



„ENERGOTECH” Mariusz Śnioch
Domaszowice, ul. Uniwersytecka 8i, 25-351 Kielce
NIP 6572161380, TEL. 605 091 865

**STADIUM OPRACOWANIA: ZAŁĄCZNIKI - OPINIE, UZGODNIENIA,
POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY (KOPIE DOKUMENTÓW)**

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

ZADANIE PROJEKTOWE:

Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Modernizacja oświetlenia drogowego na al. IX Wieków Kielc i ulicach Silniczej, Solnej, Hipotecznej, Ewangelickiej w Kielcach” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa i modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie miasta Kielce”

TEMAT OPRACOWANIA:

Modernizacja oświetlenia drogowego na ulicy Hipotecznej od ul. Sienkiewicza do pl. Wolności w Kielcach

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

POWIAT: kielecki

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 266101_1 Miasto Kielce

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0017

DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY.: 470, 1180

ADRES OBIEKTU: ul. Hipoteczna – Kielce

INWESTOR: Gmina Kielce – Miejski Zarząd Dróg w Kielcach, ul. Prendowskiej 7, 25-395 Kielce

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Kamil Piwowar upr. SWK/0137/PWBE/18 – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <i>podpis</i>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kamil Gwiazda upr. LOD/3651/PWBE/18 – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <i>podpis</i>

SPIS ZAWARTOŚCI

I.	INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)	2
II.	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	5
III.	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY	7

KWIECIEŃ 2023

Strona tytułowa.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Projekt p/n: „Modernizacja oświetlenia drogowego na ulicy Hipotecznej od ul. Sienkiewicza do pl. Wolności w Kielcach”

Lokalizacja inwestycji:

Powiat: **Kielecki**

Jednostka Ewidencyjna: **266101_1 Miasto Kielce**

Obręb ewidencyjny: **0017**

Działka nr ewidencyjny.: **470, 1180**

Inwestor:

Gmina Kielce - Miejski Zarząd Dróg w Kielcach
ul. Prendowskiej 7, 25-395 Kielce

Dane projektanta:

Kamil Piwowar (upr. nr SWK/0137/PWBE/18)

Biuro Projektowe:

ENERGOTECH” Mariusz Śnioch
Domaszowice, ul. Uniwersytecka 8i, 25-351 Kielce
NIP 6572161380, TEL. 605 091 865

Część opisowa

Przewiduje się następującą kolejność realizacji poszczególnych robót:

- Ułożenie elektroenergetycznej kablowej sieci niskiego napięcia 0,4kV
- Montaż słupów oświetleniowych stylowych i opraw oświetleniowych na projektowanych słupach
- Pomiary powykonawcze,
- Demontaż starych opraw i urządzeń oświetleniowych
- Odbiór robót,

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Na trasie projektowanych urządzeń istnieje uzbrojenie podziemne i nadziemne terenu naniesione na mapie m. in. w pasie drogowym zlokalizowane linie elektroenergetyczne 15kV i 0,4kV, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieć teletechniczna i sieć gazowa .
- Droga publiczna w zarządzie Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach

Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- wykonywanie wykopów, przecisków i przewiertów sterowanych
- układanie bednarki uziemiającej, montaż fundamentów prefabrykowanych
- roboty w pobliżu linii elektroenergetycznych nn oraz innych sieci uzbrojenia terenu j/w.
- roboty w prowadzone w pasie drogowym podczas ruchu pojazdów samochodowych i pieszych
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów, podnośników zwykłych
- roboty załadunkowe i rozładunkowe,
- roboty wykonywane przy użyciu drobnego sprzętu mechanicznego
- roboty związane z wykonaniem linii kablowej,
- montaż słupów oświetleniowych, zawieszenie opraw oświetleniowych
- demontaż urządzeń oświetleniowych
- roboty na obszarze wpisanym do rejestru zabytków

Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Czas występowania
1	Wpadnięcie do wykopu	W okresie trwania wykopu
2	Potknięcie się na tym samym poziomie	Przez cały okres budowy
3	Poślizgnięcie się na tym samym poziomie	
4	Kontakt z przedmiotem będącym w ruchu	
5	Rozerwanie na części narzędzi ręcznych	
6	Najechanie przez pojazdy samochodowe oraz sprzęt drogowy	
7	Uderzenie przez części ruchome, wirujące	
8	Uderzenie o nieruchome przedmioty	
9	Porażenie prądem	Przez cały okres budowy oraz szczególnie w czasie prowadzenia robót elektrycznych lub przy czynnych urządzeniach elektrycznych
10	Hałas	W okresie trwania wykopów
11	Kontakt z przedmiotami ostrymi	Przez cały okres trwania budowy
12	Zaprószenie oczu	W czasie cięcia, odtwarzania zabruków
13	Wibracje	W czasie robót zagęszczania gruntu
14	Poparzenie	Podczas wykonywania robót spawalniczych

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Przed dopuszczeniem do pracy pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych należy ich przeszkolić w zakresie szkolenia wstępnego na stanowisku pracy. Szkolenie powinien przeprowadzić kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona. Szkolenie pracowników podwykonawców powinni przeprowadzać kierownicy robót podwykonawców. Odbycie szkolenia winno być potwierdzone odpowiednim zaświadczeniem oraz odnotowane w dzienniku szkoleń,
- Przed rozpoczęciem robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona przeprowadzają dodatkowy instruktaż bezpiecznego wykonywania tego rodzaju robót oraz określają zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska. Fakt odbycia instruktażu należy odnotować w dzienniku szkoleń
- Przy wykonywaniu prac budowlano-montażowych należy stosować ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy oraz warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – Część – Instalacje elektryczne.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom, wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie.

