

EGZ. 1

PROJEKT BUDOWLANY

w zakresie projektu zagospodarowania terenu oraz projektu technicznego

INWESTOR	GMINA ŚWIĘCIECHOWA ul. Ułańska 4 64-115 Świeciechowa
----------	--

OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
--------	------------------------------

ADRES OBIEKTU	Świeciechowa, ul. Kopernika dz. nr ewid. 53/19 jedn. ewid. 301305_2 Świeciechowa obręb 0011 Świeciechowa
---------------	---

KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
-------------------	------

BRANŻA	elektryczna
--------	-------------

DATA	10 lipiec 2022
------	----------------

PROJEKTANT	mgr inż. Marek ŻELAWSKI
------------	-------------------------

SPIS TREŚCI

1	PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1.1.	Oświadczenie projektanta	4
1.2.	Zaświadczenie o przynależności do WOIB projektanta	5
1.3.	Uprawnienia projektanta	6
1.4.	Część opisowa	8
1.5.	Część rysunkowa	10
2	PROJEKT TECHNICZNY	11
2.1.	Oświadczenie projektanta	12
2.2.	Warunki techniczne przyłączenia	13
2.3.	Część opisowa	15
2.4.	Część rysunkowa	17
3.	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO.....	19
3.1.	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	20
3.2.	Uzgodnienie z Wójtem Gminy Świąciechowa	24
3.3.	Protokół z narady koordynacyjnej ZUD	26
3.4.	Uzgodnienie z WUOZ w Poznaniu	29
3.5.	Informacja do planu BIOZ	30

1 PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	GMINA ŚWIĘCIECHOWA ul. Ułańska 4 64-115 Świąciechowa
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
ADRES OBIEKTU	Świąciechowa, ul. Kopernika dz. nr ewid. 53/19 jedn. ewid. 301305_2 Świąciechowa obręb 0011 Świąciechowa
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
BRANŻA	elektryczna
PROJEKTANT	mgr inż. Marek ŻELAWSKI

1.1. Oświadczenie projektanta

Ja niżej podpisany:

Marek ŻELAWSKI, zam. ul. Słoneczna 1, 64- 100 Leszno

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane, oświadczam, że projekt budowlany w zakresie projektu zagospodarowania terenu, opracowany dla:

**GMINA Świąciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Świąciechowa**

dotyczący:

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

planowanego w:

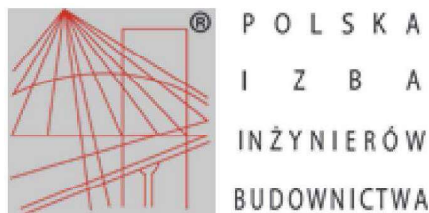
**Świąciechowa, ul. Kopernika, dz. nr ewid. 53/19
jedn. ewid. 301305_2 Świąciechowa, obręb 0011 Świąciechowa**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

mgr inż. Marek ŻELAWSKI

1.2. Zaświadczenie o przynależności do WOIB projektanta



Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym: WKP-GGN-BW9-LZU *

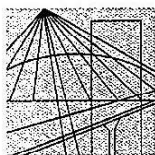
Pan Marek Żelawski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0117/11
adres zamieszkania ul. Słoneczna 1, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-05-01 do 2023-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-28 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

1.3. Uprawnienia projektanta

WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-119/2014

Poznań, dnia 10 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Marek Żelawski

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 30 marca 1984 r. w Lesznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny WKP/0161/POOE/14

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 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 Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

Buczkowski

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Marek Żelawski 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.

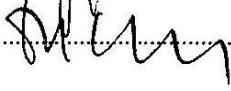
Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

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

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Marek Żelawski
64-100 Leszno, ul. Słoneczna 1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

1.4. Część opisowa

1.4.1. Przedmiot zamierzenia

Przedmiotem inwestycji jest budowa oświetleniowej linii kablowej nn-0,4kV wraz ze słupami oświetleniowymi przy ul. Kopernika w m. Świąciechowa, dz. 53/19.

1.4.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Dla inwestycji została wydana decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr ZP.6733.20.2022 z dnia 30.06.2022. Teren inwestycji obejmuje działkę drogową nr ewid. 53/19, pozostającą we władaniu Wójta Gminy Świąciechowa. Istniejącą infrastrukturę podziemną w rejonie inwestycji stanowią sieci elektroenergetyczne, wodociągowo-kanalizacyjne i telekomunikacyjne. Droga jest asfaltowa.

1.4.3. Projektowany stan zagospodarowania terenu

Z proj. szafki oświetleniowej SO, planowanej w terenie dz. nr ewid. 53/19 (przy dz. 53/6) zostanie wyprowadzona linia kablowa YAKY 4x25, która zasilac będzie proj. słupy oświetleniowe I/1-I/4, planowane w poboczu przedmiotowej drogi.

1.4.4. Zestawienie charakterystycznych parametrów zagospodarowania terenu

- długość linii kablowej – 148(172)m,
- wysokość słupów oświetleniowych – 9m,
- ilość słupów – 5szt.

1.4.5. Warunki dotyczące dziedzictwa kulturowego

Na podstawie pkt. 5. przedmiotowej decyzji – Działka 53/19 znajduje się na terenie układu urbanistycznego miejscowości Świąciechowa wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 1210A. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego wymaga szczególnej staranności i dbałości w zakresie rozwiązań projektowych i zastosowanych materiałów oraz dostosowania nowego obiektu do parametrów zabudowy historycznej.

Teren objęty postępowaniem – dz. 53/19 w obrębie Świąciechowa, zlokalizowany jest w strefie ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków – obszar AZP 64-23. Dla archeologicznego dziedzictwa kulturowego w strefie ochrony ww. stanowisk, podczas prac ziemnych związanych z zabudowaniem bądź zagospodarowaniem przedmiotowego terenu należy prowadzić badania archeologiczne.

Wobec powyższego zastosowanie mają właściwe przepisy ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. A, art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami z dnia 23.07.2003 (t.j. Dz.U. 2021, poz. 710 ze zm.).

W razie natrafienia w trakcie prac ziemnych na obiekty archeologiczne, należy przerwać pracę, zabezpieczyć teren i niezwłocznie powiadomić odpowiedni organ służby ochronny zabytków, a następnie przystąpić do archeologicznych badań ratunkowych.

Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano pozwolenie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 390/A/2022 z dnia 01.07.2022.

1.4.6. Warunki dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi

Na podstawie pkt. 4. przedmiotowej decyzji – Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko – nie jest zaliczona do przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko.

1.4.7. Warunki dotyczące szkód i oddziaływań górniczych

Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami górniczymi.

1.4.8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

- Uzgodnienie projektu pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
Zgodnie z §3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17.09.2021 (Dz.U. 2021, poz. 1722) - brak konieczności uzgodnienia ppoż.
- Informacje o powierzchniach zabudowy.
Charakterystyczne parametry projektu zagospodarowania terenu przedstawiono w pkt. 2.1.4.
- Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.
Nie dotyczy.
- Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy.

Nie dotyczy.

- Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej

Nie dotyczy.

- Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.

Nie dotyczy.

- Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych.

Nie dotyczy.

- Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu

Nie dotyczy.

1.4.9. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany, zgodnie z przepisami odrębnymi wprowadzającymi związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu, przywołanymi w art. 3 pkt. 20 ustawy Prawo budowlane. (Dz.U. 2017 poz. 1332).

PROJEKTANT:

mgr inż. Marek ŻELAWSKI

2 PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR	GMINA ŚWIĘCIECHOWA ul. Ułańska 4 64-115 Świąciechowa
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
ADRES OBIEKTU	Świąciechowa, ul. Kopernika dz. nr ewid. 53/19 jedn. ewid. 301305_2 Świąciechowa obręb 0011 Świąciechowa
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
BRANŻA	elektryczna
PROJEKTANT	mgr inż. Marek ŻELAWSKI

2.1. Oświadczenie projektanta

Ja niżej podpisany:

Marek ŻELAWSKI, zam. ul. Słoneczna 1, 64- 100 Leszno

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane, oświadczam, że projekt budowlany w zakresie projektu technicznego, opracowany dla:

**GMINA Świąciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Świąciechowa**

dotyczący:

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

planowanego w:

**Świąciechowa, ul. Kopernika, dz. nr ewid. 53/19
jedn. ewid. 301305_2 Świąciechowa, obręb 0011 Świąciechowa**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

mgr inż. Marek ŻELAWSKI

2.2. Warunki techniczne przyłączenia

ENEA Operator Sp. z o.o.
 Oddział Dystrybucji Poznań
 Rejon Dystrybucji Leszno
 ul. Grunwaldzka 128
 64-100 Leszno

Leszno, 21.03.2022 r.

17852/2022/OD5/ZR8

**Gmina Świąciechowa
 ul. Ulańska 4
 64 - 115 Świąciechowa**

**Warunki przyłączenia
 do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:
 oświetlenie uliczne, Świąciechowa ul. Kopernika, dz. nr 53/19
 warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
 z mocą przyłączeniową 3 kW na napięciu 0,23 kV
 zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

Szafka kablowa SK nr 08-1199 - zasilanie ze stacji nr 08-0386, obwód 4.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

Wykonać przyłącze kablowe o przekroju 4 x 150mm² z pola nr 4 szafki kablowej SK nr 08-1199 zabudowanej przy działce nr 53/6. Projektowane przyłącze zakończyć złączem kablowo - pomiarowym z tworzywa termoutwardzalnego z pomiarem typu ZK1x-1P zabudowanym na terenie działki nr 53/19 przy w/w szafce kablowej z dostępem do złącza od strony drogi. W projektowanym złączu należy przygotować miejsce do zainstalowania projektowanego układu pomiarowego. Istniejący kabel nn o przekroju 4 x 120mm² kierunku linia napowietrzna nn w ul. Lasocickiej, przełożyć z pola nr 4 SK nr 08-1199 do projektowanego złącza kablowo - pomiarowego.

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

Nie wymaga się rozbudowy sieci.

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

Przygotować miejsce do zabudowy złącza kablowo - pomiarowego. Z listwy zaciskowej (LZ) projektowanego złącza kablowo - pomiarowego należy wyprowadzić instalację odbiorczą według potrzeb. Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca) (MET) instalacji elektrycznej powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać 30 Ω.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo - pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego (złącze kablowo - pomiarowe stanowi własność ENEA Operator Sp. z o.o.).

