

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa opracowania: Budowa sieci – linii elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV do celów oświetlenia ulicznego w miejscowości Drohiczyn przy ulicy J. Piłsudskiego.

Kategoria obiektu: XXVI

Adres budowy: miejscowość: Drohiczyn, ul. J. Piłsudskiego
jednostka ewidencyjna: 201002_4.0001
obręb: Drohiczyn
Budowa na działce nr 423/7, 436/5
gmina: Drohiczyn
powiat: siemiatycki, woj. podlaskie

Inwestor: GMINA DROHICZYN
17-312 Drohiczyn, ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5

Jednostka projektowa: RG-Projekt Robert Grzeszczuk
18-100 Lapy, ul. Makowskiego 3

Projektant: w zakresie projektu zagospodarowania terenu
inż. Robert Grzeszczuk
upr. bud. do projektowania nr PDL/0071/PWBE/16
POIIB numer ewidencyjny PDL/IE/0078/16

Data opracowania: 30 sierpień 2022 r.

Egz. nr 3

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

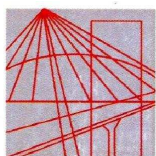
Budowa sieci – linii elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV do celów oświetlenia ulicznego w miejscowości Drohiczyn przy ulicy J. Piłsudskiego.

Stadium:

Spis zawartości do PZT

		strony
Wymagane dokumenty		
1.	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	3,4
2.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	5
3.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	6
4.	Warunki techniczne	7
5.	Decyzja Wojewody	8,9
6.	Uzgodnienie z Narady Koordynacyjnej	10,11
Część opisowa		
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	12
2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	12
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	12
4.	Zestawienie powierzchni terenu	12
5.	Inne informacje i dane	12
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	13
7.	Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.	13
8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	13
Część rysunkowa		
1.	Rys. 1 – Projekt zagospodarowania terenu	14

1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 14 czerwca 2016 r.

POIIB.KK. 7131-7132/009/16

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 2014 r. poz. 1946 z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan ROBERT GRZESZCZUK
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 2 maja 1979 r. w Białymstoku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0071/PWBE/16

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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. 2016 r. poz. 23), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymują:

1. Pan Robert Grzeszczuk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Mikołaj Malesza
Waldemar Mieczysław Paprocki
Wojciech Rębacz
Jarosław Werbel
Jerzy Andrejczuk
Marek Gwiazdowski
Wiktor Ostasiewicz

Uprawnienia budowlane nadane

Panu ROBERTOWI GRZESZCZUKOWI
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
urodzonemu dnia 2 maja 1979 r. w Białymstoku

numer ewidencyjny PDL/0071/PWBE/16
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

upoważniają do:

- 1) 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 trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w zakresie ww. specjalności,
- 6) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów w zakresie ww. specjalności,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290), w związku z § 14 ust. 5 oraz § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiadzowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz


.....

.....

.....

.....

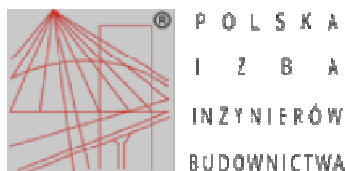
.....

.....

.....



2. Kopia oświadczenia



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDL-73H-VPB-5U7 *

Pan Robert Grzeszczuk o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0078/16
adres zamieszkania ul. Makowskiego 3, 18-100 Łapy
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-08 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektroniczne, formy czynności prawne, 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



3. Oświadczenie projektanta

Dnia: 30 sierpień 2022 r.

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Budowa sieci – linii elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV
do celów oświetlenia ulicznego w miejscowości Drohiczyn
przy ulicy J. Piłsudskiego.**

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, normami, zasadami wiedzy technicznej oraz że jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

4. Warunki techniczne



WP-1
(wz 01.10.2019)
Bielsk Podlaski, 14-02-2022 r.
22-B3/S/00403.

Załącznik nr 1 do umowy nr 22-B3/UP/00403 o przyłączenie do sieci.