- Stosowanie podczas pracy odpowiednich i nieszkodliwych urządzeń oraz odzieży roboczej; używanie ochronnego sprzętu; okularów ochronnych i rękawic, kaloszy dielektrycznych przy pracach elektrycznych pod napięciem,
- Zabezpieczenie robót prowadzonych w pobliżu ruchu ulicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami, pracownicy wykonując roboty ziemne w pasie drogowym zobowiązani są chodzić w kamizelkach ostrzegawczych. Pracownicy zatrudnieni przy robotach, przy których może nastąpić uderzenie przez ruchome lub nieruchome przedmioty zobowiązani są do używania kasków ochronnych,
- Używanie okularów ochronnych i rękawic przy pracach ze środkami chemicznymi,
- Zachowanie odpowiednich środków ostrożności przy używaniu środków do dezynfekcji wody. Konieczność używania innych ochron indywidualnych określa bezpośredni przełożony pracownika przed skierowaniem go do konkretnej pracy. Sprzęt i narzędzia używane podczas pracy należy utrzymywać w stałej sprawności technicznej, każda grupa robocza powinna posiadać apteczkę podręczną z wyposażeniem materiałów opatrunkowych i pierwszej pomocy. Osoby pracujące w brygadzie winny mieć aktualne badania lekarskie.

Zabezpieczenie wykonawstwa robót

Teren budowy winien być oznakowany tak, aby zwracał uwagę uczestników komunikacji na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa oraz skłaniał ich do ostrożnego zachowania.

Roboty budowlane wykonywane w pobliżu istniejącego uzbrojenia

- Ścisłe ustalić przebieg istniejącego uzbrojenia w terenie,
- Nie stosować sprzętu i maszyn, bez zgody właściciela danej sieci,
- Roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem geodezyjnym i właściciela danej sieci, zgodnie z warunkami uzgodnień i zasadami BHP.

Elementy układu komunikacyjnego obciążone ruchem drogowym

- Teren robót prowadzonych w sąsiedztwie układu komunikacyjnego obciążonego ruchem drogowym należy zabezpieczyć poprzez odpowiednie odgródzenie,

Uwagi

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „planem bioz” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126).

.....
podpis projektanta



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0036(2)/18

Kielce, dnia 28 czerwca 2018 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 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) 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), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Kamil Zbigniew Piwowar

magister inżynier elektrotechnik
ur. dnia 17 maja 1985 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0137/PWBE/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń.

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

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

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

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Pan Kamil Zbigniew Piwowar
ul. Poleska 39A/22
25-325 Kielce
2. Okręgowa Rada SIOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Andrzej Pietrzak

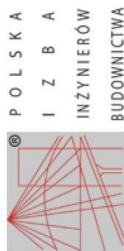
Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski

Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj

Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-EYF-MZZ-WNL *

Pan Kamil Zbigniew Piwowar o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0155/18

adres zamieszkania ul. Poleska 39A/22, 25-325 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-18 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

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

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

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

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 682-97-86, fax (0-42) 620-66-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043890

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/2772/815/18
sygn. akt KK.D/7131-2/3651/18

Łódź, dnia 12 czerwca 2018 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1775*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*) oraz § 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*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Kamil Piotr Gwiazda

magister inżynier
kierunek elektrotechnika

urodzony dnia 7 września 1987 r. we Włoszczowej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LOD/3651/PWBE/18
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 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

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

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
dr inż. Ryszard Mac

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-16Q-JVC-AFN *

Pan Kamil Piotr GWIAZDA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0198/18
adres zamieszkania ul. Malownicza 122P, 92-761 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-04 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

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

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

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

III. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Zaświadczenie o braku sprzeciwu do robót budowlanych
2. Warunki techniczne do projektowania i budowy oświetlenia wydane przez Inwestora z dn.22.08.2022
3. Uzgodnienie projektu – Pismo MZD Kielce z 28.11.2022
4. Uzgodnienie WUOZ w Kielcach z dn.28.10.2022
5. Decyzja ŚWKZ w Kielcach z dn.04.01.2023
6. Protokół narady koordynacyjnej UM Kielce z dn.21.12.2022
7. Pismo Polskiej Spółki Gazownictwa z dn. 15.11.2022

Zaświadczenie o braku sprzeciwu do robót budowlanych



Prezydent
Miasta Kielce

Znak: UA-IV.6743.108.2023.AG



2023-04-20
Kielce, 17.04.2023r.

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 30 ust. 5aa, w związku z art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. „d” i pkt 2 lit. „a” oraz art. 30 ust. 2 i ust. 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2023.682 j.t.)

Zaświadczam

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do dokonanego przez Gminę Kielce - Miejski Zarząd Dróg w Kielcach, w dniu 07.04.2023 r., zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych polegających na przebudowie pasa drogowego ulicy Hipotecznej od ul. Sienkiewicza do pl. Wolności w Kielcach w zakresie przebudowy kablowej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia oświetlenia ulicznego na działkach nr ewid. 1180, 470 w obrębie 0017 w Kielcach.

Zaświadczenie wydaje się z Urzędu.


mgr inż. Dominik Kosiński
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Urbanistki i Architektury

Otrzymują:

1. Gmina Kielce - Miejski Zarząd Dróg w Kielcach
ul. Prendowskiej 7
25-395 Kielce
2. UA-IV, a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego
dla Miasta Kielce, ul. Kozia 3

Zgodnie z pkt 61 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zawiadamiam, że dane osobowe inwestora zostały ujawnione Powiatowemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego dla Miasta Kielce, celem realizacji obowiązku wynikającego z art. 82b ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane.