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

Złącze kablowo - pomiarowe.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

Przygotować miejsce do zainstalowania bezpośredniego układu pomiarowo - rozliczeniowego 1 faz. I lub II tar. (licznik oraz zabezpieczenia dostarczy i zabuduje ENEA Operator Sp. z o.o.)

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

- główne: WTN gG 25A, złącze kablowo - pomiarowe,
- przedlicznikowe - ograniczniki mocy jednobiegunowe: 1 x 16A, złącze kablowo - pomiarowe,
- inne: według obliczeń, szafka kablowa SK 08-1199,

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ:

moc zwarciova 200 MVA na szynach rozdzielni SN 15 kV GPZ "Leszno Gronowo",
czas wyłączenia napięcia wynikający z działania zabezpieczeń do 5 s,

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE:

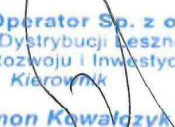
1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmoniczných, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.



Warunki opracował:
Krzysztof Matuszewski

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Leszno
Dział Rozwoju i Inwestycji
Kierownik
Szymon Kowalczyk



2.3. Część opisowa

2.3.1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora,
- mapa do celów projektowych,
- warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej,
- uzgodnienia branżowe,
- obowiązujące przepisy i normy.

2.3.2. Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa oświetleniowej linii kablowej nn-0,4kV wraz ze słupami oświetleniowymi przy ul. Kopernika w m. Świąciechowa, dz. 53/19.

2.3.3. Zasilanie i pomiar energii

Moc zapotrzebowana projektowanego oświetlenia wynosi 0,6kW i zostanie pokryta z mocy przyłączeniowej określonej na 3kW, zgodnie z warunkami przyłączenia nr 17852/2022/OD5/ZR8, wydanymi przez Enea Operator RD Leszno. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej będzie realizowany jako bezpośredni w złączu kablowo-pomiarowym ZK1x-1P. Złącze zostanie zamontowane w poboczu działki drogowej nr 53/19 (przy dz. 53/6). Projekt przyłącza oraz montaż ww. złącza pozostaje w zakresie Enea Operator. Z listwy zaciskowej LZ w złączu ZK1x-1P wyprowadzić kabel YAKY 4x25 dŁ. 2(6)m oraz wprowadzić na zaciski przyłączeniowe szafki sterowania oświetleniem SO, planowanej obok złącza. Przebieg oświetleniowej linii kablowej, lokalizację szafki SO oraz słupów oświetleniowych pokazano na rysunku PZT.

2.3.4. Szafka oświetleniowa

Projektuje się wolnostojącą szafkę oświetleniową SO, na fundamencie prefabrykowanym, w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego II klasy izolacji, o stopniu ochrony IP44, wyposażonej w drzwi zamykane na klucz. Sterowanie oświetleniem odbywać się będzie za pomocą 3-kanalowego cyfrowego sterownika astronomicznego, z wykorzystaniem styczników manewrowych. Sterownik oblicza godziny wschodów i zachodów słońca na podstawie pozycji geograficznej lub pobiera je z tabeli astronomicznej. Sterownik wraz z serwisem internetowym tworzy system, który pozwala na zdalne monitorowanie i zarządzanie oświetleniem ulicznym oraz synchronizuje czas z serwerem Network Time Protocol, dzięki czemu oświetlenie będzie załączane z dokładnością co do sekundy, we wszystkich urządzeniach. Szynę ochronno-neutralną PEN w szafce uziemić, rezystancja uziemienia $R \leq 10\Omega$. Schemat zasilania pokazano na rysunku E-1. Widok szafki pokazano na rysunku E-2.

2.3.5. Linia kablowa

Z listwy zaciskowej szafki oświetleniowej SO wyprowadzić linię kablową YAKY 4x25, zasilającą słupy oświetlenia ulicznego I/1-I/4. Kable układać zgodnie z normą N-SEP-E 004:2014 na głębokości 0,7m na 10cm warstwie piasku, licząc od rzędnej niwelety terenu. Kabel na całym odcinku układać w rurze ochronnej HDPE-75 450N. Przejścia poprzeczne kabli przez drogę oraz pod zjazdami w tereny prywatne wykonać z zastosowaniem rur ochronnych HDPE-110 750N, na głębokości 1,0m, licząc od rzędnej niwelety jezdni do górnej krawędzi rury. W przypadku montażu fundamentów słupów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących linii kablowych, na ww. kable nałożyć rury ochronne dwudzielne HDPE-120 450N. Kabel na całej długości oznakować trwałymi oznacznikami w odstępach nie większych niż 10m oraz w miejscach charakterystycznych tj. skrzyżowanie, wejścia do przepustów, itp. Na oznacznikach umieścić trwałe informacje, zawierające dane użytkownika. Linię kablową zinventaryzować przed zasypaniem. Teren po wykopie odpowiednio zagęścić oraz doprowadzić do stanu pierwotnego. Szczegółowe przebiegi w miejscach kolizyjnych sieci podziemnych z projektowanymi urządzeniami oświetlenia ustalić na podstawie przekopów próbnych. Wykopy w ziemi w miejscach kolizyjnych wykonać ręcznie. Zwrócić szczególną uwagę na zapisy w uzgodnieniach i protokole z narady koordynacyjnej. Kable wzdłuż płotów układać odcinkowo tak, aby zapobiec ich obsunięciu lub zniszczeniu.

2.3.6. Oprawy i słupy oświetleniowe

Projektuje się słupy aluminiowe anodowane o wysokości $h=9,0\text{m}$, o grubości ścianki $3,5\text{mm}$, stawiane na fundamentach prefabrykowanych typu B-71. Dla podłączenia kabli zasilających we wnękach słupów montować tabliczki słupowe typu TB. Na słupach montować wysięgniki aluminiowe rurowe 1-ramienne dł. $0,5\text{m}$ o nachyleniu 5° . Na wysięgnikach montować oprawy wyposażone w fabryczne źródła LED o mocy $96(105)\text{W}$ 15300lm z optyką T2, II klasy izolacji, o stopniu ochrony IP66 w obudowie z odlewu aluminium. Oprawy zasilć przewodami YDY $3\times 1,5$ oraz zabezpieczyć wkładkami bezpiecznikowymi 6A. Przewody łączące oprawy z tabliczkami bezpiecznikowymi prowadzić w otulinie z pianki, powodującej wyciszenie uderzeń przewodu o słup w przypadku silnego wiatru. Słupy w miejscach zaznaczonych na rysunku E-1 (schemat zasilania) uziemić. Rezystancja uziemienia $R\leq 10\Omega$.

2.3.7. Ochrona przeciwporażeniowa

Środki ochrony przeciwporażeniowej zaprojektowano w układzie sieci typu TN-C. Ochrona podstawowa przed dotykiem bezpośrednim, zostanie zrealizowana przez izolację fabryczną oraz obudowy urządzeń. Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim, zostanie zrealizowana przez samoczynne wyłączenie zasilania z wykorzystaniem wyłączników nadmiarowo-prądowych oraz wkładek bezpiecznikowych. Dla prawidłowego zrealizowania samoczynnego wyłączenia zasilania należy:

- wykonać uziemienie szyny PEN w szafce sterowania oświetleniem,
- wykonać uziemienie słupów na końcach linii kablowych oraz wg schematu zasilania,
- w słupach żyłę PEN kabla połączyć z zaciskiem uziemiającym słupa,
- rezystancja uziemienia $R\leq 10\Omega$.

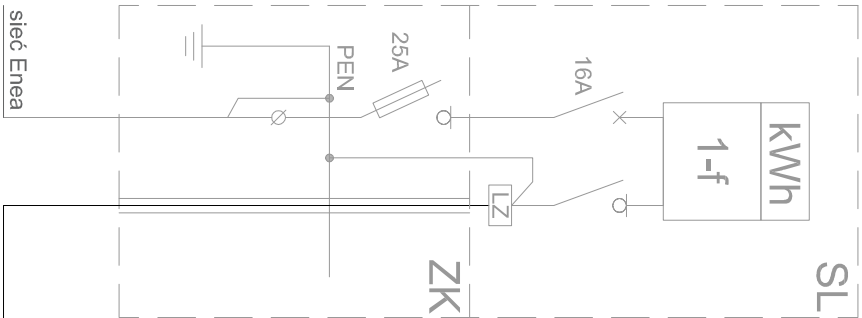
2.3.8. Uwagi końcowe

- wykonać badania odbiorcze instalacji,
- stosować wyroby i rozwiązania dopuszczone do stosowania w budownictwie,
- prace wykonać zgodnie z projektem, Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2002 r. nr 75 poz 690 z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz obowiązującymi przepisami i normami,
- projekt objęty ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).

