

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Egz. nr 5 - kopia

Inwestor		<i>Gmina Sicienko ul. Mrotecka 9 86-014 Sicienko</i>			
Nazwa zamierzenia budowlanego		<i>Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu usunięcia kolizji na dz. nr 99/10 w Sicienku</i>			
Adres i kategoria obiektu budowlanego		Adres: na terenie działek: 99/7, 99/10, 99/22 Obręb: Sicienko gmina: Sicienko powiat: bydgoski województwo: kujawsko-pomorskie Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
Pozostałe dane adresowe		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Sicienko Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Sicienko, 040307_2.0013 Numery działek ewidencyjnych: 99/7, 99/10, 99/22			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Piotr Majda	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0087/PWBE/17	Elektryczna	25.11.2022 r.	mgr inż. Piotr Majda KUP/0087/PWBE/17 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
Projektant sprawdzający	mgr inż. Rafał Janik	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0104/PBE/16	Elektryczna	25.11.2022 r.	mgr inż. Rafał Janik KUP/0104/PBE/16 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-7)

- Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej,
- Kopia decyzji o nadaniu projektantowi i projektantowi sprawdzającemu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, oraz kopia zaświadczenia o przynależności projektanta i projektanta sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego

II. Część opisowa (str. 8-9)

- Przedmiot zamierzenia budowlanego.
- Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.
- Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.
- Zestawienie powierzchni.
- Inne informacje i dane. (*§ 14 pkt 5 rozporządzenia*)
- Informacja o obszarze oddziaływania obiektu
- Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
- Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
- Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

III. Część rysunkowa

- Projekt zagospodarowania terenu

Zamość, dnia 25.11.2022 r.

OŚWIADCZENIE

„Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 z dnia 07 lipca 1994 r ustawy „Prawo Budowlane”, oświadczam , że projekt zagospodarowania terenu:

Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu usunięcia kolizji na dz. nr 99/10 w Sicienku

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt jest kompletny i po uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszeniu robót budowlanych (art. 29, pkt. 1, ust. 2 ustawy "Prawo Budowlane") może być skierowany do wykorzystania i realizacji. Oświadczam, że uzyskałem zgody od właścicieli działek na dysponowanie gruntem dla potrzeb wykonania przedmiotowej inwestycji”.

Niniejszy projekt zawiera rozwiązania zgodne z obowiązującymi standardami ENEA Operator Sp. z o.o.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENIŃ BUDOWLANYCH	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Piotr Majda	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0087/PWBE/17	Elektryczna	25.11.2022 r.	mgr inż. Piotr Majda KUP/0087/PWBE/17 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Projektant sprawdzający	mgr inż. Rafał Janik	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0104/PBE/16	Elektryczna	25.11.2022 r.	PROJEKTANT mgr inż. Rafał Janik KUP/0104/PBE/16 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 14 czerwca 2017 r.

Sygn. akt: KUPONB/KK-0054-0020-17
KUPONB/KK-0055-0055-17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c) i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290, z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienie budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Piotr Majda

magister inżynier o kierunku elektrotechnika
ur. dnia 19 października 1978 r. w Nakle nad Notecią

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0087/PWBE/17

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 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę 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
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Borkowiec

mgr inż. Wojciech Kłatecki

mgr inż. Paweł Gonszperzewicz

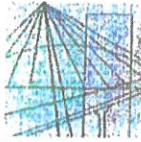


Otrzymują:

- Pan Piotr Majda
ul. Bydgoska 45b, Zamost
89-200 Szubin
- Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Majda



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt KUP/OIB/KK-0054-0014/16

Bydgoszcz, dnia 15 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c) i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Rafał Janik
magister inżynier o kierunku elektrotechnika
ur. dnia 14 sierpnia 1975 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0104/PBE/16

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 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

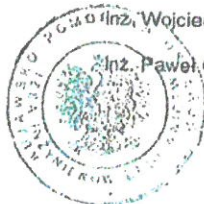
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klátecki

inż. Paweł Gonczorzewicz

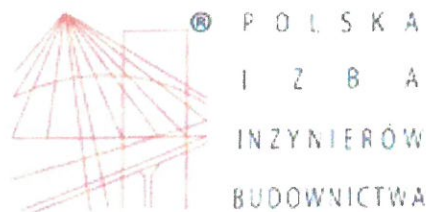


Otrzymują:

1. Pan Rafał Janik
ul. Akwariowa 6, Zamość
89-200 Szubin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Majda



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-LJ5-I3Y-TWT *

Pan RAFAŁ JANIK o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0781/01
adres zamieszkania ul. AKWARIOWA 6, 89-200 SZUBIN, ZAMOŚĆ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-10 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Moida

II. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiot zamierzenia budowlanego

Poniższa dokumentacja stanowi projekt zagospodarowania terenu przebudowy sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu usunięcia kolizji na dz. nr 99/10 w Sicienku.

Niniejszy projekt zagospodarowania terenu w całości wyczerpuje problematykę projektowanych urządzeń i linii elektroenergetycznej, dlatego zgodnie z Art. 34, Ust. 3b Ustawy Prawo Budowlane nie wymagany jest projekt architektoniczno-budowlany.

Stan istniejący zagospodarowania terenu

Projektowana przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu usunięcia kolizji zostanie wbudowana na terenie działek nr 99/7, 99/10, 99/22 w Sicienku. Obszar ten jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z obowiązującą Uchwałą Nr XIII/67/07 Rady Gminy Sicienka z dnia 26 września 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu części wsi Sicienka. Tereny wokół inwestycji to: droga powiatowa i zabudowa jednorodzinna. Na przedmiotowych działkach i w ich pobliżu znajduje się sieć elektroenergetyczna nN 0,4kV, wodociąg i gazociąg.

Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt obejmuje obiekty nie będące sprzeczne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym, w celu wykonania inwestycji należy wybudować:

1. *Linie elektroenergetyczną nN 0,4 kV kablem NAY2Y-J 4x150 mm² (10 mb.) na dz. nr 99/7 w Sicienku o łącznej długości (trasa linii kablowej)* - mb. 6
2. *Złącze kablowo - pomiarowe ZK1x-1P na dz. nr 99/7 przy granicy z dz. 99/10 w Sicienku* - szt. 1

oraz wymienić:

1. *Ist. słup ZN-10 RN 306 na E12/17,5 K306 na dz. nr 99/22 w Sicienku (przenieść istniejącą oprawę oświetleniową oraz zejścia kablowe)*

oraz zdemontować:

1. *Ist. linię napowietrzną Al. 4x50+25 mm² na dz. nr 99/22, 99/7, 99/10 w Sicienku*
2. *Ist. słup nr RK307 na dz. nr 99/10 w Sicienku*
3. *Ist. przyłącze Al. 4x16 mm² na dz. nr 99/10 w Sicienku*

Zestawienie powierzchni

1. *Obiekt liniowy - kabel ułożony w ziemi na głębokości około 1,0m,* -trasa 6 m;
2. *Złącze kablowo - pomiarowe ZK1x-1P* - 0,1 m²;
3. *Słup* - 0,1 m²;

Informacje i dane (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)

OCHRONA ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI ORAZ DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW

Projektowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie ochrony konserwatorskiej i archeologicznej. W przypadku natrafienia na obiekt zabytkowy w trakcie prowadzenia prac ziemnych wymagane jest:

- Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot.
- Zabezpieczyć znaleziony przedmiot i miejsce jego odkrycia.
- Niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

TERENY GÓRNICZE

Projektowana inwestycja nie jest zlokalizowana w strefie eksploatacji górniczej.

ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO

Projektowana budowa nie ma wpływu na stopień zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, wód i gleby.

Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Sieć elektroenergetyczna dystrybucyjna, do której zostanie podłączony projektowany odcinek linii kablowej niskiego napięcia, będzie użytkowana i konserwowana przez operatora systemu dystrybucyjnego - ENEA Operator Sp. z o.o.

Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Ustala się na podstawie wcześniej wykonanych w tym terenie robót ziemnych (linii kablowych i napowietrznych elektroenergetycznych) oraz wykopów kontrolnych warunki posadowienia obiektu budowlanego proste. Projektowana linia kablowa zaliczana jest do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych.