Rynek 1
25-303 Kielce
tel. 41 36 76 130
www.kielce.eu



Miejski Zarząd Dróg w Kielcach
ul. Prendowskiej 7, 25-395 Kielce
tel. 41 34 02 800; fax 41 34 02 830
e-mail: boi@mzd.kielce.pl

www.mzd.kielce.pl

WT.RIO.4580.80.4.2022.SJ

Kielce, dn. 22.08.2022 r.

**Warunki techniczne do projektowania i budowy oświetlenia ulicznego:
ul. Hipoteczna i Ewangelicka**

1. Projekt oświetlenia należy opracować zgodnie z normą PN-EN 13201 „Oświetlenie dróg” i normą N SEP-E-004 „Energetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe” na aktualnej mapie.
2. **Zasilanie oświetlenia:**
 - a) zasilanie – istniejące szafy oświetlenia ulicznego,
 - b) wyprowadzić obwody oświetlenia ulicznego kablem YAKXs 4x35mm²,
 - c) wykonać połączenia rezerwowe pomiędzy projektowaną, a istniejącą siecią oświetleniową
3. **Wymagania oświetleniowe:**
 - a) klasa oświetlenia jezdni: M3
 - b) klasa oświetlenia chodników min. P3
 - c) system oświetlenia drogi: rozmieszczenie słupów jednostronne.
4. **Parametry techniczno – użytkowe sprzętu oświetleniowego:**
 - a) Słupy oświetleniowe ich typ, wygląd zewnętrzny, kolor malowania i wysokość należy uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
 - Słupy oświetleniowe: słupy stylowe ozdobne odlewane ze stopu żeliwa EN-GJL-200 wg normy PN-EN 1561 lub stalowe wykonane wg normy PN-EN 10025:1990. Słupy stalowe ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz metodą zanurzeniową (wg PN-EN-ISO 1461:2000), w całości (latarnia oraz korona) malowane w kolorze odpowiadającym istniejącym słupom stylowym zabudowanym w śródmieściu miasta Kielce. Elementy łączne i ustalające w wykonaniu stalowym ocynkowanym wg PN-EN ISO 1461. Wysięgnik 1 lub 2-ramienny, fabrycznie wyposażony w śruby mocujące oprawy wg wytycznych producenta opraw oświetleniowych. Słupy muszą być pokryte do wysokości 0,5 m antykorozyjną powłoką żywiczną w kolorze latarni, powłoka zabezpieczającą przed niekorzystnym działaniem związków amoniaku i soli oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi. Do wysokości min. 2,0m latarnie muszą być pokryte farbą antyplakatową koloru bezbarwnego. Szpilki wystające z fundamentów muszą być ukryte poprzez osłonięcie dedykowanymi maskownicami i zabezpieczone kapturkami. Na latarniach na pokrywie wnętrza należy umieścić herb Miasta Kielce. Detale ozdobne, kształt podstawy i wysięgnika muszą wyglądem zewnętrznym odpowiadać elementom umieszczonym na istniejących słupach zabudowanych w śródmieściu Kielc.
Fundament w postaci bloku prefabrykowanego z betonu klasy min. B25 zbrojonego stalą wg normy EN 206.
 - Słupy wyposażać w uchwyty na flagi oraz gniazda hermetyczne 230V, IP min. 65.
 - b) Zabezpieczenie obwodu – wartość zabezpieczenia należy dobrać na podstawie spełnienia ochrony przeciwporażeniowej. Wkładki małogabarytowe D01.

- c) Złącza słupowe z wkładkami małowabarytowymi D01 – izolowane złącza kablowe słupowe umożliwiające przyłączenie do czterech kabli YAKXs 4x35 mm²,
- d) Kable oświetleniowe - na całej projektowanej trasie zastosować kabel typu YAKXs 4x35mm² oraz płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4 mm.
- e) Uziemienie – na całej długości tras kablowych układać płaskownik stalowy ocynkowany (bednarke) FeZn 25x4mm. Bednarke uziemiającą wprowadzić do wnętrza słupa i połączyć z zaciskiem uziemiającym słupa przewodem LgY 16mm². Uziemić przewód PEN.
- f) Rury ochronne: kable na całej długości układać w rurach ochronnych o średnicy zewnętrznej 110mm. Pod drogami i wjazdami kable chronić rurami gładkościami wzmocnionymi o sztywności obwodowej nie mniejszej niż 14kN/m². Rury łączyć złączkami szczelnymi, a końce rur (wyprowadzenie kabli) zabezpieczyć kształtkami termokurczliwymi uniemożliwiającymi przedostawanie się wody do kanalizacji kablowej.
- g) Parametry techniczne oprawy oświetleniowej w technologii LED:
- oprawy o wyglądzie zewnętrznym odpowiadającym oprawie stylowym zabudowanym w śródmieściu Kielc,
 - materiał korpusu – odlew aluminium malowany proszkowo,
 - oprawy w kolorze odpowiadającym kolorowi słupa oświetleniowego,
 - diody LED zabezpieczone szybą hartowaną lub kloszem z poliwęglanu o odporności na uderzenia mechaniczne min. IK08,
 - wymagany stopień odporności na uderzenia mechaniczne oprawy – min. IK08,
 - wymagana szczelność całej oprawy w tym komory optycznej i komory elektrycznej – min. IP66,
 - montaż na wysięgniku o średnicy Ø42-60mm lub słupie o średnicy Ø60 lub Ø76mm,
 - znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz,
 - ochrona przed przepięciami – 10kV / 5kA,
 - klasa ochronności elektrycznej: II,
 - wartość współczynnika cosφ powyżej 0,9 w zakresie pracy oprawy od 60% do 100% wartości mocy nominalnej,
 - wyposażone w niezależny ogranicznik przepięć umożliwiające wymianę uszkodzonego ogranicznika bez konieczności wymiany zasilacza,
 - układ zasilający musi umożliwiać sterowanie sygnałem 1-10V lub DALI (5-cio stopniowa redukcja mocy),
 - zasilacz z funkcją programowalnego ściemniania nocnego zgodnie z ustalonym harmonogramem:
 - ON do 21:00 – 100%
 - od 21:00 do 23:00 – 80%
 - od 23:00 do 5:00 – 60%
 - od 05:00 do 6:00 – 80%
 - od 6:00 do OFF – 100%
 - oprawa musi być wyposażona w gniazdo Nema Socket 7 pin lub Zhaga 4 pin
 - zakres temperatury barwowej źródeł światła dla opraw stylowych – 3000-3300K,
 - wskaźnik oddawania barw $Ra \geq 70$,
 - utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: min. 80% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 - TM-21),
 - skuteczność świetlna oprawy min. 125 lm/W mierzona na zewnątrz oprawy (za szybą) w zakresie temperatury barwowej dopuszczanej przez Zamawiającego,
 - wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) powinny być zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009,
 - oprawa musi spełniać wymogi bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych (IEC 62471),

