niniejszego opracowania]**. Linie kablową wykonać należy jako typu **YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>**, jako obwód od istniejącego słupa, z którego zasilić należy kolejne oprawy oświetlenia terenu zabudowanych na słupach stalowych typu **CN 8/3/60/F160**. Projektowane oprawy typu **BGP281 T25 1 xLED60-4S/740 DN10** zasilać należy kablem typu **YKY 2x2.5mm<sup>2</sup>** oraz za pomocą złącz **IZK**. Linie kablową należy prowadzić po trasie wyznaczonej na projekcie zagospodarowania terenu. W ziemi w miejscach przejść kabla pod drogami oraz wjazdami linie prowadzić należy w rurze ochronnej.

## **5. Informacje i dane.**

### **5.1 Dane ewidencyjne.**

Teren projektu obejmuje obszar : **gmina: Wilczyn, obręb: Dębówiec, działki: 85, 79/1, 80/1, 81/1, 31/1, 30/1, 38, 27/1.**

### **5.2 Forma ochrony konserwatorskiej.**

Teren opracowania jest objęty ochroną konserwatorską. Na terenie planowanej inwestycji zewidencjonowano stanowisko archeologiczne. Planowane prace należy prowadzić zgodnie z wydanym pozwoleniem konserwatora zabytków. Pozyskano stosowne pozwolenie nr 261/2023/C wydane przez WUOZ Konin.

### **5.3 Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren.**

Teren wnioskowanego zainwestowania nie znajduje się na terenie górniczym w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.) i tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych

### **5.4 Informacje o zagrożeniach dla środowiska naturalnego**

Planowana inwestycja nie wpływa negatywnie na środowisko naturalne. Nie przewiduje się emisji szkodliwych substancji do środowiska naturalnego podczas użytkowania obiektów. Nie przewiduje się również przekraczających dopuszczalnych poziomów hałasu podczas eksploatacji. Planowana inwestycja nie wpływa negatywnie na zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakość i sposób odprowadzenia ścieków. Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie wykazują wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami. Zmiany wprowadzone w trakcie realizacji i po zakończeniu prac nie zmieniają sposobu użytkowania terenu. Zastosowane w opracowaniu rozwiązania projektowe w pełni respektują przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

### **5.5 Dostęp dla osób niepełnosprawnych.**

Projekt nie ogranicza dostępności terenu dla osób niepełnosprawnych i wózków

### **5.6 Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.**

Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1c Prawo Budowlane i paragraf 13 a pkt. 1 oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. z 2012 poz. 462 ze zmianami nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie i nie wykracza poza obszar działek w projektowym obszarze i obrębie. Teren wnioskowanego zainwestowania nie znajduje się na terenie górniczym w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze i tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych.

