

## STRONA TYTUŁOWA:

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrołęce

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	DURLASY GM. LELIS XXVI	
ADRES INWESTYCJI	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 141506_2 LELIS, OBRĘB 141506_2.0005 DURLASY dz. nr 711, 730/1, 730/4, 734/1. 141506_2.0013 ŁODZISKA dz. nr 211/431.	
INWESTOR	GMINA LELIS, UL. SZKOLNA 39, 07-402 LELIS	Załącznik do decyzji Nr 46/2024 z dnia 23.01.2024r. ZNAK BOŚIR:6740.831.2023
DATA	LISTOPAD 2023	Z up. STAROSTY mgr Małgorzata Szczepańska Dyrektor Wydziału Budownictwa, Ochrony Środowiska i Kształnictwa

Zespół projektowy:

## Projektant branży elektrycznej:

mgr inż. Jan GRALA

Upr. bud. 17/98/OS MAZ/1E/6565/03

instalacyjno-inżynieryjne w zakresie instalacji  
elektrycznych i elektroenergetycznych – bez ograniczeń

tech. Antoni DĄBROWSKI

upr. nr Os/479/84 – instalacyjno-inżynieryjna w zakresie  
Instalacji elektrycznych

inż. Wiesław Bienkowski

Upr. bud. nr MAZ/0123/PWOE/22

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

## Projektant sprawdzający:

mgr inż. Krzysztof Kacprzyński

Upr. bud. MAZ/0140/PWOE/05

instalacyjno-inżynieryjne w zakresie instalacji elektrycznych  
i elektroenergetycznych – bez ograniczeń

mgr inż. Jan Grala

Specjalność: Instalacje Elektryczne  
Upr. Bud. MAZ/011307/333/82/O  
Uprawnienia do projektowania bez ogr.  
Nr 17/98/OS MAZ/1E/6565  
07-410 Ostrołęka, Dzienin 4F  
tel. 029 764 42 52, 662 300 85PROJEKTANT  
sieci i instalacji elektrycznychAntoni Dąbrowski  
upr. bud. 05/479/84r  
07-410 Ostrołęka ul. 11 listopada 4/45  
tel. 535 271 280PROJEKTANT  
inż. Wiesław BienkowskiUpr. bud. nr MAZ/0123/PWOE/22  
W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznychmgr inż. Krzysztof Kacprzyński  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr 17/98/OS MAZ/1E/6565/03

Zawartość opracowania – projekt zagospodarowania terenu

1	Opis techniczny	str. 3÷6
2	Część rysunkowa	
	◦ Rys. nr PZT-E1. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:1000 – projekt wykonawczy	str. 7
3	Oswiadczenie projektantów	str. 8
4	Ksero uprawnień projektantów wraz z zaświadczeniami Izby	str. 9-17

## Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu

### 1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny budowy kablowej linii oświetleniowej nN-0,4 kV kablem YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> na projektowanych słupach z oprawami oświetleniowymi LED 40 i 60 W, w miejscowości Durlasy gm. Lelis

Obręb 141506\_2.0005 Durlasy dz. nr 711, 730/1, 730/4, 734/1,

Obręb 141506\_2.0013 Łodziska dz. nr 211/431.

Jednostka ewidencyjna 141506\_2 Lelis.

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki o nr 711, 730/1, 730/4, 211/431, 734/1

### 2. Stan istniejący

Obecnie ulica na projektowanym obszarze nie posiada oświetlenia.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

- a. pkt a – urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi - nie dotyczy
- b. pkt b – sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków- nie dotyczy
- c. pkt c – układ komunikacyjny - istniejący
- d. pkt d – sposób dostępu do drogi publicznej – bez zmian,
- e. pkt e – parametry techniczne sieci oświetleniowej:

- Długość linii kablowej kablem: YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup> L = 490 mb.

- Ilość opraw oświetleniowych LED 40 W – 8 szt.

- Ilość opraw oświetleniowych LED 60 W – 1 szt.

- ilość projektowanych słupów oświetleniowych – 9 szt.