- oprawa stylowa musi posiadać certyfikat ENEC,
- oprawa musi posiadać aktualny certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający wykonanie wyrobu zgodnie z Normami zharmonizowanymi z Dyrektywą LVD (PN-EN 60598-1/PN-EN 60598-2-3) oraz zachowanie reżimów produkcji i jej powtarzalności, zgodnie z Typem 5 wg ISO/IEC 17067,
- oprawa musi posiadać deklarację zgodności WE producenta i raport z badania akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający skuteczność świetlną oprawy, stopień IP,
- główne elementy konstrukcyjne oprawy (korpus, pokrywy, klosze) powinny być wykonane z materiałów podlegających ponownemu przerobowi („oprawa przyjazna środowisku”),
- zaproponowana oprawa musi charakteryzować się jednolitą powierzchnią w części górnej, co wpływa na brak możliwości zbierania się zanieczyszczeń pochodzących ze środowiska naturalnego (np. ptasie odchody, liście, pyły),
- zastosowanie opraw równoważnych, co znaczy nie gorszych od proponowanych przewiduje również rozwiązanie związane z odprowadzeniem ciepła,
- dane fotometryczne oprawy muszą być zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych.

5. Dodatkowa informacja:

- W celu udokumentowania spełnienia wymaganych parametrów minimalnych sprzętu oświetleniowego wykonawcy zobowiązani są dołączyć następujące dokumenty:
 - kartę katalogową oferowanych wyrobów,
 - deklarację na znak CE wystawioną przez producenta sprzętu,
 - certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę badawczą potwierdzającą wskazane parametry.
- Materiały do budowy oświetlenia ulicznego przed ich zabudowaniem należy zatwierdzić w MZD w Kielcach.
- Zgodnie z § 293 pkt. 6 Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, urządzenia oświetleniowe umieszczone na zewnątrz budynku lub w jego otoczeniu nie mogą powodować uciążliwości dla jego użytkowników ani też przechodniów i kierowców.
- Opracować schemat / szkic projektowanego i istniejącego oświetlenia na schematycznym planie układu drogowego dla wszystkich obwodów zasilanych z danej szafy - na rysunkach formatu A4 lub A3.

6. Warunki są ważne 24 miesiące od daty ich wydania.


KIEROWNIK
 Wydziału Infrastruktury Technicznej
 mgr inż. Marcin Oziębło

Sprawę prowadzi: Sylwester Jop tel. 41-34-02-807



Miejski Zarząd Dróg w Kielcach
ul. Prendowskiej 7, 25-395 Kielce
tel. 41 34 02 800; fax 41 34 02 830
e-mail: boi@mzd.kielce.pl

www.mzd.kielce.pl

WT.RIO.4580.102.5.2022.SJ

Kielce, dn. 28.11.2022 r.

P.P.H.U. „ENERGOTECH”

Mariusz Śnioch

ul. Uniwersytecka 8i
25-351 Kielce

Dotyczy zadania inwestycyjnego: **„Modernizacja oświetlenia drogowego na al. IX Wieków Kielc i ulicach Silniczej, Solnej, Hipotecznej, Ewangelickiej w Kielcach”** w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa i modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie miasta Kielce”.

Miejski Zarząd Dróg w Kielcach w odpowiedzi na wniosek z dnia 24.11.2022 r. uzgadnia bez uwag ww. projekt koncepcyjny w zakresie modernizacji oświetlenia drogowego na ulicy Hipotecznej i Ewangelickiej od ul. Sienkiewicza do pl. Wolności w Kielcach.

Z-ca DYREKTORA
ds. inwestycji
[Signature]
mgr inż. Renata Pajek

Otrzymują:

- 1) adresat
- 2) a/a

Osoba prowadząca sprawę: Sylwester Jop, tel.: 41 34 02 807



ŚWIĘTOKRZYSKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW
W KIELCACH

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W KIELCACH

ul. Paderewskiego 34A, 25-502 Kielce

tel. (+48) 41 330-18-00

e-mail: sekretariat@wuoz.kielce.pl

www.wuoz.kielce.pl

Kielce, dnia 28-10-2022

Znak: ZN.UR.5183.93.2022

Miejski Zarząd Dróg w Kielcach

ul. Prendowskiej 7

25-395 Kielce

Odpowiadając na pisma Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach z dnia 05.10.2022 r. znak: WT.RIO.4580.101.2022.SJ, z dnia 05.10.2022 r. znak: WT.RIO.4580.102.1.2022.SJ i wiadomość e-mail z dnia 26.10.2022 r. od Pana Sylwestra Jop, informuję, że informuję, że