Gmina Drohiczyn
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5
17-312 Drohiczyn

Warunki przyłączenia nr 22-B3/WP/00403 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Drohiczyn, miejscowość Drohiczyn, ul. Józefa Piłsudskiego, nr dz. 423/7

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 27-01-2022, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: słup nr 31 linii nN przy ul. Piłsudskiego zasilanej ze stacji transformatorowej nr 3-0691 "Drohiczyn VIII", Stacja zasilająca 3-0691 Drohiczyn VIII.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy.
- 3 Moc przyłączeniowa: 17,00 kW (moc istn. 14,00 kW) – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: ww. zaciski prądowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Wybudować linię kablową ośw. ul. od słupa nr 31 linii nN przy ul. Piłsudskiego i zabudować słupy ośw. ul. wg potrzeb. Nowowyzbudowane urządzenia od miejsca dostarczania energii elektrycznej traktowane są jako instalacje odbiorcze i winny być wybudowane kosztem i staraniem inwestora. Ww. elementy pozostaną na majątku Gminy. Dla odróżnienia własności na żyłach przyłączonego przewodu w miejscu przyłączenia do sieci PGE Dystrybucja S.A. założyć opaski termokurczliwe koloru czerwonego szerokości około 10cm.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: szafka ośw. ul.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 32 [A],
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 15 Uwagi dodatkowe:
 - 15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.
 - 15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
 - 15.3 Dokumentację projektową na budowę urządzeń oświetlenia ulicznego należy uzgodnić z Rejonem Energetycznym Bielsk Podlaski pod względem zgodności z technicznymi warunkami przyłączenia.

Warunki przyłączenia opracował:
Romuald Proniewicki

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Odział Bielsk
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski
Dyrektor
Jerzy Korolukiewicz

Białystok, 1991 - 01 - 03

WOJEWODA BIAŁOSTOCKI

RŻ.III.8040/41/90

DECYZJA

Na podstawie art. 5 ust. 4 i art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 10 maja 1990 r. - przepisy wprowadzające ustawę o samorządzie terytorialnym i ustawę o pracownikach samorządowych (Dz.U. Nr 32, poz. 191 i Nr 43 poz. 253)

postanawiam

przekazać Gminie Drohiczyn nieodpłatnie własność nieruchomości położonej w Drohiczynie stanowiącej mienie Państwowego Zakładu Leczniczego Zwierząt w Drohiczynie złożonej z:

- działki nr 423/7 o pow. 8372 m² stanowiącej własność Skarbu Państwa z mocy Postanowienia Sądu Powiatowego w Siemiatyczach z dnia 27 lutego 1959 r., Sygn. akt Ns.I.229/58;
- budynku ambulatoryjno-mieszkalnego i dwóch budynków gospodarczych wraz z uzbrojeniem ujętym w karcie inwentaryzacyjnej przedsiębiorstwa stanowiącej zał. nr 1 do wniosku Przewodniczącego Zarządu Miasta i Gminy w Drohiczynie.

Powyższa nieruchomość przechodzi na własność gminy Drohiczyn wraz z mieniem ruchomym ujętym w arkuszach spisu z natury - stron 13 - i wykazie księgozbioru stanowiące załączniki nr 2 i 3 do wniosku złożonego przez Przewodniczącego Zarządu Miasta i Gminy w Drohiczynie.

Uzasadnienie

Przewodniczący Zarządu Miasta i Gminy w Drohiczynie na podstawie Uchwały Nr V/36/90 Rady Miasta i Gminy Drohiczyn z dnia 21 grudnia 1990 r. wystąpił z wnioskiem o przekazanie Gminie Drohiczyn Państwowego Zakładu Leczniczego Zwierząt w Drohiczynie. Z treści uchwały wynika, że gmina przejmuje wraz z majątkiem również zadania lecznictwa weterynaryjnego.

Do wniosku załączono komplet dokumentów wymaganych do podjęcia decyzji.