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z PN-76/E-05125 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”, wzdłuż istniejących i projektowanych linii elektroenergetycznych obowiązuje strefa ograniczeń dla lokalizacji obiektów, w szczególności przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Dla linii kablowej niskiego napięcia układanej w ziemi nie należy zbliżać budynków na odległość mniejszą od 0,5 m. Dopuszcza się zmniejszenie tej odległości pod warunkiem zastosowania osłon otaczających i uzgodnienia odstępstw z gestorem sieci. W tym przypadku linia projektowana jest w odległości nie mniejszej niż 0,5m od granic nieruchomości i nie ma wpływu na możliwość zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości.

W związku z powyższym i na podstawie art. 28 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane stronami w postępowaniu w sprawie pozwolenia na budowę są:

- inwestor,
- właściciele, użytkownicy wieczysti lub zarządcy nieruchomości znajdujących się w obszarze oddziaływania obiektu, tj. działki położonej w Gminie Sicienko, w obrębie geodezyjnym Sicienko o nr: 99/7, 99/10, 99/22 (nieruchomości na których realizowana jest inwestycja).

Obszar oddziaływania obejmuje działki nr 99/7, 99/10, 99/22 położone w obrębie geodezyjnym Sicienko.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo : kujawsko - pomorskie

Powiat : bydgoski

Gmina : Sicienka

Jedn. ewid. : Sicienka [040307_2]

OBRĘB: SICIENKO [Nr 0013]

Sekcje mapy nr 6.195.19.12.4.3, 12.4.4, 17.2.1, 17.2.2

Id:6640.6240.2022 Nr ks. rob. 291/2022

PUWG 2000 s. 6 Ukt mys. PL-EVRF2007-NH

Mapa powstała po zaktualizowaniu numerycznej

mapy zasadniczej pozyskanej z PDIGK

Nie wykonano ustalenia obciążeń słupkami gruntowymi

Nie wykryto się istnienia w terenie

również innych urządzeń podziemnych

ułożonych, a nie zgłoszonych

do inwentaryzacji geodezyjnej

LEGENDA:

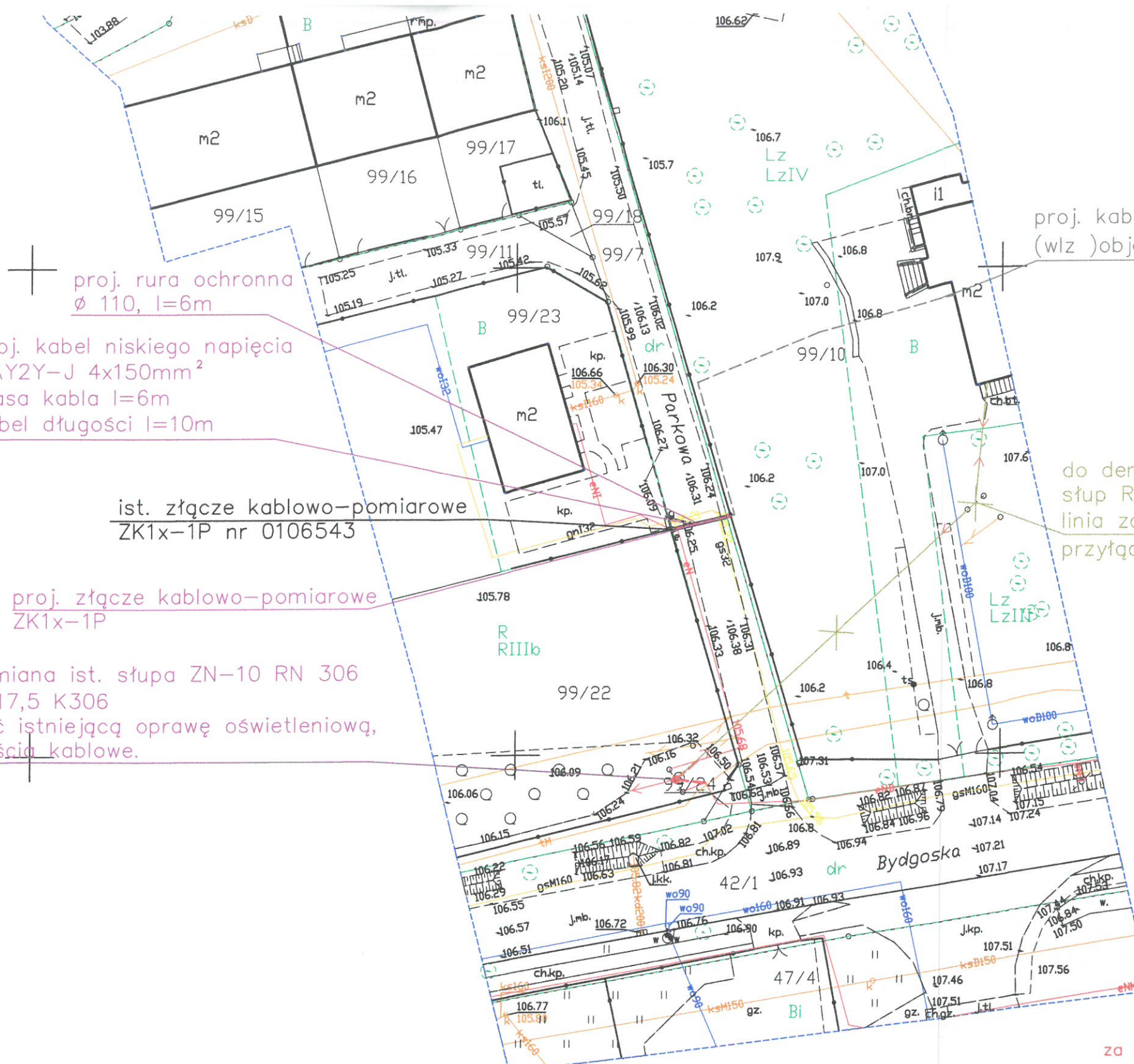
--- Zakres mapy do celów projektowych

MAPĘ WYKONAŁO 30.09.2022r.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno -

Kartograficznych i Projektowych

"GRUNTMIAR" s.c. Z Łunecji, K. Górski



proj. rura ochronna
Ø 110, l=6m

proj. kabel niskiego napięcia
NAY2Y-J 4x150mm²
trasa kabla l=6m
kabel długości l=10m

ist. złącze kablowo-pomiarowe
ZK1x-1P nr 0106543

proj. złącze kablowo-pomiarowe
ZK1x-1P

proj. wymiana ist. słupa ZN-10 RN 306
na E12/17,5 K306
Przenieść istniejącą oprawę oświetleniową,
oraz zejścia kablowe.

proj. kabel niskiego napięcia
(wz) objęty innym projektem

do demontażu
słup RK307,
linia zasilająca Al 4x50+25mm²
przyłącze Al 4x16mm²

UKŁAD SIECI
TN-C

za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych

Piotr Majda

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

„Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia
w celu susunięcia kolizji na dz. 99/10 w Sicienku”

budowa: słup linii nN 0,4 kV, linia kablowa niskiego napięcia, złącze kablowo-pomiarowe
demontaż: 2 słupy linii nN 0,4 kV, przewody linii napowietrznej nN 0,4 kV,
dz. nr 99/7, 99/10, 99/22,
obręb Sicienka, Gmina Sicienka

Inwestor:		Gmina Sicienka ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienka		ProEM Piotr Majda ul. Bydgoska 45b Zamość, 89-200 Szubin	
Tytuł opracowania:		„Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu susunięcia kolizji na dz. 99/10 w Sicienku”		Adres:	
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		Pow. bydgoski, Gm. Sicienka, Obręb Sicienka, dz. nr: 99/7, 99/10, 99/22	
Projektant:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:	Skala:	
mgr inż. Piotr Majda	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0087/PWBE/17	25.11.2022r.		1:500	
Sprawdzający:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:	Nr rys.:	
mgr inż. Rafał Janik	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	25.11.2022r.		1	