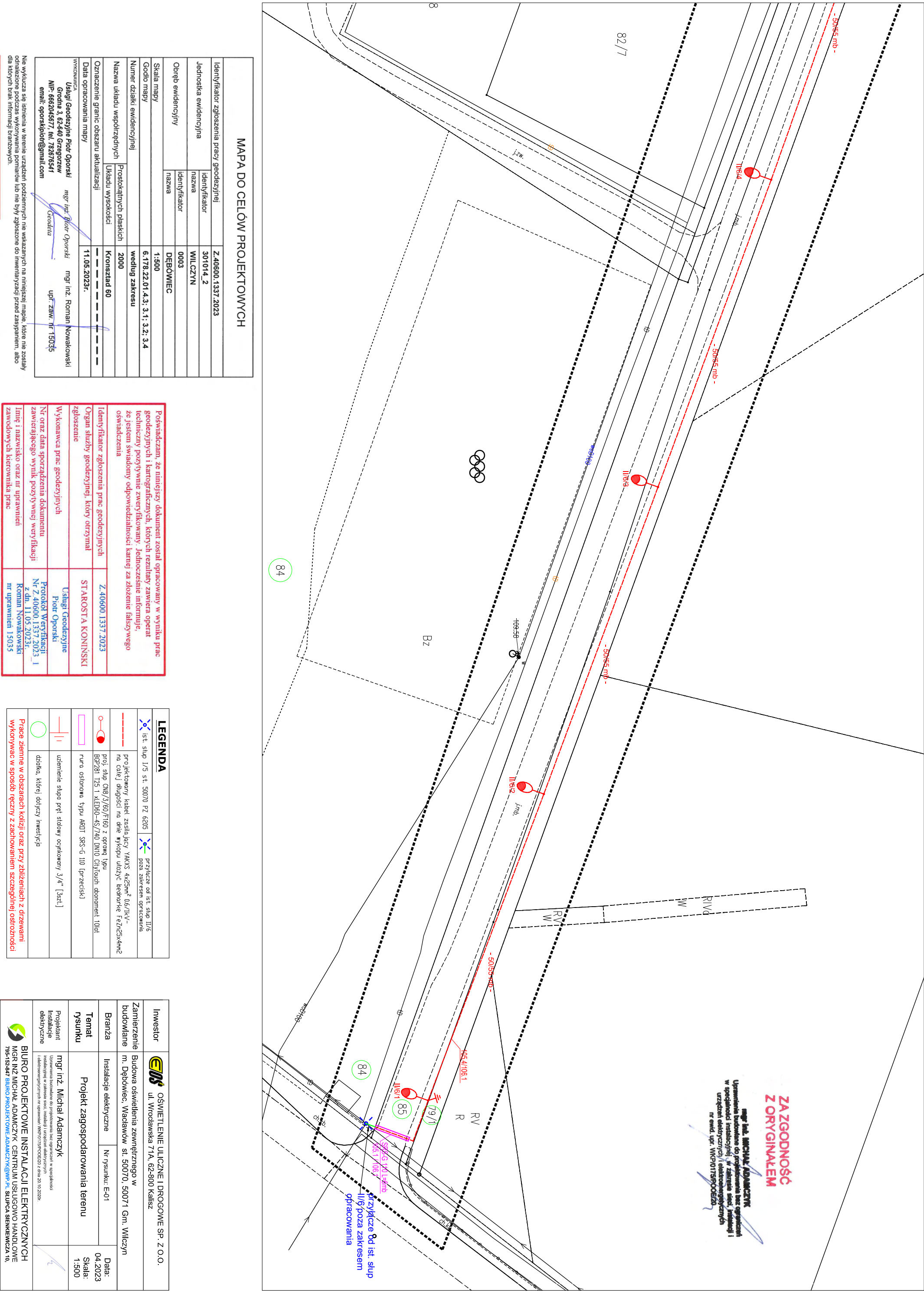
### **5.7 Informacje dot. Warunków ochrony przeciwpożarowej**

Projektowana instalacja oświetlenia nN 0.4 kV nie wymaga określenia i uzgodnienia warunków ochrony z rzeczoznawcą ds. przeciwpożarowych.

### **5.8 Informacje o ograniczeniach i zakazach w zabudowie i zagospodarowaniu wynikających z decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

W pozyskanej decyzji występują następujące ograniczenia i zakazy: kabel zas. YAKXS o dł. ok 750m i 17 słupów stalowych z oprawami LED. Lokalizacja zgodnie z załącznikiem graficznym.





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		Z.40600.1337.2023		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	301014_2		
	Nazwa	WILCZYN		
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0003		
	Nazwa	DEBÓWIEC		
Skala mapy	1:500			
Godło mapy	6.178.22.01.4.3; 3.1; 3.2; 3.4			
Numer działki ewidencyjnej	według zakresu			
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	Kronszad 60		
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	Układu wysokości	-----		
	11.05.2023r.			
WYKONAWCA				
Usługi Geodezyjne Piotr Oporowski      mgr inż. Piotr Oporowski      mgr inż. Roman Nowakowski				
Grodna 3, 62-640 Grzegorzew      Grodna				
NIP: 6662045617, tel. 782676541      upr. zaw. nr 15035				
email: oporskipiotr@gmail.com				

Nie wyklucza 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

Nie wyklucza 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 zaspaniem, albo dla których brak informacji branżowych.