Sporządzony spis inwentaryzacyjny mienia państwowego obejmujący nieruchomości jak i mienie ruchome opisane w załączonych do wniosku dokumentach inwentaryzacyjnych, był wyłożony do publicznego wglądu w siedzibie Zarządu Gminy w Drohiczynie przez okres od dnia 22 listopada do dnia 22 grudnia 1990 r. O wyłożeniu spisu inwentaryzacyjnego do publicznego wglądu i możliwości zgłoszenia zastrzeżeń do Komisji Inwentaryzacyjnej zainteresowane jednostki i osoby zostały powiadomione. W okresie wyłożenia spisu nie wpłynęły żadne uwagi i zastrzeżenia.

Prawomocna decyzja o stwierdzeniu nabycia własności stanowi podstawę do wpisu w księdze wieczystej.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Krajowej Komisji Uwłaszczeniowej, które można złożyć za moim pośrednictwem w ciągu 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy
w Drohiczynie
2. Dyrektor WZwet.
w Białymstoku
3. Urząd Rejonowy
w Siemiatyczach
4. Państwowe Biuro Notarialne
w Bielsku Podlaskim

WOJEWODA
[Signature]
dr. hab. Stanisław Prutis

Decyzja
niniejsza jest ostateczna
dnia 23 stycznia 1991 r.
i podlega wykonaniu

Białystok, dnia 16.10.2007 r.

STARSZY INSPEKTOR
[Signature]
podpis
Maria Agnieszka Olszewska

6. Uzgodnienie z Narady Koordynacyjnej

STAROSTWO POWIATOWE
w Siemiatyczach
WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU
I NIERUCHOMOŚCI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
17-300 Siemiatycze, ul. Leg. Piłsudskiego 3

Siemiatycze dn., 18.08.2022

.....
Pleczeń (miejsce i adres narady koordynacyjnej)

ODPIS **ODPIS**

NR GG.6630.53.2022

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

(Podstawa prawna art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U.2020.276 t.j. ze zm.)

Przedmiotem narady koordynacyjnej było uzgodnienie sytuowania projektowanego uzbrojenia terenu w zakresie:

sieć/przyłącze	Sieć elektroenergetyczna
położonego w:	
Miasto/Gmina	m. Drohiczyn
Obręb/ Ulica/Nr działki	m. Drohiczyn ul. J. Piłsudskiego dz.nr 423/7, 436/5
Wnioskodawca:	
Investor/Projektant	RG-PROJEKT Robert Grzeszczuk, ul. T.Makowskiego 3, 18-100 Łapy

Uczestnicy narady:

Nazwa instytucji/ Urząd	Imię i nazwisko osoby Reprezentującej	Stanowisko w sprawie projektu	Podpis lub informacja o braku uczestnictwa	Odpis
Wydział Budownictwa i Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach	Bogumiła Kazmierczak	Mimo zastrzeżenia nie stanowi się - przedstawił Wydział Budownictwa Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Siemiatyczach.		
	Krzysztof Jachimczuk			
Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach	Jerzy Czapiuk	BEE UWAG		
	Romuald Czapiuk			

Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o. o. w Siemiatyczach	Piotr Sitkiewicz			
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o	Grzegorz Puchalski	bez uwag	Puchalski	
PGE Dystrybucja S. A. Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski	Jerzy Adamiuk			
	Krzysztof Karolczuk	Mimo zawiadomienia nie skusił się przedstawić PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny w Bielsku Podlaskim		
URZĄD GMINY DROHICZYN	DARIA ANNA ZOUNEC	BEZ UWAG	Z	

Przewodniczący narady koordynacyjnej

Z up. Starosty

inż. Iwona Moczulska
insp.