### 4. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych słupów oświetleniowych

#### a. powierzchnia zabudowy:

powierzchnia zabudowy istniejących słupów:  $1 \times 0,04 = 0,04 \text{ m}^2$

powierzchnia zabudowy projektowanych słupów:  $9 \times 0,04 = 0,36 \text{ m}^2$

#### b. powierzchnia zabudowy dróg parkingów i placów – nie dotyczy

#### c. powierzchnia biologicznie czynna – nie dotyczy

#### d. powierzchnie innych części terenu – miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrołęce

**5. Informacje i dane**

- a. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie tego terenu – brak ograniczeń
- b. Teren na którym planowana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.
- c. Wpływ eksploatacji górniczej na teren – nie dotyczy
- d. Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia – nie dotyczy

**6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy**

**7. Informacja o obszarze oddziaływania:**

Podstawa prawna na podstawie której dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Prawo Budowlane ustawa z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2021r. poz. 2351)
- N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- Przepisy Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych BBUE i Przepisy Eksploatacji Urządzeń Elektroenergetycznych PEUE.
- PN-E-05100-1:2000 Odległości od linii energetycznych.
- PN-B-06050 Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany to jest na działkach o nr ew.

**OBRĘB 141506\_2.0005 DURLASY dz. nr 711, 730/1, 730/4 734/1.**

**OBRĘB 141506\_2.0013 ŁODZISKA dz. nr 211/431.**

**8. Warunki gruntowe na trasie budowanej napowietrznej i kablowej linii oświetleniowej należą do kategorii prostej.**

Na trasie linii występują warstwy gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, zalegających poziomo, nie obejmują mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych. Zwierciadło wody występuje poniżej projektowanego poziomu posadowienia. Nie występują niekorzystne zjawiska geologiczne.

## KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 3, ust 1, pkt 5 oraz art. 74 Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączam kartę informacyjną przedsięwzięcia polegającego na:

- a) budowie oświetlenia ulicznego składającego się z 9 słupów oświetleniowych z lampami LED o mocy 40 i 60 W.
- b) budowie linii oświetleniowej kablem YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup> o długości 490 mb.

- przewidzianego do realizacji w miejscowości:

Durlasy - na nieruchomości oznaczonej – 141506\_02.0005 obręb Durlasy, jedn. ewid. Lelis. działki numer 711, 730/1, 730/4, 734/,  
obwód Łodziska, jedn. ewid. Lelis. działki numer 211/431,

### PODSTAWOWE INFORMACJE O PLANOWANYM PRZEDSIĘWZIĘCIU:

- 1) Rodzaj skala i usytuowanie przedsięwzięcia / rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397), jego podstawowe parametry techniczne, lokalizacja względem istniejącej zabudowy:

a) Słupy oświetleniowe żelbetowe WZ 9 o wysokości 9 m, usytuowane w pasie drogowym z lampami LED o mocy 40 i 60 W.

- 2) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną:

- Powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie .....
- Powierzchnia istniejących obiektów budowlanych: .....
- Powierzchnia planowanych obiektów budowlanych:.....
- Porównanie dotychczasowego sposobu wykorzystania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem:

*Słupy istniejące – 0,04 m<sup>2</sup>*

*Słupy projektowane – 0,36 m<sup>2</sup>*

- 3) Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko (ilości i sposób odprowadzania ścieków, wód opadowych, sposób postępowania z odpadami itp.):

- Ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych:

*Nie dotyczy*

- Ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

*Nie dotyczy*

- Ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

*Nie dotyczy*

- Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

*Nie dotyczy*

- Przewidywane emisje do powietrza i zasięg oddziaływania :

*Nie dotyczy*

- Przewidywane emisje hałasu i zasięg oddziaływania :

*Brak oddziaływania*

- Ilość i rodzaj zainstalowanych i planowanych do zainstalowania urządzeń emitujących hałas i powodujących zanieczyszczenia powietrza itp.:

*Brak*

- 4) Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

*Brak oddziaływania*

- 5) Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia (uzasadnić nawet w przypadku braku możliwości oddziaływania przedsięwzięcia):

*Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze zalewowym.*

*Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000.*

**OŚWIADCZENIE**

GEO-ROL  
mgr inż. Paweł Tabaka  
Usługi Geodezyjno-Projektowe  
06-320 Baranowo, Cierpięta 6A  
Tel. kom. 602 331 657  
NIP 7582349476; REGON 363221524

Ja niżej podpisany składam oświadczenie następującej treści:

Oświadczam o uzyskaniu protokołu weryfikacji z wynikiem pozytywnym pracy geodezyjnej zgłoszonej do Starosty Ostrołęckiego pod numerem identyfikacyjnym zgłoszenia G.6640.2481.2023.