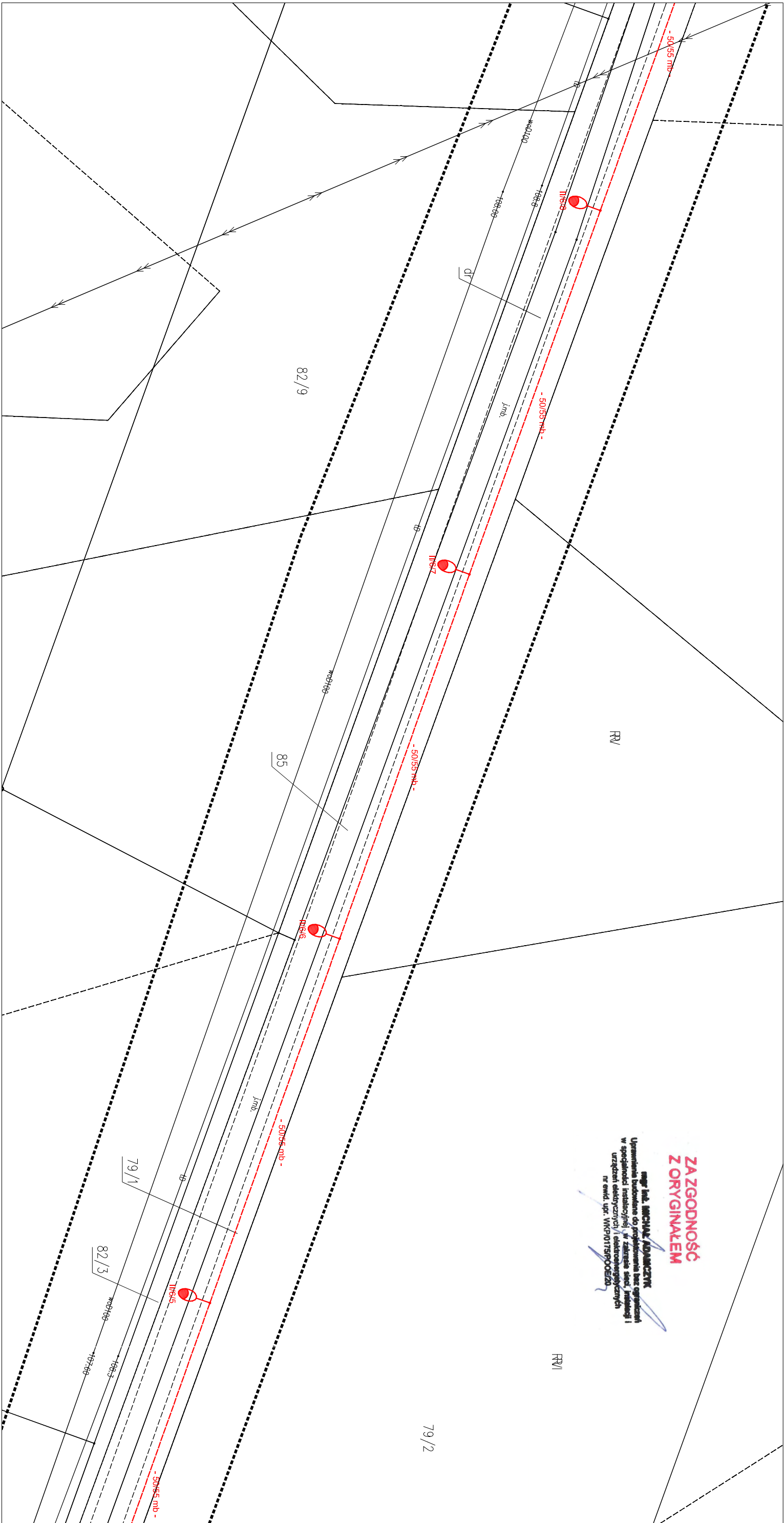
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.1337.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KONIŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Piotr Oporowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokoł Weryfikacji Nr Z.40600.1337.2023_1 z dn. 11.05.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Roman Nowakowski nr uprawnień 15035

LEGENDA	
	przylécze od ist. słup II/6 poza zakresem opracowania

Prace ziemne w obszarach kolizji oraz przy zbliżeniach z drzewami wykonywać w sposób ręczny z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Investor	OŚWIETLLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O. ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz		
Zamierzenie budowlane	Budowa oświetlenia zewnętrznego w m. Debówiec, Wacławów st. 50070, 50071 Gm. Wilczyn		
Branża	Instalacje elektryczne	Nr rysunku: E-01	Data: 04.2023
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500
Projektant Instalacje elektryczne	mgr inż. Michał Adamczyk Ustanawia budowane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. WK/P017SP/OCE/20		

BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
MGR INŻ. MICHAŁ ADAMCZYK, CENTRIUM USŁUGOWO HANDLOWE  
785-152441 BIUROPROJEKTOWE.ADAMCZYK@WP.PL SKŁUPCA SIENIEWICZA 10.













MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH


Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		Z.40600.1337.2023
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301014_2
	nazwa	WILCZYN
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0003
	nazwa	DEBÓWIEC
Skala mapy	1:500	
Godło mapy	6.178.22.01.4.3; 3.1; 3.2; 3.4	
Numer działki ewidencyjnej		według zakresu
Nazwa układu współrzędnych		2000
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		Kronszad 60
Data opracowania mapy		11.05.2023r.
WYKONAWCA		
Usługi Geodezyjne Piotr Oporowski		mgr inż. Piotr Oporowski
Grodna 3, 62-540 Grzegorzew		mgr inż. Roman Nowakowski
NIP: 6662045877, tel. 782676541		upr. zaw. nr 15035
email: oporskipiotr@gmail.com		

Nie wyklucza 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.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.1337.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KONIŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Piotr Oporowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr Z.40600.1337.2023_1 z dn. 11.05.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Roman Nowakowski nr uprawnień 15035

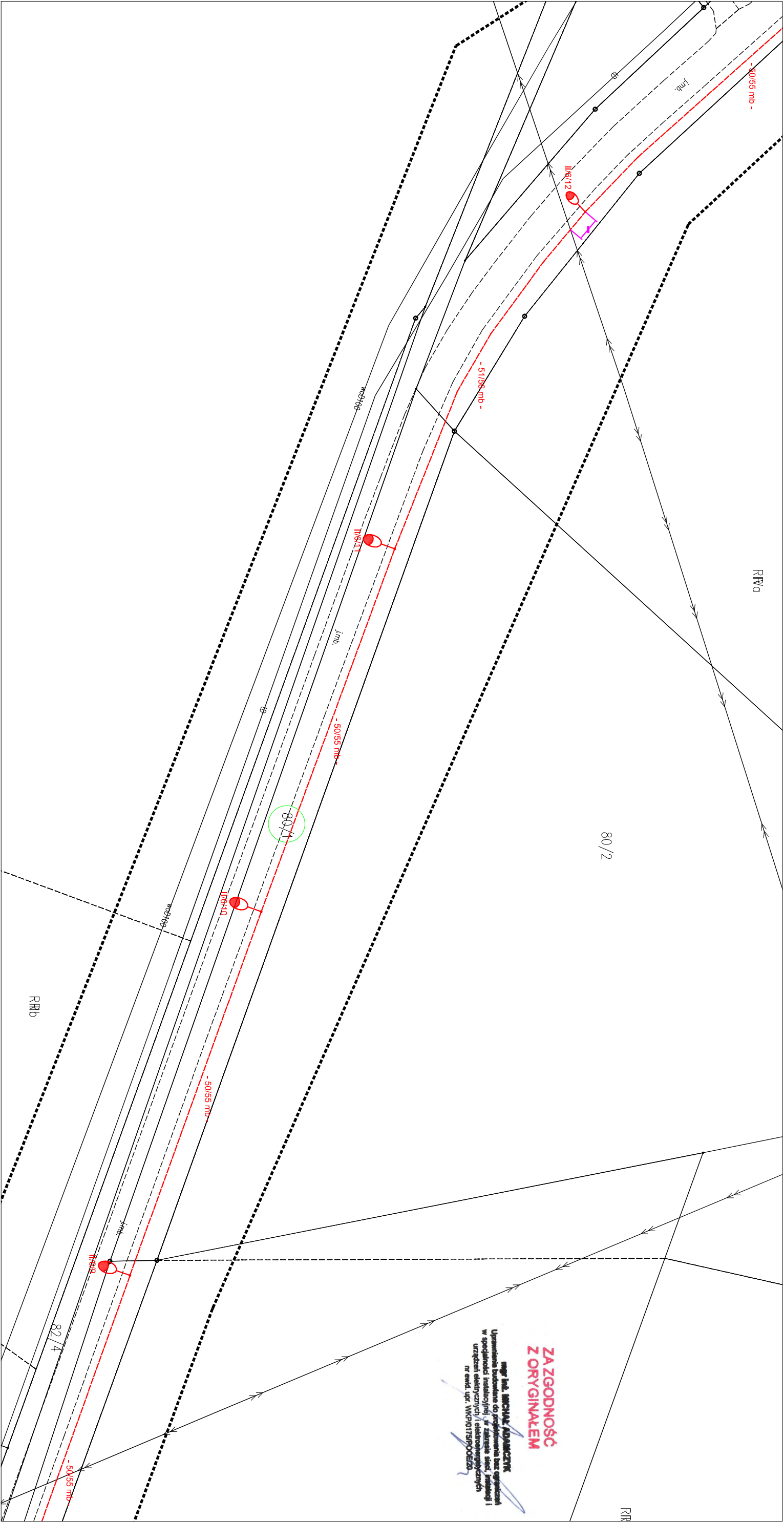
LEGENDA	
	ist. słup 1/5 st. 50070 PZ 6205
	ist. słup 11/6 st. 50071 PZ 5796
	projektowany kabel zasilający YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> 0.6/1kV- na całej długości na dnie wykopu ułożyć bełtonowe FeZn25x4mm2
	proj. słup ONR 3/60/1160 z oporną tpu
	BGP281 T25 i KLEDO-45/740 DINO CityTouch abonent 100t
	rura osłonowa typu AKDT SRS-G 110 [przeciski]
	uziemiające słup pręt słupowy ocynkowany 3/4" [3szt.]
	działka, której dotyczy inwestycja