- proponowane słupy oświetleniowe dla ul. Silnicznej i Koziej w kolorze szarym RAL 9007, o wzornictwie możliwie najbardziej zbliżonym do istniejących, stylizowanych słupów przy ul. Orlej i Koziej, ze stylizowanymi oprawami oświetleniowymi, ze szklanymi kloszami w kształcie kropli oraz źródłem światła LED – otrzymują akceptację Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach; sugeruje się również nieco ciemniejszy kolor słupów, bez metalicznego połysku; jednocześnie zalecana jest ciepła barwa światła w zakresie od 2500 K do 3300 K, w nawiązaniu do poprzednich etapów modernizacji oświetlenia w ścisłym centrum historycznym Kielc;
- proponowane słupy oświetleniowe dla ul. Solnej w kolorze czarnym RAL 9005, o wzornictwie możliwie najbardziej zbliżonym do istniejących, stylizowanych słupów przy ul. Staszica, ze stylizowanymi oprawami oświetleniowymi z szklanym kloszem w kształcie kropli oraz źródłem światła LED o barwie 3000 K – otrzymują akceptację ŚWKZ w Kielcach;
- proponowane słupy oświetleniowe dla ul. Hipotecznej i Ewangelickiej w kolorze grafitowym RAL 7024, o wzornictwie możliwie najbardziej zbliżonym do istniejących, stylizowanych słupów przy placu Wolności w Kielcach, ze stylizowanymi oprawami z kloszem w formie czterech szybek o „strukturze szronionej” w kształcie trapezów, ze źródłem światła LED o barwie 3000 K – otrzymują akceptację ŚWKZ w Kielcach;
- proponowane słupy oświetleniowe dla ul. Głowackiego i Śniadeckich w kolorze grafitowym RAL 7024, o wzornictwie możliwie najbardziej zbliżonym do istniejących, stylizowanych słupów przy placu Wolności w Kielcach, ze stylizowanymi oprawami z kloszem w formie czterech szybek o „strukturze szronionej” w kształcie trapezów, ze źródłem światła LED o barwie 3000 K – otrzymują akceptację ŚWKZ w Kielcach;
- w sprawie ulicy Seminaryjskiej, ŚWKZ w Kielcach wypowiada się tylko w sprawie jej odcinka znajdującego się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków (od ul. Ogrodowej do ul. Żeromskiego): W załączniku do pisma z dnia 05.10.2022 r. zaproponowano słup drogowy stożkowy ze stopu aluminium o współczesnymi, minimalistycznym wzornictwie, natomiast w wiadomości e-mail z dnia 26.10.2022 r. zaproponowano słup stylizowany.

Z perspektywy konserwatorskiej, dla historycznej ulicy, zalecane jest oświetlenie z zastosowaniem słupów i opraw stylizowanych (adekwatnych dla historii miejsca), jeżeli tylko umożliwiają one uzyskanie wymaganych dla ruchu drogowego parametrów widoczności. W związku z powyższym, ŚWKZ w Kielcach pozytywnie ocenia zaproponowane słupy o wzornictwie nawiązującym do stylizowanych słupów w innych lokalizacjach kieleckiego śródmieścia w kolorze grafitowym RAL 7024, z pastorałem i artykulacją poziomą, ze stylizowanymi oprawami oświetleniowymi, z szklanym kloszem w kształcie kropki oraz źródłem światła LED. Zalecana jest barwa światła z zakresu 2700 K-3300 K. Zastosowanie neutralnej barwy światła 4000 K (jak w propozycji z dnia 05.10.2022 r.) wymagałoby uzasadnienia – ŚWKZ może je zaakceptować, jeśli wymagają tego odrębne przepisy prawa.

Załącznik do niniejszego pisma stanowią karty katalogowe zaakceptowanych słupów i opraw oświetleniowych.

Przypominam, że montaż nowych elementów oświetlenia wymaga pozwolenia ŚWKZ w Kielcach na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1 i 11 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840)

Otrzymują:

1. Miejski Zarząd Dróg w Kielcach + zał.

Do wiadomości:

2. Gmina Kielce – Pan Rafał Zamojski + zał.
3. a/a – akta sprawy ZN.UR.5183.93.2022

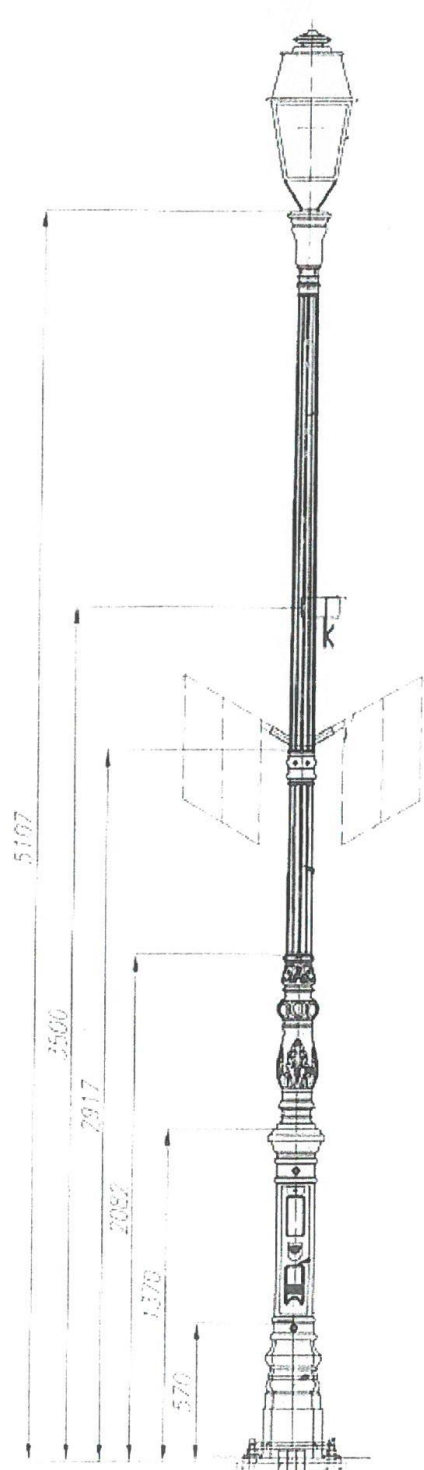
Podpis

Anna Adamczyk

Główny specjalista

Wydział Zabytków Nieruchomych, Założeń
Rezydencjonalnych i Zieleni.

ZAŁĄCZNIK nr 3
Słup i oprawa dla ulic: Hipotecznej i Ewangelickiej



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w KIELCACH
ul. Ignacego Paderewskiego 34 A
25-502 Kielce, tel. 41 330 18 00

Oprawy ze źródłem LED o barwie światła 3000K w
korze RAL 7024 z kloszem opalizowanym
(struktura szroniona).

Słup ze stopu żeliwa w kolorze RAL 7024.



**ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
W KIELCACH**

Z up. Świętokrzyskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków w Kielcach

mgr Anna Adamczyk

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w KIELCACH**
ul. Ignacego Paderewskiego 34 A
25-502 Kielce, tel. 41 330 18 00

Stwierdza się,
że w dniu 12.01.2023
decyzja niniejsza stała się
ostateczna i podlega wykonaniu
Kielce, 12.01.2023

Kielce, 04.01.2023 r.

Znak: ZN.UR.5142.409.2022

DECYZJA NR 9A/2022

Na podstawie art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. Dz. U. z 2022 r., poz. 840); art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000, ze zm.); § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 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 (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 81, ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kielce – Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach z dnia 24.11.2022 r. (data wpływu: 29.11.2022 r.), o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na działkach nr ewid. 470, 1180, 1186/1, 1185/3, 1185/2, 1185/1, 583/4 w obrębie 0017 w Kielcach, polegających na modernizacji oświetlenia drogowego na ulicach: Hipotecznej i Ewangelickiej w Kielcach, na odcinkach od ul. Sienkiewicza do pl. Wolności,

**Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Kielcach
orzeka o pozwoleniu dla**

Gminy Kielce – Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach
ul. Prendowskiej 7, 25-395 Kielce

na prowadzenie robót budowlanych na działkach nr ewid. 470, 1180, 1186/1, 1185/3, 1185/2, 1185/1, 583/4 w obrębie 0017 w Kielcach, polegających na modernizacji oświetlenia drogowego na ulicach: Hipotecznej i Ewangelickiej w Kielcach, na odcinkach od ul. Sienkiewicza do pl. Wolności, w następującym zakresie:

- ułożenie sieci kablowej;
- montaż nowych słupów stylowych w liczbie 8 sztuk (4 słupy przy ul. Ewangelickiej i 4 słupy przy ul. Hipotecznej) – pionowy słup z artykulacją w poziomie, o wysokości około 5,1 m, bez wysięgnika, w kolorze grafitowym lub antracytowym; wzornictwo nawiązujące do latarni z początku XX w., jak najbardziej zbliżone stylistycznie do istniejących słupów przy ul. Mickiewicza w Kielcach;
- montaż opraw oświetleniowych na projektowanych słupach w liczbie 8 sztuk – oprawy stylizowane, montowane od dołu, z kloszami ze szkła opalizującego, w tradycyjnym kształcie ściętego ostrosłupa, przykrytymi metalowymi daszkami; oprawy jak najbardziej zbliżone stylistycznie do istniejących opraw przy ul. Mickiewicza w Kielcach, źródło światła LED o barwie ok. 3000 K;

Strona 1 z 3

zgodnie ze stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji, opieczętowanym *Programem robót budowlanych* autorstwa mgr. inż. Kamila Piwowar.

Data ważności pozwolenia: 31.12.2025 r.

Uzyskanie niniejszego pozwolenia nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwoleń, uzgodnień na budowę albo zgłoszeń, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego i innych przepisów szczególnych.

W trakcie prac ziemnych należy postępować zgodnie z art. 32 ust. 1 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, mówiącym, że kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:

- 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;**
- 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;**
- 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).**

PONADTO

Informuję, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 cytowanej ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

UZASADNIENIE

Przedmiotowe ulice: Ewangelicka i Hipoteczna, biegnące od placu Wolności do ul. Sienkiewicza (która łączy się z placem Moniuszki) w Kielcach, znajdują się w granicach układu urbanistyczno-krajobrazowego Kielc, wpisanego do rejestru zabytków decyzją z dnia 12.09.1947 r., obecnie pod numerem A.321 nadanym zgodnie z informacją urzędową z dnia 30.07.2009 r. Znajduje więc zastosowanie art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami w brzmieniu: *Pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga: prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru (...).*

Stosując się do powyższego, Inwestor zwrócił się do organu z wnioskiem z dnia 24.11.2022 r. (data wpływu: 29.11.2022 r.), do którego załączył *Program robót budowlanych*. Tytuł do nieruchomości wykazano na podstawie treści ksiąg wieczystych oraz art. 2a ust. 2 ustawy o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1693, ze zm.).