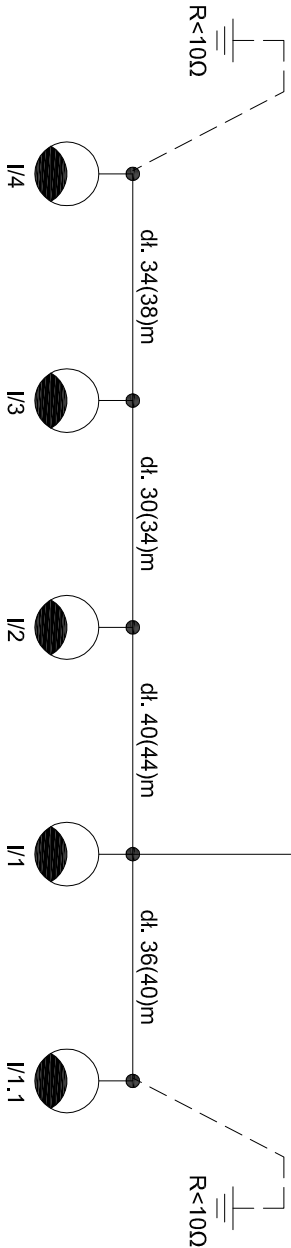
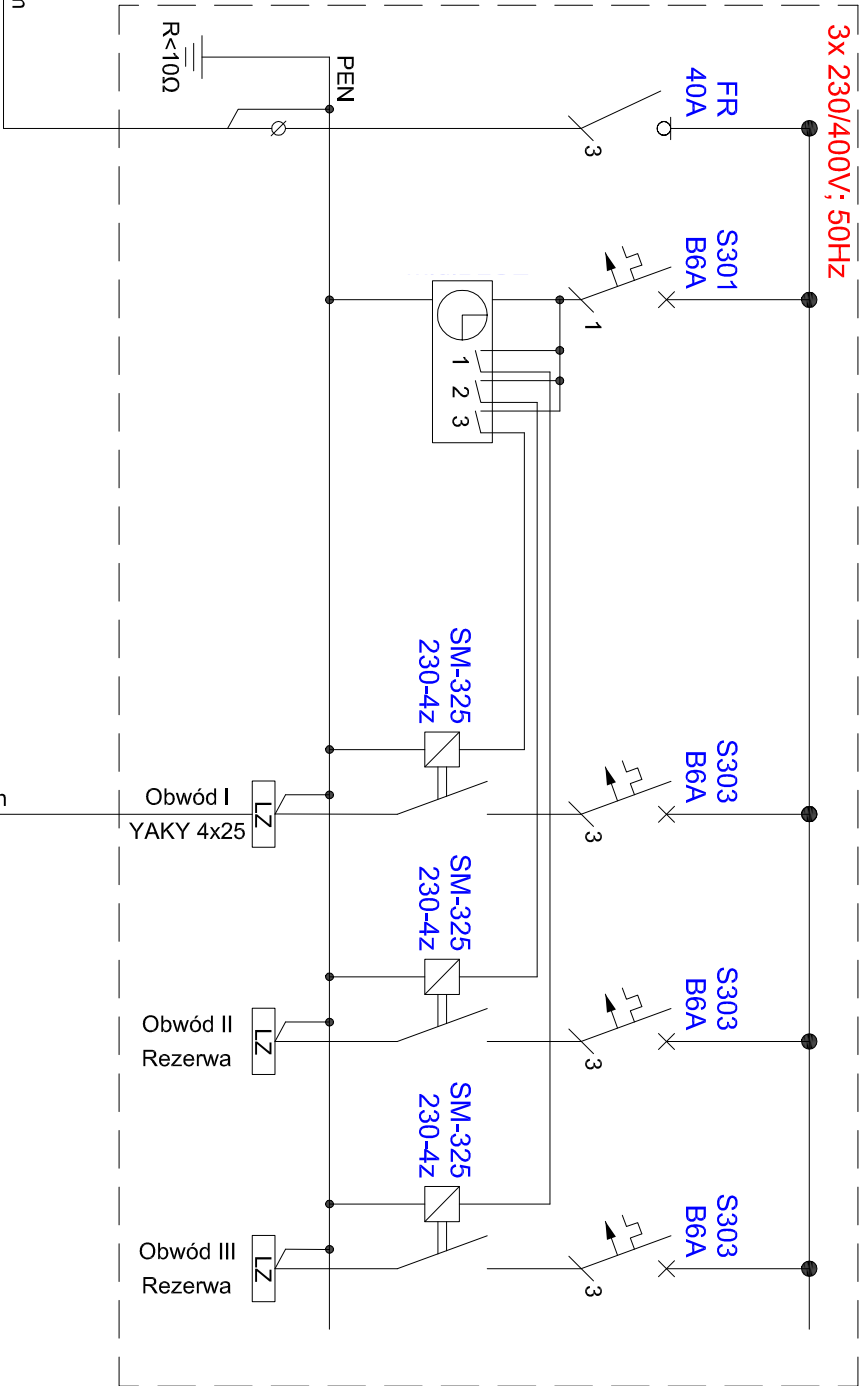
PROJEKTANT:

mgr inż. Marek ŻELAWSKI

proj. złącze ZK1x-1P
(zakres Enea Operator)

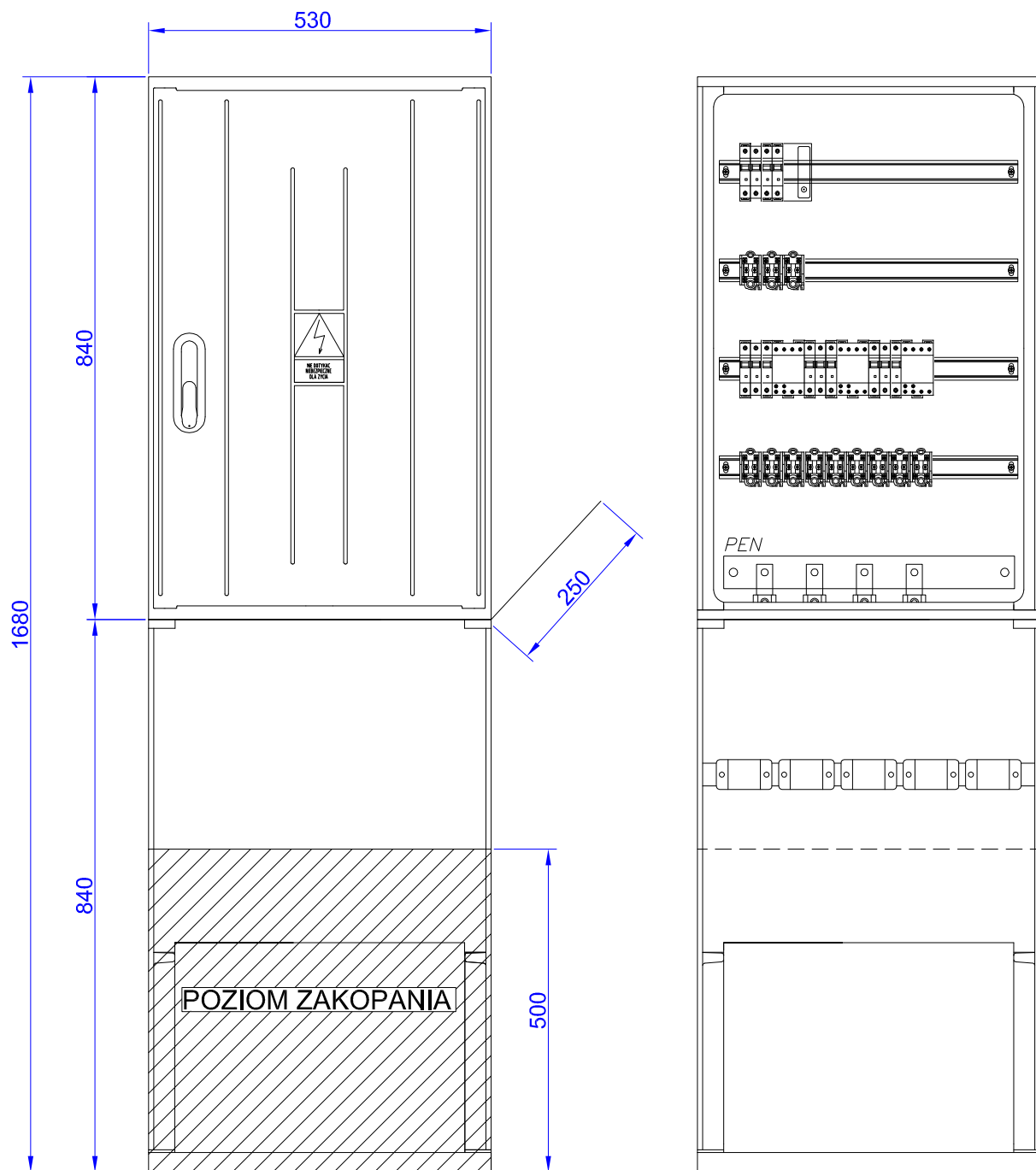


proj. wolnostojąca szafka sterowania oświetleniem SO,
w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego II klasy izolacji, o stopniu ochrony IP44



OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-C

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KMS projekt Marek Żelawski ul. Słoneczna 1, 64-100 Leszno m.kmsprojekt@gmail.com 607-931-651		
OBIEKT I ADRES:	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO Świętęchowa, ul. Kopernika, dz. nr ewid. 53/19 jedn. ewid. 301305_2 Świętęchowa, obręb 0011 Świętęchowa	PROJEKTANT:	mgr inż. Marek ŻELAWSKI specjalność: instalacyjna upr. nr WKP/0161/POD/14
INWESTOR I ADRES:	GMINA ŚWIĘTĘCHOWA ul. Ułańska 4, 64-115 Świętęchowa	ASISTENT:	inż. H. RATAJCZAK
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA		NUMER RYSUNKU: E-1
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	07.2022
		SKALA:	-:-:-



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KMS projekt KMS projekt Marek Żelawski ul. Słoneczna 1, 64-100 Leszno m.kmsprojekt@gmail.com 607-931-651				
OBIEKT I ADRES:	BUDOWA OŚWETLENIA ULICZNEGO Święciechowa, ul. Kopernika, dz. nr ewid. 53/19 jedn. ewid. 301305_2 Święciechowa, obręb 0011 Święciechowa		PROJEKTANT: mgr inż. Marek ŻELAWSKI specjalność instalacyjna upr. nr WKP/0161/POOE/14		
INWESTOR I ADRES:	GMINA ŚWIĘCIECHOWA ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa		ASYSTENT: inż. H. RATAJCZAK		
NAZWA RYSUNKU:	WIDOK SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ			NUMER RYSUNKU:	E-2
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	07.2022	SKALA:	-:-:-

3. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	GMINA ŚWIĘCIECHOWA ul. Ułańska 4 64-115 Świąciechowa
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
ADRES OBIEKTU	Świąciechowa, ul. Kopernika dz. nr ewid. 53/19 jedn. ewid. 301305_2 Świąciechowa obręb 0011 Świąciechowa
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
BRANŻA	elektryczna
PROJEKTANT	mgr inż. Marek ŻELAWSKI

3.1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

WÓJT GMINY ŚWIĘCIECHOWA
64-115 Święciechowa
ul. Ułańska 4
ZP.6733:20.2022

Święciechowa, dnia 30.06.2022 r.

DECYZJA
o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Stosownie do przepisów:

- art. 104 w związku z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz

- art. 50 w związku z art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503).

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.05.2022 r. **Gminy Święciechowa**, ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie oświetlenia ulicznego na działce o numerze ewidencyjnym gruntów **53/19** w obrębie Święciechowa,

ustalam
lokalizację inwestycji celu publicznego
polegającą na :

budowie i oświetlenia ulicznego na działce o numerze ewidencyjnym gruntów **53/19**
w obrębie Święciechowa

1. Rodzaj inwestycji:

Obiekty infrastruktury technicznej - budowa oświetlenia ulicznego na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 53/19 w obrębie Święciechowa.