(Imię, nazwisko, stanowisko służbowe oraz podpis)

CZEŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Projekt niniejszy został wykonany na zlecenie Inwestora w celu stworzenia podstawy prawnej i technicznej budowy elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia ulicznego nN 0,4 kV w miejscowości Drohiczyn przy ul. J. Piłsudskiego na działce nr 423/7, 436/5. Zakres projektu obejmuje wykonanie oświetlenia ulicznego na odcinku – od istniejącego słupa nr 31 do proj. słupa nr 7 – zgodnie z oznaczeniem zawartym na rysunku E-1. Łączna długość projektowanej linii kablowej oświetlenia ulicznego wynosi 224 m.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

W miejscowości Drohiczyn przy ul. Piłsudskiego istnieje sieć elektroenergetyczna napowietrzna nN 0,4kV komunalno-oświetleniowa.

W obszarze zakresu projektowanych urządzeń znajdują się następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- Elektroenergetyczna linia napowietrzna SN 15 kV
- Elektroenergetyczna linia napowietrzna nN 0,4 kV
- Elektroenergetyczna linia kablowa nN 0,4 kV

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Założenia projektowe

Należy zaprojektować budowę linii kablowej nN 0,4 kV oświetlenia ulicznego w celu oświetlenie nowo powstałego skweru oraz ścieżki pieszo-rowerowej.

- a) urządzeniem budowlanym związanym z obiektami jest projektowana elektroenergetyczna linia kablowa nN 0,4 kV oświetlenia ulicznego,
- b) sposób odprowadzania i oczyszczania ścieków – nie dotyczy projektu,
- c) układ komunikacyjny – nie dotyczy projektu,
- d) sposób dostępu do drogi publicznej – nie dotyczy projektu,
- e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu – nie dotyczy projektu,
- f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu – nie dotyczy projektu.

4. Zestawienia powierzchni terenu – nie dotyczy projektu w całości

Projekt jest elementem liniowym zanikowym (zakopany w ziemi). Stacja transformatorowa słupowa nie jest zabudową kubaturową.

5. Inne informacje i dane

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane:

Zamierzenia inwestycyjne nie kolidują z funkcją zagospodarowania terenu, nie istnieją ograniczenia lub zakazy dotyczące tej inwestycji.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:

Tereny, na których projektowany jest obiekt budowlany nie są wpisane do ewidencji zabytków, zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską (Ustawa z dnia 23-07-2003 r. o ochronie zabytków Dz. U. 2021 poz. 710).

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy zamierzenia projektowego.

7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Roboty budowlane są robotami typowymi, zaś trasę przebiegu sieci pokazano na części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu – rysunki nr 1. W przypadku natrafienia na dreny i konieczności ich przebudowy lub naprawy roboty ziemne przerwać i dostosować się do zapisów Prawa Wodnego. Roboty ziemne w pobliżu infrastruktury trwałej wykonywać ręcznie. W czasie prac budowlanych ziemnych nie powstaje nadwyżka masy ziemnej i nie są wytwarzane żadne odpady budowlane. Teren jest przywracany do stanu pierwotnego.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Podstawa prawna:

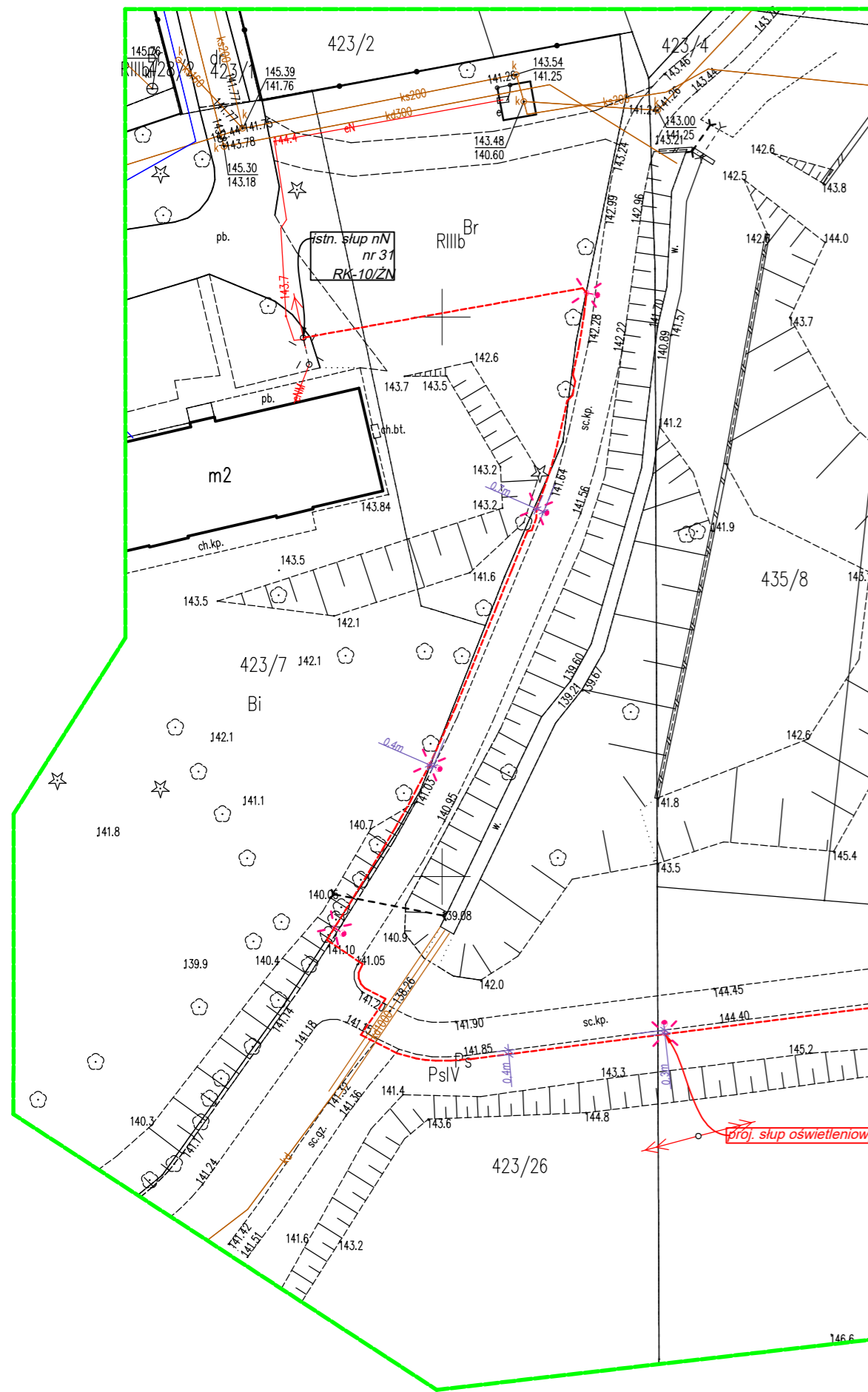
- Prawo Budowlane ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.

Przepisy wynikające z wiedzy technicznej:

- N SEP-E-004: Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe.
Projektowanie i budowa.

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

- Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działek nr 423/7, 436/5 na których projektowana jest inwestycja i nie zmieni sposobu zagospodarowania działek sąsiednich.




Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

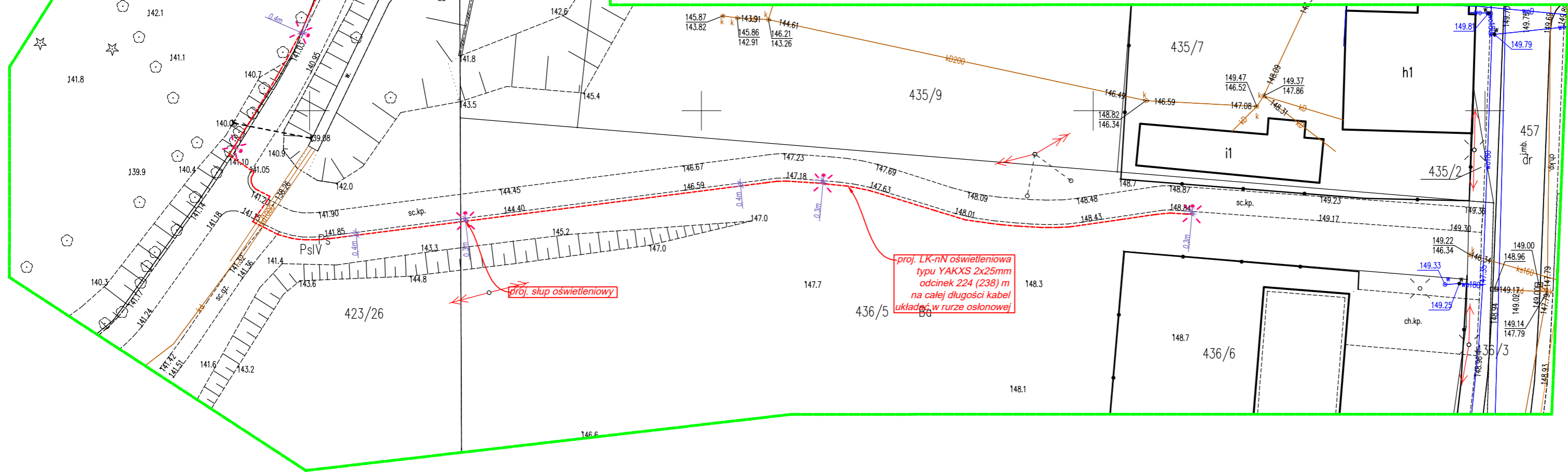
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.271.2022
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej	Starosta Siemiatycki
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych Tadeusz Twarowski 17-300 Siemiatycze, ul. Pałacowa 7 lok.10 NIP: 544-100-84-01 REG. 050436046 tel. (85) 655 68 57, tel. kom. 604 202 263
Numer i data wystawienia protokołu	GG.6640.271.2022 z dn. ... 2022
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY Tadeusz Twarowski nr uprawnień 14040









niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia **2022-08-18** w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Siemiatyczach przy ul. Legionów Piłsudskiego 3.
Uczestnicy podpisali protokół nr GG.6630 z dn. 13.06.2022


Przewodniczący narady koordynacyjnej
Z up. ...
inż. Twarowski
Inspektor



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	m. Drohiczyn, działki nr: 423/7, 423/26, 436/5
Nazwa gminy	Drohiczyn Miasto
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	201002_4.0001
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Drohiczyn
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.271.2022
Numer księgi robót wykonawcy	44/2022
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	PUWG 2000 - 8
Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH
Obszar który był przedmiotem aktualizacji	-----
Data opracowania mapy	13.06.2022
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.	
Kierownik prac geodezyjnych:	Opracowanie mapy:
GEODETA UPRAWNIONY	GEODETA
Tadeusz Twarowski nr uprawnień 14040	inż. Bartłomiej Twarowski



- LEGENDA:**
-  istn. linia energetyczna
 -  istn. linia wodociągowa
 -  istn. linia telekomunikacyjna
 -  linie rozgraniczające teren inwestycji
 -  istniejące granice działek
 -  działki na których zlokalizowana jest inwestycja
 -  proj. sieć energetyczna
 -  proj. słup oświetleniowy

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa opracowania	Budowa sieci – linii elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV do celów oświetlenia ulicznego w miejscowości Drohiczyn przy ulicy J. Piłsudskiego. Budowa po działkach: 423/7, 436/5
Adres budowy	miejscowość: DROHICZYN, gm. Drohiczyn, powiat: siemiatycki, województwo: podlaskie
Rysunek 1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500
INWESTOR:	GMINA DROHICZYN 17-312 DROHICZYN ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5
Pracownia:	RG-Projekt Robert Grzeszczuk, 18-100 Łapy, ul. Makowskiego 3
Projektant	ROBERT GRZESZCZUK upr. bud. nr PDL/0071/PWBE/16
Sprawdzający	
Data	04 lipiec 2022r. PZT_PB_EL_01
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.	