Przedsięwzięcie stanowi jeden z etapów systemowej modernizacji oświetlenia w historycznym centrum Kielc. Szczegółowe wytyczne konserwatorskie zostały sprecyzowane w treści pisma SWKZ z dnia 31.08.2022 r. oraz pisma z dnia 28.10.2022 r. Organ odniósł się do kwestii takich jak m.in. dążenie do spójnego wyposażenia wnętrza urbanistycznych, zalecane wzornictwo słupów i opraw oświetleniowych oraz barwa światła. *Program robót budowlanych* dla modernizacji oświetlenia przy ul. Hipotecznej i Ewangelickiej w Kielcach na wskazanych odcinkach uwzględnił wszystkie te wskazania konserwatorskie. Projektowane słupy będą rozmieszczone dość regularnie (na ile umożliwia to infrastruktura drogowa), po zachodniej stronie pasa drogowego ul. Hipotecznej i po

wschodniej stronie pasa drogowego ul. Ewangelickiej. Stylizowane latarnie podkreślą historyczny charakter ulic.

Z uwagi na wyniki dotychczasowych badań archeologicznych i ograniczenie planowanych robót ziemnych do współczesnych warstw niwelacyjnych, inwestycja nie wiąże się z koniecznością zapewnienia badań archeologicznych.

Orzeciono zatem jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za pośrednictwem Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania każda ze stron może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę (lub ostatnią ze stron) decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki do niniejszej decyzji stanowi opieczetowany program robót budowlanych.

Strony postępowania wymieniono w rozdzielniku.

Otrzymuje (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru);

1. Strona: Gmina Kielce – Miejski Zarząd Dróg ⁴1 zał.

Do wiadomości:

2. Gmina Kielce – Pan Rafał Zamojski
3. a/a – akta sprawy ZN.UR.5142.382.2022 + zał.
4. a/a –teczka obiektowa

Świętokrzyski Wojewódzki
Konserwator Zabytków w Kielcach
mgr Joanna Modras

**URZĄD MIASTA
KIELCE**
Wydział Geodezji
25-619 Kielce, ul. Młoda 28

ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ

dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Prezydenta Miasta Kielce sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kielcach, ul. Młoda 28
w terminie do 2022-12-21

Znak sprawy: G-II.6630.434.2022

Wnioskodawca:

P.P.H.U. "ENERGOTECH" MARIUSZ ŚNIOCH
25-351 KIELCE, DOMASZOWICE, UL. UNIWERSYTECKA 8I, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja:

UL.HIPOTECZNA/EWANGELICKA, DZ. 470,1180,1186/1,1185/3,1185/2,1185/1,583/4, OBR. 0017

Rodzaj i funkcja przewodu:

SIEĆ eN (OŚWIETLENIE ULICZNE)

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Małgorzata Kurtek

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Sylwia Cisek

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Biuro Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miasta Kielce Rynek 1 25-303 Kielce	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Centrum Usług Miejskich w Kielcach ul. Strycharska 6 25-659 Kielce Kamil Wojniak	pozytywne bez uwag Brak uwag
3	Miejski Zarząd Dróg w Kielcach ul. Prendowskiej 7 25-395 Kielce Sylwester Jop	pozytywne bez uwag Brak uwag
4	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Poleska 37 25-325 Kielce Paweł Gawlik	pozytywne bez uwag Brak uwag

5	NETIA S.A. z siedzibą w Warszawie ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa Alan Krulikowski	pozytywne z uwagami W obszarze inwestycji istnieje sieć Netii, która przebiega w dzierżawionej kanalizacji. Uzgodnienie należy uzyskać od właściciela kanalizacji tj. Orange PL
6	Orange Polska S.A. Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta ul. Dauna 66, 30-626 KRAKÓW	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Kielce ul. Sandomierska 105 25-324 Kielce Dariusz Krzemiński	pozytywne z uwagami Brak uwag (dotyczy linii kablowych 15kV)
8	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Kielce ul. Sandomierska 105 25-324 Kielce Zbigniew Tatarczuk	pozytywne z uwagami Na skrzyżowaniu z istniejącymi liniami energetycznymi zastosować normatywne odległości i zabezpieczenia. W przypadku konieczności wyłączeń urządzeń elektroenergetycznych należy w RE Kielce złożyć stosowny wniosek z min. 14 dniowym wyprzedzeniem Przed przystąpieniem do prac, wykonawca ma obowiązek złożyć wniosek do RE Kielce, z minimum 30 dniowym wyprzedzeniem, o wydanie warunków prowadzenia prac przy urządzeniach elektroenergetycznych.
9	Polkomtel Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4 02-673 Warszawa Paweł Taraska	pozytywne bez uwag Brak uwag
10	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach ul. Loefflera 2 25-550 Kielce Agnieszka Węska	pozytywne z uwagami Prace projektowe i budowlane wykonać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi PSG.
11	Regionalne Centrum Informatyki Kraków ul. Rakowiecka 29 30-901 Kraków Lidia Dąbek	nie dotyczy Nie dotyczy
12	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego al. IX Wieków Kielc 3 25-516 Kielce Przemysław Marzec	nie dotyczy Nie dotyczy
13	Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o. ul. Krakowska 64 25-701 Kielce Agnieszka Fidor	pozytywne z uwagami Projektowany słup oświetleniowy na dz.583/4 zaprojektować z zachowaniem odległości min. 1,5 m od wodociągu DN 300 mm. Na skrzyżowaniu z przewodami wod-kan należy na przewodzie kablowym zastosować rury osłonowe.
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miasta Kielce Rynek 1 25-303 Kielce	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:

Strona 2 z 3 (160)

1	Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miasta Kielce Rynek 1 25-303 Kielce	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
---	--	--

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono****,
~~złożono****~~.
****nie właściwie skreślić

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Protokolant: Sylwia Cisek

GEODETA

mgr inż. Sylwia Cisek

z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Małgorzata Kurtek
GŁÓWNY SPECJALISTA

Małgorzata Kurtek

Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomić o jej miejscu i terminie, nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).

Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdym stanowią uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce
tel. 41 349 41 01,04, faks 41 368 51 26

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Tel. 41 34 94 230, 41 34 94 231

ENERGOTECH
Mariusz Śnioch
ul. Uniwersytecka 8i
25-351 Domaszowice

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKI.ZMSM.763.1150186.277.22

Kielce, 15.11.2022

Dot.: **Modernizacja oświetlenia drogowego w m. Kielce ul. Hipoteczna i Ewangelicka.**

W nawiązaniu do pisma w sprawie j/w Zakład Gazowniczy w Kielcach informuje, że w rejonie objętym przedmiotowym wnioskiem zlokalizowana jest sieć gazowa, której jesteśmy operatorem, o następujących parametrach:

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	N/C	dn 125	PE	57.7	Kielce Hipoteczna/Słowackiego		Data wykonania 22.07.2005
GAZOCIĄG	N/C	DN 50	Stal	47.9	Kielce Hipoteczna		Data wykonania 21.04.1983
GAZOCIĄG	N/C	dn 63	PE	28.8	Kielce Ewangelicka		Data wykonania 28.09.2001
PRZYL	N/C	dn 63	PE	9.5	Kielce Ewangelicka 2	1	Data wykonania 28.09.2001
PRZYL	N/C	dn 63	PE	13.5	Kielce Ewangelicka 3	1	Data wykonania 28.09.2001
PRZYL	N/C	DN 50	Stal	5	Kielce Henryka Sienkiewicza 5	1	Data wykonania 09.08.2005
PRZYL	N/C	dn 63	PE	3.9	Kielce Hipoteczna 1	1	Data wykonania 22.07.2005
PRZYL	N/C	DN 50	Stal	4.8	Kielce Hipoteczna 3	1	Data wykonania 01.01.1960
PRZYL	N/C	dn 63	PE	2,3	Kielce Pl. Wolności 12	1	Data wykonania 22.07.2005

Nieczynne odcinki sieci gazowej zostały wskazane na załączonych projektach zagospodarowania terenu i oznaczone jako odcinki: AB, CD, EF – Hipoteczna oraz GH, IJ – ul. Ewangelicka.

Dla w/w sieci gazowej obowiązuje strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640) z uwzględnieniem §110.

Wyrażamy zgodę na prowadzenie prac w zbliżeniu do sieci gazowej

a w szczególności w strefie kontrolowanej gazociągu zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

1. Przy zbliżeniach gazociągów do elementów uzbrojenia terenu odległość między powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia terenu powinna wynosić nie mniej niż 0,4 m, a przy skrzyżowaniach – nie mniej niż 0,2 m.
2. Odległość pozioma ścianki gazociągu do rzutu fundamentu słupów, podpór i masztów nie może być mniejsza niż 0,5 m.
3. Obiekty budowlane lokalizować względem sieci gazowej z zachowaniem wymogów w/w Rozporządzenia. Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. W przypadku braku możliwości zachowania pionowych i poziomych bezpiecznych odległości, inwestor winien uzyskać warunki przebudowy oraz przebudować sieć gazową na podstawie opracowanego projektu uzgodnionego w Zakładzie Gazowniczym w Kielcach.
4. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągu w celach eksploatacyjnych.
5. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Kielcach, ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem. Ewentualne korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia sieci gazowej są możliwe do dokonania przez Gazownię na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami.
6. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej należy powiadomić Pogotowie Gazowe tel. 992. Ponadto informujemy, że w przypadku uszkodzenia sieci gazowej sprawca zostanie obciążony rachunkiem uwzględniającym wszelkie poniesione przez Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach koszty oraz utracone korzyści. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej staranności i ostrożności przy wykonaniu prac ziemnych w strefie gazociągu.
7. Ważność warunków określa się do dnia 15.11.2024.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Sprawę prowadzi: Izabela Kaleta tel. 41 349 41 11

Do wiadomości:

- Gazownia w Kielcach
- MZD Kielce
- ZMSM a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku
i Uzgodnień
Agnieszka Węska

[illegible]

LEGENDA :

- Ship ołtarzy ze stopu żelaza o wysokości 5m z opaską stykową o masie 62W
- pólka YAKK 4x35mm układowa na całej długości w razie obciążenia odczynu O1 (bismut)
- obciążenie gładkościenne 12P2E 010 mm 14x5mm
- obciążenie kuliste 1mm odczynowa YAKK 4x35mm
- ładunek stop odczynowy z opaską stykową
- ładunek stop odczynowy stykowy 5mm
- tynk lakieruj odczynowy do zamieszania - demontaż

**OCHRONA OD PORAZEN
Samoczynne wyłączenie zasilania
w układach siłowym TNC**

INWESTOR:	Gmina Kielce - Miejski Zarząd Drog w Kielcach ul. Piłsudskiego 7 25-305 Kielce		
STADIUM OPRACOWANIA:	PROJEKT KONCEPCYJNY		
ZADANIE:	„Modernizacja oświetlenia drogowego na ul. IX Wieków Kielc i ulicach Siłniczej, Sobnej, Hipsotecznej, Ewangelickiej w Kielcach”		
TEMAT OPRACOWANIA:	Modernizacja oświetlenia drogowego na ul. Hipsotecznej od ul. Siemieniowej do pl. Wolności w Kielcach		
NAZWA RYSUNKU:			
Projekt zagospodarowania terenu			
Projektował:	mgr inż. Kamil Piwover	upr. SWK/0137/PWE/18	
Opracował:			
DATA:	10.2022 r.	1250	Rys. nr 2