2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

Inwestycja polegać będzie na budowie linii kablowej oświetlenia ulicznego nn 0,4 kV o długości do 370 mb, wraz ze słupami oświetleniowymi o wysokości montażu oprawy do 10,0 m i szafką oświetleniową.

3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

Obiekty należy lokalizować i zaprojektować zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 ze zm.).

Projekt budowlany winien spełniać warunki określone w przepisach: ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.).

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko – nie jest zaliczona do przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko.

5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Działka nr 53/19 znajduje się na terenie układu urbanistycznego miejscowości Święciechowa wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 1210A. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego wymaga szczególnej staranności i dbałości w zakresie rozwiązań projektowych i zastosowanych materiałów oraz dostosowania do historycznej zabudowy miejscowości. Wskazane jest prowadzenie nowej inwestycji z poszanowaniem wartości zabytkowej obszaru, a więc dostosowania nowego obiektu do parametrów zabudowy historycznej.

Teren objęty postępowaniem - dz. nr 53/19 w obrębie Święciechowa, zlokalizowany jest w strefie ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, ujętych w

wojewódzkiej ewidencji zabytków - obszar AZP 64-23. Dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego w strefie ochrony ww. stanowisk, podczas prac ziemnych związanych z zabudowaniem bądź zagospodarowaniem przedmiotowego terenu należy prowadzić badania archeologiczne. Wobec powyższego zastosowanie mają właściwe przepisy ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (art. 6 ust. 1 pkt. 3 lit. a, art. 36, ust. 1, pkt. 5 ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (t. j. Dz. U. 2021 r. poz. 710 ze zm.). W razie natrafienia w trakcie prac ziemnych na obiekty archeologiczne, należy przerwać pracę, zabezpieczyć teren i niezwłocznie powiadomić odpowiedni organ służby ochrony zabytków, a następnie przystąpić do archeologicznych badań ratunkowych.

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej

Teren przeznaczony pod zainwestowanie zaznaczono na mapie kolorem żółtym. Teren prac należy odpowiednio zabezpieczyć i oznakować.

7. Ustalenie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

Planowana inwestycja nie pozbawi osób trzecich dostępu do drogi publicznej, nie utrudni możliwości korzystania z wody, energii elektrycznej oraz środków łączności.

Planowana inwestycja nie spowoduje uciążliwości takich jak hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także nie będzie zanieczyszczać powietrza wody i gleby.

Na etapie projektowania i realizacji inwestycji należy spełnić wymogi art.5 ust. 2 Prawa Budowlanego.

Uzasadnienie

W dniu 31.05.2022 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek Gminy Święciechowa o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie oświetlenia ulicznego na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 53/19 w obrębie Święciechowa.

Działka nr 53/19 będąca przedmiotem wniosku, położona w obrębie Święciechowa nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Stosownie do art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego w przypadku braku planu miejscowego jest lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Po przeanalizowaniu danych zawartych we wniosku oraz po przeprowadzeniu wymaganych analiz, okazało się, że w zakresie ustalonym mocą niniejszej decyzji, jego zamierzenia odpowiadają wymogom przepisów prawa.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za pośrednictwem Wójta Gminy Święciechowa (ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 KPA).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 KPA).

Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że od niniejszej decyzji nie będzie można złożyć odwołania oraz nie będzie można jej zaskarżyć do wojewódzkiego sądu administracyjnego, a decyzja będzie podlegała wykonaniu.

Strona może zawrzeć w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy (SKO w Lesznie) postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy (art. 136 § 3 KPA).

Załącznik - 1:

1. mapa w skali 1: 500

Otrzymują:


1. Gmina Świąciechowa, ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa
2. Ad acta

Projekt decyzji sporządził mgr inż. arch. Jerzy Bolanowski,
Upr. Min. G.P. i B. – Nr ewid.1418 / 94
Uprawniony do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej
na podstawie zaświadczenia Nr Z-220/KW/132/2014
Zachodniej Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą we Wrocławiu

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
dnia1. 07. 2022r.....
Świąciechowa, dnia1.07. 2022r.....
podpis

WÓJT
mgr inż. Marek Lorych

DO CELÓW PROJEKTOWYCH

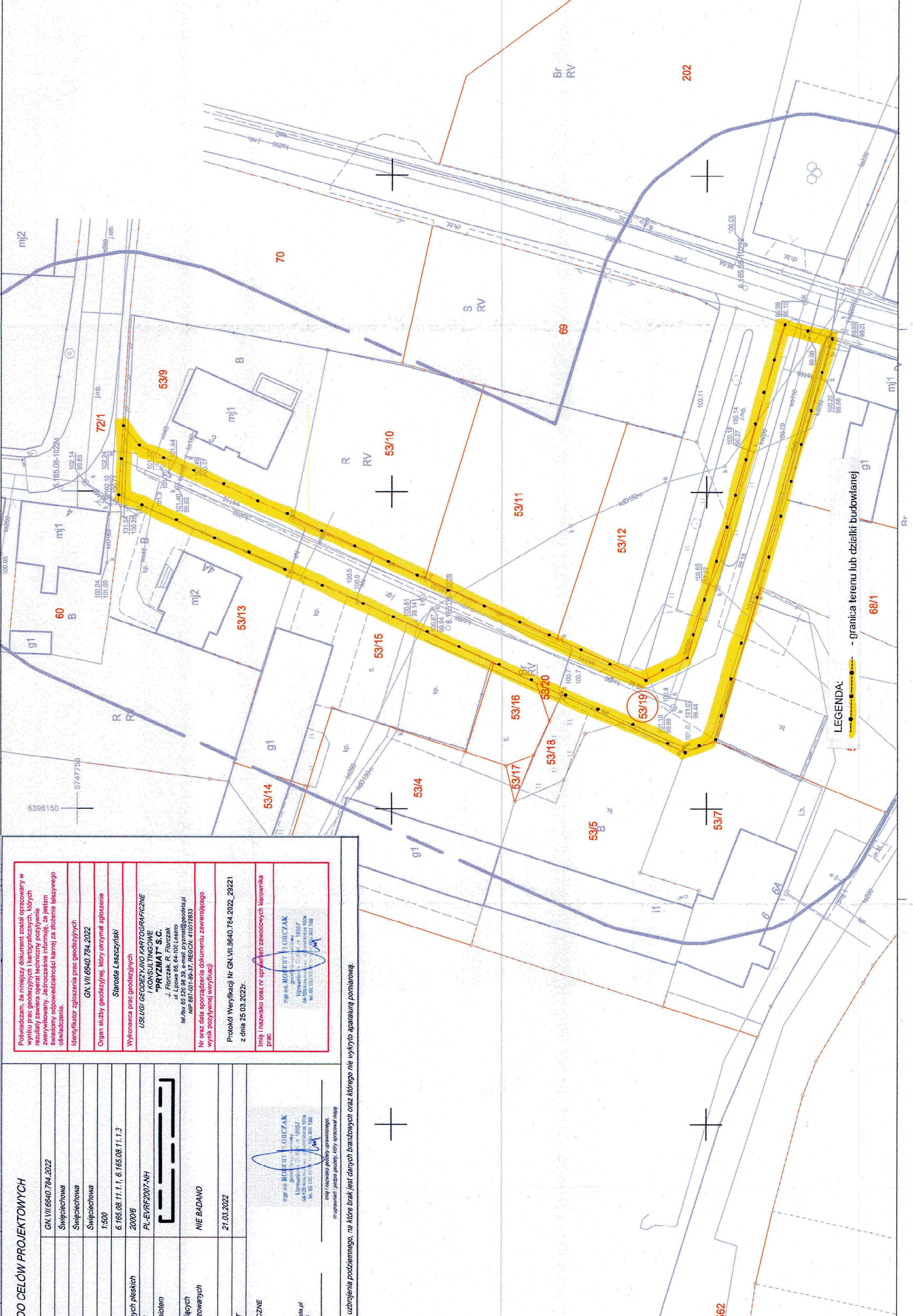
	GN.VII.6640.784.2022
	Świętchowa
	Świętchowa
	Świętchowa
	1:500
	6.165.08.11.1.1, 6.165.08.11.1.3
	2000/6
ych płaskich	PL-EVR/2007-NH
iotem	
ających	NIE BADANO
zowanych	
	21.03.2022

ROBERT FIORCZAK
geodeta
ul. Lipowa 65, 64-100 Leszno
NIP 697-001-89-37 REGON 140012833
tel./fax 65 520 98 39, e-mail: pryzmat@geodeta.pl
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego
wynik pozytywną weryfikacji

Imię i nazwisko geodety sprawującego
uprawnienia podpisu, który sprawował nadzór

uzbrojenia podziemnego, na które brak jest danych branżowych oraz którego nie wykryto aparaturą pomiarową.

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 złożenia fałszywego oświadczenia.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GN.VII.6640.784.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Leszczyński
Wykonawca prac geodezyjnych USŁUGI GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE I KONSULTINGOWE "PRYZMAT" S.C. J. Florczak, R. Florczak ul. Lipowa 65, 64-100 Leszno tel./fax 65 520 98 39, e-mail: pryzmat@geodeta.pl NIP 697-001-89-37 REGON 140012833
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji
Protokół Weryfikacji Nr GN.VII.6640.784.2022_29221 z dnia 25.03.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac ROBERT FIORCZAK geodeta ul. Lipowa 65, 64-100 Leszno NIP 697-001-89-37 REGON 140012833 tel./fax 65 520 98 39, e-mail: pryzmat@geodeta.pl



3.2. Uzgodnienie z Wójtem Gminy Świąciechowa



GMINA ŚWĄCIECHOWA

URZĄD GMINY W ŚWĄCIECHOWIE

ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa
Tel. 65 5333510, Fax 65 5299548, e-mail: urządgminy@swieciechowa.pl
www.swieciechowa.pl, www.bip.swieciechowa.pl

ZP.7230.87.2022

Świąciechowa, 1.06.2022 r.

Pan
Marek Żelawski
Ul. Słoneczna 1
64-100 Leszno

Odpowiadając na wniosek z dnia 30.05.2022 r. w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej linii kablowej oświetleniowej nn-0,4kV wraz z szafką oświetleniową i słupami w obr. Świąciechowa, tut. organ wyraża zgodę (uzgadnia pozytywnie) na wykonanie prac w zakresie drogi wewnętrznej – ul. Kopernika (dz. nr ewid. 53/19) w Świąciechowie, stanowiącej własność gminy, zgodnie z załączonym do niniejszego uzgodnienia planem sytuacyjnym.