Kierownik prac: mgr inż. Jan Biełkowski  
Numer uprawnień zawodowych kierownika pracy 5338

Numer oraz data wystawienia protokołu weryfikacji G.6640.2481.2023\_1 z dn. 13-09-2023 r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

**GEO-ROL**

13-09-2023 r. mgr inż. Paweł Tabaka  
Usługi Geodezyjno-Projektowe  
06-320 Baranowo, Cierpięta 6A  
tel. kom. 602 331 657  
NIP 7582349476; REGON 363221524

**LEGENDA**

--- kabel YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>

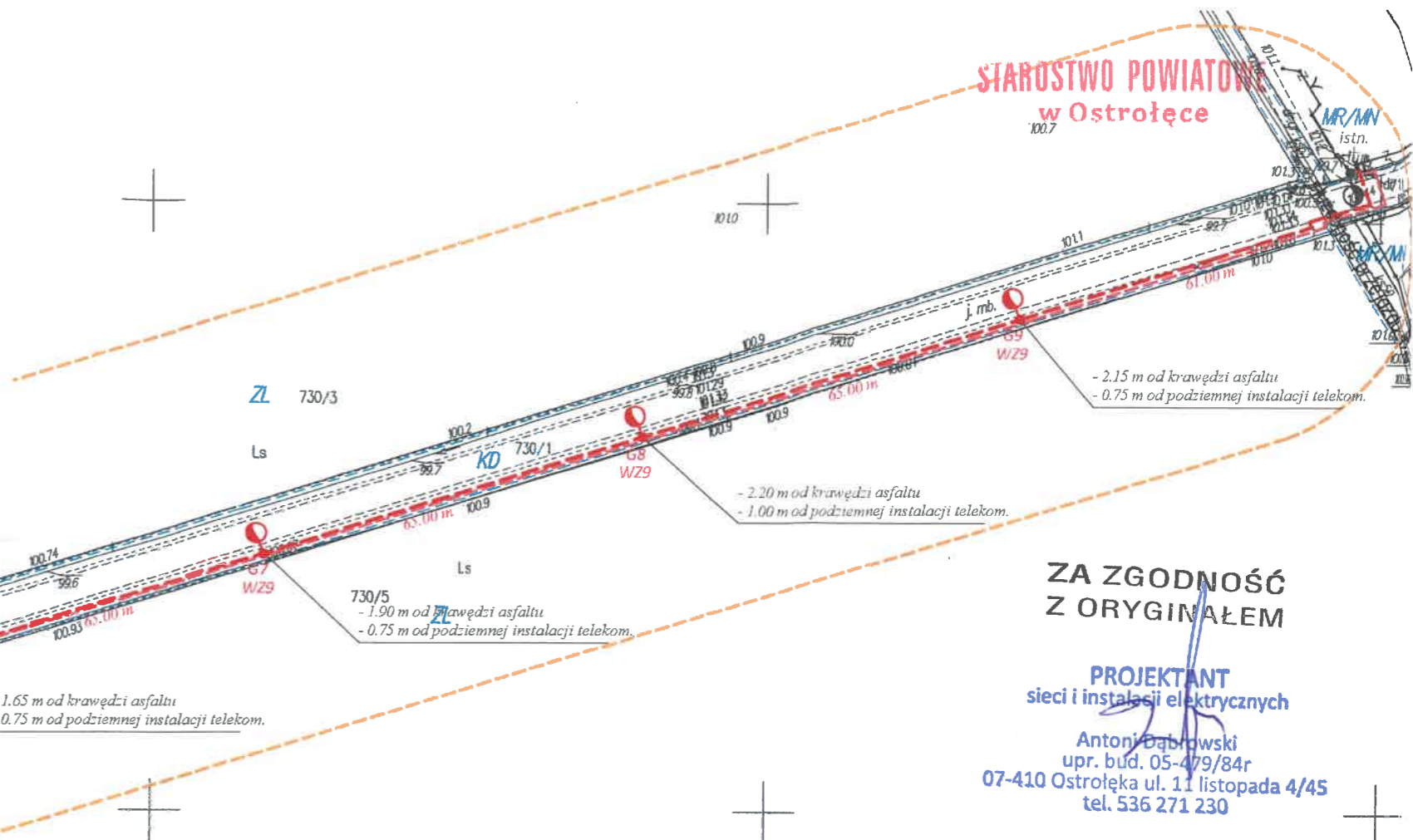
● słup oświetleniowy WZ9m z lampą LED 40W i LED 60W

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrołęce

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT  
sieci i instalacji elektrycznych

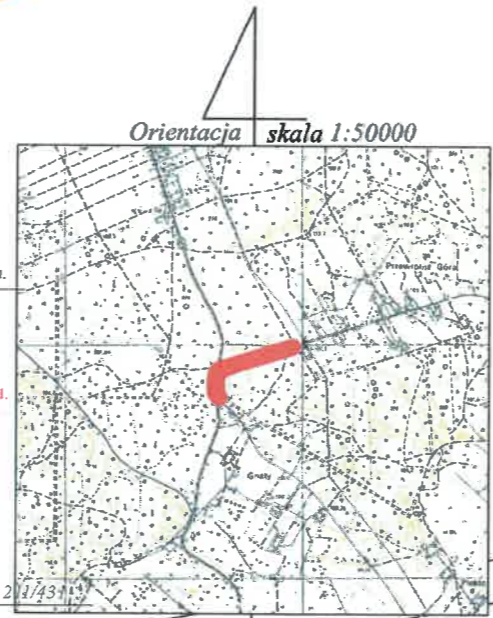
Antoni Dąbrowski  
upr. bud. 05-479/84r  
07-410 Ostrołęka ul. 11 listopada 4/45  
tel. 536 271 230



Łodziska Durlasy

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.2481.2023
Miejscowość	Durlasy ; Łodziska
Jednostka ewidencyjna	LELIS
Obszar ewidencyjny	DURLASY ; ŁODZISKA
ID działki	141506_2.0005.730/1 141506_2.0013.211/431 i inne
Skala mapy	1:1000
Godła	7.194.25.24.1 7.194.25.24.3
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich / wysokości 2000/7 / PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Przeznaczenie wg. MPZP gminy Lelis: KZ; KD; KL; ZL; R;	
Granice przedmiotowej działki 934/2 nie spełniają standardów dokładnościowych.	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
<p><b>GEO-ROL GEODETA UPRAWNIONY</b> mgr inż. Paweł Tabaka Zaświadczenie Prezesa GUGiK Nr 5338 Usługi Geodezyjno-Projektowe 06-320 Baranowo, Cierpięta 6A tel. kom. 602 331 657 NIP 7582349476; REGON 363221524</p> <p><b>mgr inż. Jan Biełkowski</b> 06-308 Przasnysz 28.08.2023 r. Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę</p>	



**UWAGA!**  
Roboty kablowe od słupa G-2 do słupa G-4 wykonać metodą przecisku.

--- kabel YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> ułożyć w odległości min 0.5 m od podziemnej linii telekom.

Projektant:	inż. Wiesław Bienkowski Upr. bud. nr MAZ/0123/POWE/22
Projektant:	tech. Antoni Dąbrowski upr. nr OS-479/84 - specjalm. inst. inż w zakresie inst. elektrycznych
Projektant:	mgr inż. Jan Grala upr. nr 17/98/Os - inst. elektrycznych
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Kacprzyński upr. bud nr MAZ/01401/PWOE/05
Nazwa obiektu:	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
Investor:	<b>Gmina Lelis</b>
Adres budowy:	jedn. ewid. LELIS; obręb: Durlasy ; dz. ewid. 734/1 ; 730/4 ; 711 obręb: Łodziska ; dz. ewid. 211/431
Przedmiot rys.:	Projekt zagospodarowania terenu
Data opracowania:	Listopad 2023
SKALA	1:500
Rys. nr	PZT-E1