Investor	 OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O. ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz		
Zamierzenie budowlane	Budowa oświetlenia zewnętrznego w m. Dębowiec, Włodawów st. 50070, 50071 Gm. Wilczyn		
Branża	Instalacje elektryczne	Nr rysunku: E-02	Data: 04.2023 Skala: 1:500
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant Instalacje elektryczne	mgr inż. Michał Adamczyk  Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnień WKP0175PWOE/23 z dnia 20.10.2024r.		
			

 MGŚ INŻ. MICHAŁ ADAMCZYK CENTRUM USŁUGOWO HANDLOWE 7351-923471 BIURO PROJEKTOWE ADAMCZYK@MP.PL SŁUPCA SIENIEWOZA 10.	BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
---	---

BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
mgr inż. Michał Adamczyk, CENTRUM USŁUGOWO HANDELOWE  
795-152541, BIURO@PROJEKTOWE.ADAMCZYK.GF.PL, SŁUPCA SIENKIEWICZA 10.





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	Z.40600.1337.2023
Jednostka ewidencyjna	301014_2
Identyfikator nazwa	WILCZYŃ
Identyfikator nazwa	0003
Identyfikator nazwa	DEBÓWIEC
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.178.22.01.4.3; 3.1; 3.2; 3.4
Numer działki ewidencyjnej	według zakresu
Nazwa układu współrzędnych	Prostopadłych płaskich
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	2000
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	Kronstadt 60
Data opracowania mapy	11.05.2023r.
Wykonawca	mgr inż. Piotr Oporowski
Usługi Geodezyjne Piotr Oporowski	mgr inż. Roman Nowakowski
Grodna 3, 62-640 Grzegorzew	ul. Zaw. nr 15035
NIP: 6662045677, tel. 782876541	
email: oporskipiotr@gmail.com	

Nie wyklucza 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.

Świadczymy, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyżymie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.1337.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KONIŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Piotr Oporowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr Z.40600.1337.2023_1 z dn. 11.05.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Roman Nowakowski nr uprawnień 15035

LEGENDA	
ist. słup 1/5 st. 500/0 PZ 6205	ist. słup II/6 st. 500/1 PZ 5796
projektowany kabel zasilający YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> 0,6/1kV- na całej długości na dnie wykopu ułożyć bechlowe Fe2/25x4mm <sup>2</sup>	
proj. słup ON8/3/60/F160 z opronę typu BGp281 T25 1 xLED60-4S/740 DN10 ChT10uch obrotowy 100el	
rura ochronna typu ABOT SRS-G 110 (przećciśki)	
uziemienie słupa pręt stalowy ocynkowany 3/4" [3sz.]	
dziółka, której dotyczy inwestycja	
Prace ziemne w obszarach kolizji oraz przy zbliżeniach z drzewami wykonywać w sposób ręczny z zachowaniem szczególnej ostrożności	

Investor	OSWIETLLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.
Zamierzenie budowlane	Budowa oświetlenia zewnętrznego w m. Debówiec, Wadawów st. 50070, 50071 Gm. Wilczyn
Branża	Instalacje elektryczne
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Projektant	mgr inż. Michał Adamczyk
Instalacje elektryczne	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnień WK/P0175/P006220 z dnia 20.10.2020r.
BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	mgr inż. MICHAŁ ADAMCZYK
MGR INŻ. MICHAŁ ADAMCZYK CENTRUM USŁUGOWO HANDLOWE	
795-152-841 BIURO.PROJEKTOWE.ADAMCZYK@WP.PL	STUPCA SIEKIEWICZA 10.