Inwestorem zadania będzie **Gmina Świąciechowa**.

Załącznik 1.

1. Plan sytuacyjny – 1 egz.

WOJT

mgr inż. Marek Lorych

3.3. Protokół z narady koordynacyjnej ZUD

GN.III.6630.274.2022

Leszno, dn. 13.06.2022 r.

STAROSTA LESZCZYŃSKI

Znak sprawy: GN.III.6630.274.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 13.06.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Linia kablowa nN oświetlenia ulicznego.
Lokalizacja:	Święciechowa Święciechowa, ul. Kopernika, dz.: 53/19
Wnioskodawca:	KMS PROJEKT MAREK ŻELAWSKI ul. Słoneczna 1, 64-100 Leszno
Inwestor:	GMINA ŚWIĘCIECHOWA ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa
Projektant:	MAREK ŻELAWSKI Inne upr.: budowlane: WKP/0161/POOE/14
Przewodniczący:	ALEKSANDRA JANKOWSKA - Główny Specjalista
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Lesznie Wydz. GKKiGN
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	01.06.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

- brak uwag.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA Operator Sp. z o.o. ZDE RD Leszno	Brak.	-przedstawiciel nie brał udziału
2	MPWiK Sp. z o.o. w Lesznie elektroniczny	Zgodnie z treścią e-maila z dnia 07.06.2022: "GN.III.6630.274.2022 – bez uwag".	-Pani Katarzyna Wojciechowska
3	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu - Gazownia w Lesznie stacjonarny	"Bez uwag".	-Pan Grzegorz Wawrzyniak
4	Wójt Gminy Święciechowa	"Bez uwag".	-Pan Przemysław Wleklík

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Jankowska, dn. 17-06-2022 07:55:29

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.


Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 2

	stacjonarny		
5	Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o. elektroniczny	Zgodnie z treścią e-maila z dnia 07.06.2022: "Bez uwag".	-Pan Tadeusz Kulas
6	Fiberhost S.A. elektroniczny	Zgodnie z treścią e-maila z dnia 13.06.2022: "Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 13.06.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura Fiberhost S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fiberhost S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fiberhost S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania."	- Pani Aleksandra Michałek
7	Orange Polska S.A.	Brak.	-przedstawiciel nie brał udziału
Wnioskodawca			KMS PROJEKT MAREK ŻELAWSKI

UWAGA: Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.

Z upoważnienia Starosty Leszczyńskiego
ALEKSANDRA JANKOWSKA - Główny Specjalista


.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Jankowska, dn. 17-06-2022 07:55:29

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

1. DO CELÓW PROJEKTOWYCH

	GN.VII.6640.784.2022
Świebichowa	
Świebichowa	
Świebichowa	
1-500	
6.165.08.11.1.1.6.165.08.11.1.3	
2000/6	
PL-EVR/2007-NH	
ści	
NIE BADANO	
21.03.2022	
ST	
FIGZNE	
odzień.pl	
333	
inż. ROBERT FORCZAK	
geodeta upr. 18657	
44-123 Kanałowa, 44-123 Kanałowa 100A	
tel. 69 325 13 13	
inż. nazwisko geodety uprawniającego	
nr uprawnień i podpis geodety, który opracował mapę	

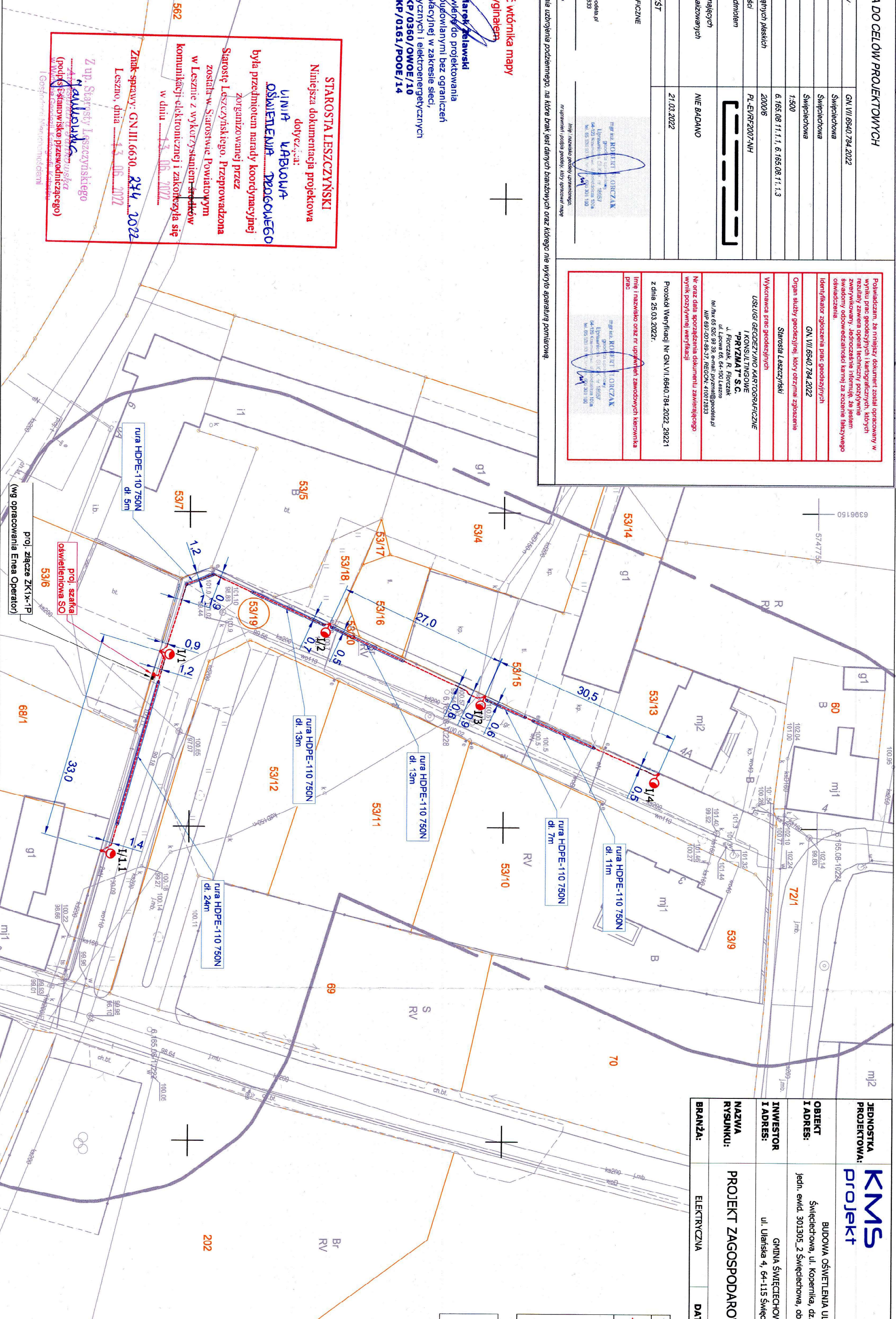
Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GN.VII.6640.784.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Leszczyński
Wykonawca prac geodezyjnych USŁUGI GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE I KONSULTINGOWE "PRYZMAT" S.C. ul. Florczak, R. Florczak ul. Lipowa 66, 64-100 Leszno tel./fax 66 325 98 39, e-mail: pryzmat@geodeta.pl NIP 697-001-89-17, REGON: 410612833 Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
Protokół Weryfikacji Nr GN.VII.6640.784.2022_20221 z dnia 25.03.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kartownika prac
inż. ROBERT FORCZAK geodeta upr. 18657 44-123 Kanałowa, 44-123 Kanałowa 100A tel. 69 325 13 13

Wzrost i waga człowieka, na które brak jest danych branżowych oraz którego nie wykrył aparat pomiarowy.



Wzrost i waga człowieka, na które brak jest danych branżowych oraz którego nie wykrył aparat pomiarowy.

STAROSTA LESZCZYŃSKI
Niniejsza dokumentacja projektowa dotyczy:
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA PRACOWEGO
była przedmiotem narady koordynacyjnej zorganizowanej przez Starostę Leszczyńskiego. Przeprowadzona została w Starostwie Powiatowym w Lesznie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej i zakończyła się w dniu 13.05.2022
Znak sprawy: GN.III.6630.244.2022
Leszno, dnia 13.06.2022
Z up. Starosty Leszczyńskiego
Zawowski
(podpis i stanowisko przewodniczącego)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KMS Projekt
OBIEKT I ADRES:	BUDOWA OŚWIETLENIA UL. ŚWIECICHOWA, ul. Kopernika, dz. jedn. ewid. 301305_2 Świebichowa, ob.
INWESTOR I ADRES:	GINIA ŚWIECICHOW ul. Ułańska 4, 64-115 Świebichowa
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
DATA:	

3.4. Uzgodnienie z WUOZ w Poznaniu

Leszno, dnia 22 czerwca 2022 r.

**WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW**
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno
Le-WN.5152.2499.2.2022
Za dowodem doręczenia

KMS Projekt Marek Żelawski
ul. Słoneczna 1
64-100 Leszno

Odpowiadając na wniosek z dnia 09.06.2022 r. (data wpływu: 09.06.2022) w sprawie uzgodnienia inwestycji polegającej na budowie linii kablowej oświetleniowej nn-0,4kV wraz z szafką oświetleniową i słupami oświetleniowymi działce nr ewid. 53/19, przy ul. Kopernika w m. Świąciechowa, uprzejmie informuję, że planowana inwestycja lokalizowana jest na obszarze historycznego układu urbanistycznego i zespołu budowlanego miejscowości Świąciechowa wpisanego do rejestru zabytków na podstawie decyzji z dnia 16.07.1991 r., pod nr rejestr 1210/A, gm. Świąciechowa. A zatem, zgodnie art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 840 ze zm.), na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego albo zespołu budowlanego należy uzyskać pozwolenie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w formie decyzji administracyjnej. Formularze wniosków dostępne są na stronie internetowej: <http://poznan.wuoz.gov.pl/formularze-wnioskow>

Zajęcie stanowiska przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków będzie możliwe po przedłożeniu projektu budowlanego, części projektu budowlanego lub programu robót, zawierającego m. in. kolor i wygląd latarni.

Załącznik:

-plan sytuacyjny (2 egz.)

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Paulina Grądyś
Kierownik Delegatury w Lesznie

3.5. Informacja do planu BIOZ

- STRONA TYTUŁOWA –

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

„Budowa oświetlenia ulicznego”
Święciechowa, dz. nr ewid. 53/19

2. Dane inwestora

Gmina Święciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Święciechowa

3. Dane projektanta

mgr inż. Marek Żelawski
ul. Słoneczna 1
64-100 Leszno

- CZĘŚĆ OPISOWA -**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji robót**

- budowa linii kablowej oświetleniowej,
- montaż szafki oświetleniowej,
- montaż słupów oświetleniowych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- istniejąca droga,
- istniejąca infrastruktura podziemna i nadziemna.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- istniejąca infrastruktura podziemna i nadziemna,
- niezabezpieczone urządzenia elektroenergetyczne,
- niezabudowane otwory w ziemi w czasie robót.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia

- zagrożenie przy robotach ziemnych i otwartych wykopach,
- zagrożenie podczas pracy sprzętu ciężkiego.
- zagrożenie przy pracach na wysokości,
- zagrożenie podczas pracy z użyciem narzędzi mechanicznych i elektronarzędzi,
- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznychPodstawowe zasady bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym. Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po odłączeniu napięcia, zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.

Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z projektem oraz trasami urządzeń sieci podziemnych. Należy je oznakować w terenie oraz określić ich bezpieczne odległości od wykopu w poziomie i pionie. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do urządzeń sieci podziemnej wykopy wykonywać ręcznie. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych urządzeń podziemnych, należy przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia urządzeń oraz określenia możliwości prowadzenia dalszych robót. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć przed przypadkowym wpadnięciem.

Roboty z użyciem sprzętu ciężkiegoZaładunek i wyładunek materiałów

Załadunek i rozładunek bębnow z kablami i innych materiałów ciężkich może być dokonywany przy użyciu dźwigu, ramp lub pochylni. Zabrania się wyładunku przez zrzucanie z samochodu. Bębny z kablami należy ustawić na odpowiednich stojakach kablowych na gruncie twardym i równym.

Dźwigi samojezdne

Zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia. Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi bezpieczne warunki pracy. Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu, osobom zatrudnionym oraz niezatrudnionym pełnego bezpieczeństwa.

Koparki

Przy wykonywaniu wykopów koparką należy zapoznać się z projektem oraz trasami urządzeń sieci podziemnych. Koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia. W zasięgu działania koparki zabrania się przebywania osobom zatrudnionym i niezatrudnionym.

Prace na wysokości

Prace na wysokości mogą być wykonywane tylko przy zastosowaniu odpowiednich urządzeń np. podnośnik koszowy, rusztowania, drabiny, szelki zabezpieczające. Zabrania się wykonywania prac zewnętrznych na wysokości w czasie silnych wiatrów, ulewnych deszczów, oblodzeń i w nocy. Osoby pracujące na wysokościach oraz osoby z nimi współpracujące, znajdujące się na niższych poziomach mają obowiązek używania osprzętu ochronnego. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby stanowiska pracy nie znajdowały się w bezpośredniej bliskości urządzeń elektroenergetycznych będących pod napięciem albo nie były narażone na potrącenia przez innych pracowników lub środki transportowe. Zabrania się przebywania osobom pod unoszonymi przedmiotami. W czasie wykonywania prac na wysokościach jeden z pracowników powinien znajdować się na ziemi wyposażony w środki umożliwiające szybkie udzielenie pierwszej pomocy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- na czas robót drogi powinny być przejezdne, oznakowane i zabezpieczone zgodnie z projektem organizacji ruchu.
- umieszczenie w odpowiednich widocznych miejscach tablic/znaków ostrzegawczo-informacyjnych.

PROJEKTANT:

mgr inż. Marek ŻELAWSKI

Leszno, dnia 1 lipca 2022 r.

**WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW**
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno
Le-WN.5152.2708.2.2022
za dowodem doręczenia

POZWOLENIE Nr 390/A/2022

**na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków
historycznego układu urbanistycznego i zespołu budowlanego**

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 840 ze zm.), § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 2 sierpnia 2018r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisany do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2021 r., poz. 81), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Święciechowa, ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa z dnia 27 czerwca 2022 r. (data wpływu: 28.06.2022 r.) o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie historycznego założenia urbanistycznego i zespołu budowlanego miasta Święciechowa,

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

1. udziela pozwolenia

Wnioskodawcy:

**Gminie Święciechowa
ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa**

na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku tj. na terenie historycznego układu urbanistycznego i zespołu budowlanego miejscowości Święciechowa, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 1210/A, na terenie nieruchomości oznaczonej numerem ewidencji gruntów 53/19 w m. Święciechowa, ul. Kopernika.

Zakres i sposób prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych: **budowa oświetlenia ulicznego w zakresie - ułożenia linii kablowych, montażu słupów oświetleniowych, montaż szafki oświetleniowej wg części programu robót budowlanych sporządzonego przez mgr inż. Marka Żelawskiego. Program stanowi załącznik do niniejszego pozwolenia.**

2. określa warunki polegające na obowiązku:

- 2.1. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wystąpieniu nowych faktów i okoliczności mogących doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku;

Pozwolenie ważne jest do: 02.07.2025 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzasadnienie

Wnioskowane roboty budowlane planowane są na obszarze historycznego założenia urbanistycznego i zespołu budowlanego miejscowości Świąciechowa wpisanego do rejestru zabytków na podstawie decyzji z dnia 16.07.1991 r. pod nr rejestru 1210/A.

Zgodnie z przepisem art. 36 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami podjęcie robót wymaga uzyskania pozwolenia Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Po rozpatrzeniu wniosku oraz rozwiązań zawartych w załączonej do niego części projektu budowlanego, a także po analizie dokumentów znajdujących się w posiadaniu tut. Urzędu należało stwierdzić, że wnioskowane roboty są dopuszczalne w świetle przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – dlatego orzeczono jak na wstępie. W decyzji określono warunki wskazane w § 13 wskazanego na wstępie rozporządzenia MKiDN.

Pouczenie

1. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
2. Zgodnie z art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
3. Kto prowadzi roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust.2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami)
4. Kto bez pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust. 1 ustawy)

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatura w Lesznie, pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno.

Zgodnie z art. 127a. § 1 kpa 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 (art. 127a § 2 kpa).



Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Paulina Grądyś
Kierownik Delegatury w Lesznie

Załącznik:

1. Program robot budowlanych – 1 egz.

Otrzymuje bez załączników:

Gmina Świąciechowa, ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa

a/a

az

*Sprawę prowadzi:
Aleksander Zakrocki
tel. 65 529 93 83 wew. 15*

Zwalnia się z opłaty skarbowej – zgodnie z art.7 pkt 3 ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r.o opłacie skarbowej (tekst jedn.
Dz.U. z 2021 r., poz.1923)

Aleksander Zakrocki –inspektor ochrony zabytków
WUOZ w Poznaniu, Delegatura w Lesznie

zak

*Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze
informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie WWW pod adresem:
<http://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>*

Program robót budowlanych

Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno
Tel. 65-529-93-83, tel./fax 65-529-92-83
NIP 778-19-33-758, REGON 004847819

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa oświetleniowej linii kablowej nn-0,4kV wraz z szafkami kablowymi wraz z szafką oświetleniową oraz słupami oświetleniowymi w m. Świąciechowa dz. nr ewid. 53/19.

2. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany, zgodnie z przepisami odrębnymi wprowadzającymi związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu, przywołanymi w art. 3 pkt. 20 ustawy Prawo budowlane. (Dz.U. 2017 poz. 1332).

3. Warunki dotyczące dziedzictwa kulturowego

Działka objęta wnioskiem położona jest w granicach układu urbanistycznego i zespołu budowlanego miejscowości Świąciechowa, wpisanego do rejestru zabytków na podstawie decyzji z dnia 16.07.1991 nr 1210/A.

4. Warunki dotyczące szkód i oddziaływań górniczych

Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami górniczymi.

5. Warunki dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

6. Zestawienie charakterystycznych parametrów zagospodarowania terenu

- łączna długość linii kablowej – do 200m,
- ilość szafek oświetleniowych – 1szt.,
- ilość słupów oświetleniowych – 5szt.,
- wysokość słupów oświetleniowych – 9m.

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Paulina Grądyś
Kierownik Delegatury w Lesznie

7. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Dla przedmiotowej inwestycji została wydana decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr ZP.6733.24.2021 z dnia 26.05.2021. Teren inwestycji obejmuje działkę drogową nr ewid. 54, 90/1, stanowiącą własność Gminy Świąciechowa oraz działki nr ewid. 90/5 i 92/1, stanowiące własność prywatną. Istniejącą infrastrukturę podziemną w rejonie przedsięwzięcia stanowią sieci wodociągowe, kanalizacyjne, elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne. Działka nr ewid. 92/1 jest zabudowana i ogrodzona natomiast działka nr ewid. 90/5 jest niezabudowana i nieogrodzona. Droga w terenie dz. 54 jest asfaltowa, a pobocze stanowi ciąg pieszki, natomiast droga w terenie dz. 90/1 jest gruntowa.

8. Projektowany stan zagospodarowania terenu

Z listwy zaciskowej LZ w złączu kablowo-pomiarowym (lokalizacja obok szafki oświetleniowej SO) wyprowadzić obwód kablowy YAKY 4x25, którym zasilic proj. słupy oświetleniowe.

Z istniejącą słupową stacją transformatorową nr 08-0330, zlokalizowanej w terenie dz. nr ewid. 92/1 zostanie

9. Linie kablowe nn 0,4kV układane w terenie

Kable w terenie układać zgodnie z normą N SEP-E-004:2014 na głębokości 0,7m na 10cm warstwie piasku. Przejścia poprzeczne pod drogą wykonać wykopem otwartym z zastosowaniem rur ochronnych HDPE-110 750N na głębokości 1m, licząc od rzędnej niwelety jezdni do górnej krawędzi rury. Skrzyżowania i zbliżenia z urządzeniami sieci podziemnej wykonać z zastosowaniem rur ochronnych HDPE-110 450N. Po ułożeniu kabel przysypać 10cm warstwą piasku oraz 15cm warstwą gruntu rodzimego. Na wysokości 25cm od kabla ułożyć folię kablową koloru niebieskiego, a następnie zasypać ziemią rodzimą. Kabel na całej długości oznakować trwałymi oznacznikami w odstępach nie większych niż 5m oraz w miejscach charakterystycznych np. skrzyżowanie, wejścia do przepustów, itp. Na oznacznikach podać znak użytkownika (Enea Operator Sp. z o.o.), typ i przekrój kabla, nr ewidencyjny linii kablowej oraz rok ułożenia. Kabel zinwentaryzować przed zasypaniem. Teren po wykopach odpowiednio zagęścić i doprowadzić do stanu pierwotnego.

10. Szafka Oświetleniowa

Projektuje się wolnostojącą szafkę sterowania oświetleniem SO, na fundamencie prefabrykowanym, w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego II klasy izolacji, o stopniu ochrony IP44, wyposażonej w drzwi zamykane na klucz.

11. Uwagi końcowe

- prace wykonać zgodnie z projektem oraz obowiązującymi przepisami i normami,
- stosować wyroby i rozwiązania dopuszczone do stosowania w budownictwie,
- kabel po ułożeniu, a przed zasypaniem zgłosić do inwentaryzacji przez uprawnioną jednostkę geodezyjną oraz do odbioru przez Enea Operator,
- wykonać badania odbiorcze,
- projekt nie obejmuje doboru środka ochrony od porażeń instalacji odbiorczy.

mgr inż. Marek Żelowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. kier. nr WKP/0360/OWOE/10
upr. proj. nr WKP/0161/POOE/14

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

GN.VII.6640.784.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Leszczyński

Wykonawca prac geodezyjnych

USŁUGI GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE
I KONSULTINGOWE
"PRYZMAT" S.C.

J. Florczak, R. Florczak
ul. Lipowa 66, 64-100 Leszno
tel./fax 65 520 98 39, e-mail: pryzmat@geodeta.pl
NIP 697-001-89-37, REGON: 410012833

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego
wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół Weryfikacji Nr GN.VII.6640.784.2022_29221
z dnia 25.03.2022r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika
prac

mgr inż. ROBERT FLORCZAK
geodeta uprawniony
Lipowa 66, 64-100 Leszno
64-120 Kozłowski, ul. Kozłowski 100B
tel. 65 520 98 39, fax 65 520 98 39, e-mail: 65 520 98 39

tórego nie wykryto aparaturą pomiarową.

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

KMS
projekt

KMS projekt Marek Żelawski

ul. Słoneczna 1, 64-100 Leszno

m.kmsprojekt@gmail.com

607-931-651

OBIEKT
I ADRES:

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
Święciechowa, ul. Kopernika, dz. nr ewid. 53/19
jedn. ewid. 301305_2 Święciechowa, obręb 0011 Święciechowa

PROJEKTANT:
mgr inż. Marek ŻELAWSKI
specjalność instalacyjna
upr. nr WKP/0161/POOE/14

INWESTOR
I ADRES:

GMINA ŚWIECIECHOWA
ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa

ASYSTENT:
inż. H. RATAJCZAK

NAZWA
RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NUMER
RYSUNKU:

PZT

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

2022

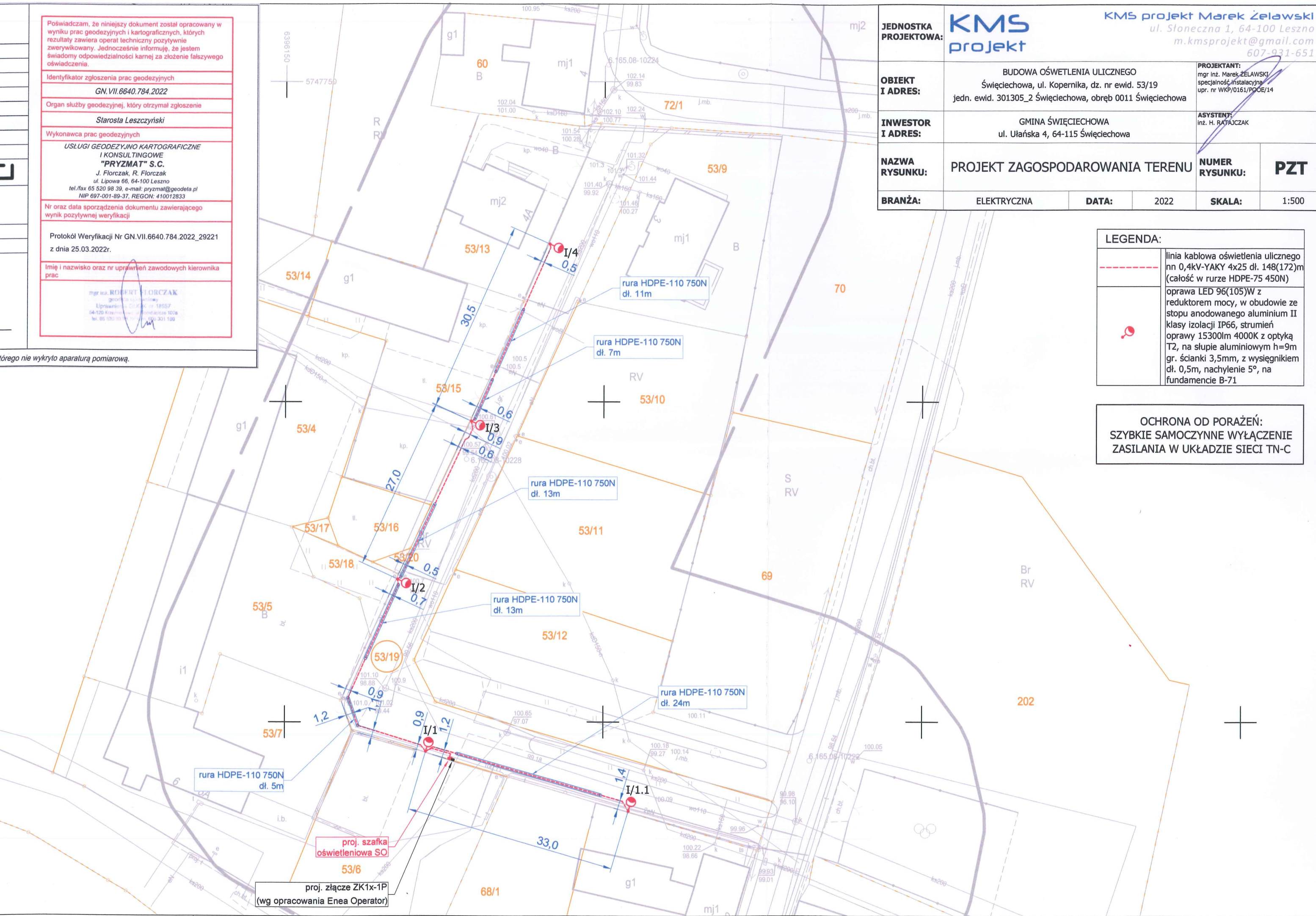
SKALA:

1:500

LEGENDA:

	linia kablowa oświetlenia ulicznego nn 0,4kV-YAKY 4x25 dł. 148(172)m (całość w rurze HDPE-75 450N)
	oprawa LED 96(105)W z reduktorem mocy, w obudowie ze stopu anodowanego aluminium II klasy izolacji IP66, strumień oprawy 15300lm 4000K z optyką T2, na słupie aluminiowym h=9m gr. ścianki 3,5mm, z wysięgnikiem dł. 0,5m, nachylenie 5°, na fundamencie B-71

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-C



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy	GN.VII.6640.784.2022
Nazwa miejscowości	Święciechowa
Jednostka ewidencyjna	Święciechowa
Obręb ewidencyjny	Święciechowa
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.165.08.11.1.1, 6.165.08.11.1.3
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich
	wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	2000/6 PL-EVRF2007-NH
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	NIE BADANO
Data opracowania mapy	21.03.2022
Oznaczenia budynków na mapie według KŚT	

USŁUGI GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE
I KONSULTINGOWE
"PRYZMAT" S.C.
J. Florczak, R. Florczak
ul. Lipowa 66, 64-100 Leszno
tel./fax 65 520 98 39, e-mail: przyzmat@geodeta.pl
NIP 697-001-89-37, REGON: 410012833

mgr inż. ROBERT FLORCZAK
geodeta uprawniony
Uprawnienia GUGiK nr 18957
64-120 Krasnodęzki, ul. Kościelna 100B
tel. 65 520 98 39, fax 65 520 331 190

Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko geodety uprawnionego,
nr uprawnień i podpis geodety, który opracował mapę

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

GN.VII.6640.784.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Leszczyński

Wykonawca prac geodezyjnych

USŁUGI GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE
I KONSULTINGOWE
"PRYZMAT" S.C.
J. Florczak, R. Florczak
ul. Lipowa 66, 64-100 Leszno
tel./fax 65 520 98 39, e-mail: przyzmat@geodeta.pl
NIP 697-001-89-37, REGON: 410012833

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół Weryfikacji Nr GN.VII.6640.784.2022_29221
z dnia 25.03.2022r.

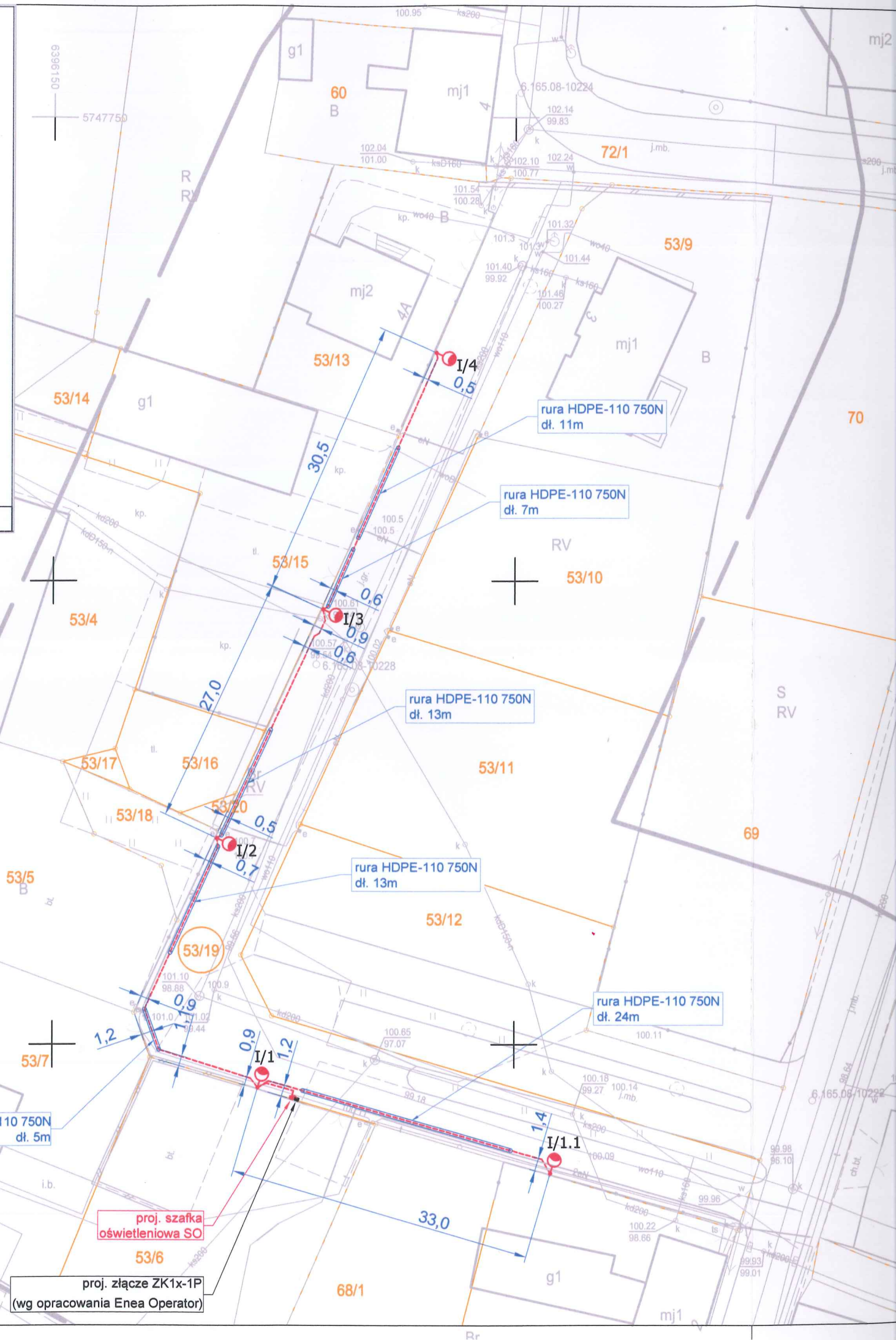
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

mgr inż. ROBERT FLORCZAK
geodeta uprawniony
Uprawnienia GUGiK nr 18957
64-120 Krasnodęzki, ul. Kościelna 100B
tel. 65 520 98 39, fax 65 520 331 190

Na niniejszej mapie nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego, na które brak jest danych branżowych oraz którego nie wykryto aparaturą pomiarową.

za zgodność wtórnika mapy
z oryginałem

mgr inż. Marek Żelawski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. kier. nr WKP/0360/OWOE/10
upr. proj. nr WKP/0161/POOE/14



WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY
ZABYTKÓW W POZNANIU
Delegatura w Lesznie
64-100 Leszno Pl. Komeńskiego 6
Le-WA.5161.846.5.2023
Za dowodem doręczenia

Leszno, 26 kwietnia 2023 r.

URZĄD GMINY
w Świąciechowie
WPŁYNĘŁO
dnia 28-04-2023
L. dz. 4978
A. Protat

POZWOLENIE NR 84/C/2023

na prowadzenie badań archeologicznych

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt. 3 lit. a, art. 7 pkt. 1, 2, 4, art. 22 ust. 2, 36 ust. 1 pkt. 5, art. 37e oraz art. 89 pkt. 2 art. 91 ust. 4 pkt. 4 i 5, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. 2022 poz. 840) oraz na podstawie § 18 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02.08.2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tj. Dz. U. 2021, poz. 81 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000); po rozpatrzeniu wniosku Gminy Świąciechowa, ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa z dnia 27.02.2023r. (data wpływu: 07.03.2023r.) wraz z uzupełnieniem 20.04.2023r.

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

1. udziela pozwolenia:

Wnioskodawcy: Gminie Świąciechowa, ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa

na prowadzenie badań archeologicznych w związku z realizacją inwestycji pn. budowie oświetlenia ulicznego na dz. nr. ewid. 53/19 obręb Świąciechowa, gm. Świąciechowa, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie.

Wskazanie miejsca prowadzenia badań archeologicznych z określeniem współrzędnych geodezyjnych lub geograficznych z dokładnością do jednej setnej sekundy dla punktów załamania obszaru badań w osobnym załączniku

Pozwolenie ważne do: 25.04.2025r.

Zakres i sposób prowadzenia badań zgodnie z programem badań autorstwa Pana Marka Wróbla, załączonym do wniosku, a także w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć, a w szczególności ich rozpoznanie, zadokumentowanie i interpretację, w obszarze wyznaczonym na załączniku mapowym będącym integralną częścią pozwolenia.

2. określa warunek polegający na:

1) obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37 e ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2022 tj. poz. 840 ze zm.)

2) przekazania Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań, a w toku badań na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt. 1):

- a) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt. 1),
- b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37e cytowanej wyżej ustawy,
- c) oświadczenia osoby, o której mowa w pkt. 1, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań

3) zobowiązanie, o którym mowa w pkt. 2) uważa się za spełnione, w przypadku kierowania ww. badaniami albo samodzielnego ich wykonywania przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37e ustawy, o ile do wniosku zostały załączone dokumenty potwierdzające spełnianie przez tę osobę ustawowych wymagań,

3. ponadto określa warunki polegające na obowiązku:

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań

- prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający, jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań (wykonanej zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. poz. II), składającej się z następujących elementów:

- imię, nazwisko i adres osoby lub nazwę, siedzibę i adres jednostki organizacyjnej, która sporządziła dokumentację

1) karty zabytku archeologicznego (tj. karta KEZA) – 2 egz.

2) karty jednostek stratygraficznych

3) rejestru odkrytych zabytków

4) rejestru warstw

5) inwentarza:

a) zabytków wydzielonych,

b) zabytków masowych,

c) próbek,

d) dokumentacji rysunkowej,

e) dokumentacji fotograficznej;

6) dokumentacji graficznej;

7) dokumentacji fotograficznej;

8) sprawozdania z badań;

9) opracowania wyników badań;

10) mapy lokalizacji zabytku archeologicznego w skali 1:10 000 z zaznaczonym jego hipotetycznym zasięgiem, a w odniesieniu do polskich obszarów morskich, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, planu batymetrycznego;

11) graficznego przedstawienia rozplanowania odkrytych zabytków i warstw kulturowych z zaznaczoną siatką i oznaczeniem ich chronologii;

12) planu warstwicowego zabytku z naniesioną siatką arową nawiązującą do szczegółowej sieci osnowy geodezyjnej i planem wykopów;

13) bibliografii oraz informacji o miejscu przechowywania dokumentacji wcześniej przeprowadzonych badań, jeżeli badania takie zostały przeprowadzone.

- prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 lat od dnia zakończenia tych badań,

Zawiadomienia, o których mowa w pkt. 3 niniejszego pozwolenia przekazuje się pisemnie, za pomocą faksu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U z 2017, poz. 1219 oraz z 2018 r. poz. 650)

- nr faksu: 65 5299 283

- adres e-mail: leszno.archeologia@poznan.wuoz.gov.pl

Uzasadnienie

Dnia 01.03.2023r. do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków delegatura Leszno wpłynął wniosek Gminy Świąciechowa na prowadzenie badań archeologicznych w związku z realizacją inwestycji pn. budowie oświetlenia ulicznego na dz. nr. ewid. 53/19 obręb Świąciechowa, gm. Świąciechowa, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie.

WWKZ w toku postępowania ustalił, że właścicielem działki jest wnioskodawca.

Przeprowadzenie badań archeologicznych na przedmiotowym obszarze jest uzasadnione ze względu na lokalizację inwestycji w układzie danego miasta Świąciechowa wpisanego do rejestru zabytków pod nr. 1210A decyzją z dnia 16.07.1991r.

Badania archeologiczne są niezbędne dla ochrony dziedzictwa kulturowego.

Pouczenie, co do prawa odwołania

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie, które należy wnieść w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za pośrednictwem Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Lesznie– Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (art. 127 §1-2 oraz art. 129 §1-2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. 2022 r. poz. 2000)).
2. Zgodnie z art. 127a. § 1 kpa 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 (art. 127a § 2 kpa)

Pozostałe pouczenia

3. Kto prowadzi badania archeologiczne niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000zł. (art. 107d .2 tj. Dz. U. 2022 poz. 840)
4. Zgodnie z art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. 2022 poz. 840) Wojewódzki Konserwator Zabytków może wznowić postępowania w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a
5. Następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku
6. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wymaganych prawem.
7. Zgodnie z art. 37e ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. 2022 poz. 840) Badania może prowadzić osoba, która ukończyła studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie, w zakresie archeologii i przez co najmniej 12 miesięcy brała udział w badaniach archeologicznych. Doświadczenie zawodowe może być nabyte poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.



Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Paulina Grądyś
Kierownik Delegatury w Lesznie

Załączniki:

1. Mapa z zaznaczonym obszarem prac archeologicznych

Otrzymują:

1. Gmina Świeciechowa, ul. Ułańska 4, 64-115 Świeciechowa
2. a/a MW

Sprawę prowadzi: Michał Wojciechowski tel. 65 529 93 83 wewn. 18

Zwalnia się z opłaty skarbowej – zgodnie z art.7 pkt 3
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
(tekst jedn. Dz. U. z 22020, poz. 1546)

inspektor. ds. ochrony zabytków Michał Wojciechowski

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie WWW pod adresem:
<http://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>

Marszałek Województwa Wielkopolskiego

W 30 2019 12

Niderynkator dwusieczny materiał zasobu

Wzrost materiał zasobu
(Materiał materiał do zasobu)

4.04.2023

(Data wykonania kopii materiału zasobu)

GŁÓWNY SPECJALISTA

#

(Imię, nazwisko, wizerunek, podpis, podpis reprezentującej organ)

Załącznik do pozwolenia postanowienia pisma
nr 573/82645.2023
z dnia 6.04.2023

- MIEJSCE PLANOWANYCH
BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH