

**STADIUM OPRACOWANIA: OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA, BIOZ I
INNE DOKUMENTY**

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

ZADANIE PROJEKTOWE: Opracowanie projektu oświetlenia drogi gminnej ul. Kwiatów Polnych w Domaszowicach

TEMAT OPRACOWANIA:

Budowa elektroenergetycznej kablowo - napowietrznej sieci niskiego napięcia 0,4kV dla potrzeb oświetlenia ul. Kwiatów Polnych w m. Domaszowice gm. Masłów.

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

POWIAT: kielecki

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 260409_2 Gmina Masłów

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0005 Domaszowice

DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY.: 43/9, 42/2, 19, 130/15, 130/14

ADRES OBIEKTU: ul. Kwiatów Polnych w m. Domaszowice

INWESTOR: Gmina Masłów, ul. Spokojna 2, 26-001 Masłów

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 TREŚCI

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

I. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

Strona tytułowa.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Projekt p/n: **Budowa elektroenergetycznej kablowo - napowietrznej sieci niskiego napięcia 0,4kV dla potrzeb oświetlenia ul. Kwiatów Polnych w m. Domaszowice gm. Masłów.**

Lokalizacja inwestycji:

Powiat: **Kielecki**

Jednostka Ewidencyjna: **260409_2 Gmina Masłów**

Obręb Ewidencyjny: **0005 Domaszowice**

Działka Nr Ewidencyjny.: **43/9, 42/2, 19, 130/15, 130/14**

Inwestor:

Gmina Masłów,
ul. Spokojna 2, 26-001 Masłów

Dane projektanta:

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

Część opisowa

Przewiduje się następującą kolejność realizacji poszczególnych robót:

- Budowa sieci oświetleniowej wraz z montażem słupów oświetleniowych i opraw LED
- Pomiary powykonawcze,
- Odbiór robót,

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- W pobliżu projektowanych urządzeń istnieje uzbrojenie podziemne i nadziemne terenu naniesione na mapie, m.in. linie elektroenergetyczne 15kV i 0,4kV, sieć wodociągowa
- Droga gminna – utwardzona i polna

Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- wykonywanie wykopów pod słupy i trasy kablowej
- układanie bednarki uziemiającej,
- roboty w pobliżu linii elektroenergetycznych nn oraz innych sieci uzbrojenia terenu j/w.
- roboty w pasie drogowym podczas lokalnego ruchu pojazdów samochodowych,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów, podnośników zwykłych
- roboty załadunkowe i rozładunkowe,
- roboty wykonywane przy użyciu drobnego sprzętu mechanicznego
- roboty związane z wykonaniem linii kablowej i napowietrznej ,
- montaż słupów oświetleniowych, zawieszenie przewodu, wysięgników i opraw oświetleniowych
- wykonanie uziemień

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	Najeżdżanie 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	Zaproszenie 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 odgrodzenie,

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, 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.

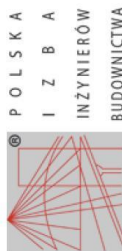
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują 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. 78 § 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**

U Z A S A D N I E N I E

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.

P o u c z e n i e

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 wicyprezydenta Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

III. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Spis zawartości:

1. Zgłoszenie zamiaru wykonania budowy obiektu budowlanego do Starosty Kieleckiego
2. Zaświadczenie o braku sprzeciwu do zgłoszenie budowy do Starosty Kieleckiego
3. Warunki techniczne do projektowania i budowy oświetlenia wydane przez Inwestora
4. Zgoda na rozbudowę sieci oświetleniowej - Pismo RE Kielce
5. Uzgodnienie usytuowania sieci- Protokół Narady Koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Kielcach
6. Uzgodnienie projektu technicznego – pismo UG Masłów
7. Uzgodnienie projektu technicznego – pismo RE Kielce
8. Zgody na lokalizację urządzeń – oświadczenia właścicieli działek
9. Mapa do celów projektowych
10. Projekt zagospodarowania terenu i Projekt Architektoniczno – Budowlany (PZT+PAB) ze zgłoszenia – 1 egz.

1. Zgłoszenie zamiaru wykonania budowy obiektu budowlanego do Starosty Kieleckiego

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **Starosta Kielecki**

2.1.1 DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **GMINA MASŁÓW**

Kraj: **Polska** Województwo: **świętokrzyskie**

Powiat: **kielecki** Gmina: **Masłów**

Ulica: **Spokojna** Nr domu: **2** Nr lokalu:

Miejscowość: **Masłów Pierwszy** Kod pocztowy: **26-001** Poczta: **Masłów**

Email (nieobowiązkowo): **gmina@maslow.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **413110060**



2.2.1 DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.1

Kraj: _____ Województwo: _____

Powiat: _____ Gmina: _____

Ulica: _____ Nr domu: _____ Nr lokalu: _____

Miejscowość: _____ Kod pocztowy: _____ Poczta: _____

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: _____

Kraj: _____ Województwo: _____

Powiat: _____ Gmina: _____

Ulica: _____ Nr domu: _____ Nr lokalu: _____

Miejscowość: _____ Kod pocztowy: _____

Adres skrzynki ePUAP²⁾: _____

Email (nieobowiązkowo): _____

Nr tel. (nieobowiązkowo): _____

Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl - oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym.

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: **Budowa elektroenergetycznej kablowo - napowietrznej sieci niskiego napięcia 0,4kV dla potrzeb oświetlenia ul. Kwiatów Polnych w m. Domaszowice gm. Masłów.**

Rodzaj i sposób wykonania budowy zgodnie z załączonym do wniosku projektem (PZT+PAB+ZBP). Budowa realizowana w ramach Art. 29 ust.1 pkt 2a Prawa Budowlanego. Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **2022-12-12**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Działka nr 1

Województwo: **świętokrzyskie**

Powiat: **kielecki** Gmina: **Masłów**

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: **Domaszowice** Kod pocztowy: **25-351**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **260409_2.0005.43/9**

Działka nr 2

Województwo: **świętokrzyskie**

Powiat: **kielecki** Gmina: **Masłów**

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: **Domaszowice** Kod pocztowy: **25-351**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **260409_2.0005.42/2**

Działka nr 3

Województwo: **świętokrzyskie**

Powiat: **kielecki** Gmina: **Masłów**

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: **Domaszowice** Kod pocztowy: **25-351**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **260409_2.0005.19**

Działka nr 4

Województwo: **świętokrzyskie**

Powiat: **kielecki** Gmina: **Masłów**

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: **Domaszowice** Kod pocztowy: **25-351**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **260409_2.0005.130/15**

Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl - oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym.

Działka nr 5

Województwo: **świętokrzyskie**

Powiat: **kielecki** Gmina: **Masłów**

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: **Domaszowice** Kod pocztowy: **25-351**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **260409_2.0005.130/14**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

GMINA MASŁÓW:

☒ Wyrażam zgodę ☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie 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 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadanych prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☐ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- ☒ Inne (wymagane przepisami prawa):
- Projekt (PZT+PAB+ZPB) - 3 egz.
 - Wypis i wyrys z MPZP

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku składania wniosku w postaci papierowej.

Tomasz Jato

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

2. Zaświadczenie o braku sprzeciwu do zgłoszenie budowy do Starosty Kieleckiego

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.). *3.11.6743.91.130.2022*

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **Starosta Kielecki**

2.1.1 DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **GMINA MASŁÓW**

Kraj: **Polska** Województwo: **świętokrzyskie**

Powiat: **kielecki** Gmina: **Masłów**

Ulica: **Spokojna** Nr domu: **2** Nr lokalu:

Miejscowość: **Masłów Pierwszy** Kod pocztowy: **26-001** Poczta: **Masłów**

Email (nieobowiązkowo): **gmina@maslow.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **413110060**

2.2.1 DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.1

Kraj: _____ Województwo: _____

Powiat: _____ Gmina: _____

Ulica: _____ Nr domu: _____ Nr lokalu: _____

Miejscowość: _____ Kod pocztowy: _____ Poczta: _____

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: _____

Kraj: _____ Województwo: _____

Powiat: _____ Gmina: _____

Ulica: _____ Nr domu: _____ Nr lokalu: _____

Miejscowość: _____ Kod pocztowy: _____

Adres skrzynki ePUAP²⁾: _____

Email (nieobowiązkowo): _____

Nr tel. (nieobowiązkowo): _____

P. M. Pabjan
2022-11-17



21 LIS 2022
**Starostwo Powiatowe
w Kielcach**
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

Zgłoszenie budowy/robót budowlanych
z dnia *17.11.2022* uzupełn. *13.12.2022*
zostało przyjęte bez uwag i organ nie wnosi sprzeciwu
Starosta
Anna Kmiec
Kierownik
Referatu Infrastruktury Technicznej

A. Smoleń
05.12.2022



Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl - oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym.



URZĄD GMINY MASŁÓW
ul. Spokojna 2, 26-001 MASŁÓW
tel. 311 00 60, fax 311 00 61
e-mail: gmina@maslow.pl; www.maslow.pl

Masłów 16.09.2022

Warunki techniczne dotyczące zadania inwestycyjnego:

Zadanie: Opracowanie projektu oświetlenia drogi gminnej ul. Kwiatów Polnych w Domaszowicach

Dla oświetlenia należy zastosować materiały o parametrach nie gorszych niż:

- A. **Słupy oświetleniowe betonowe** wykonane ze strunobetonowych żerdzi energetycznych typu E produkowany z betonu klasy C40/50, oznaczane znakiem CE zgodnie z normą PN-EN 12843:2008.
- B. **Oprawy oświetleniowe muszą spełniać poniższe wymagania:**
 - a. wskaźnik oddawania barw $Ra \geq 70$
 - b. oprawa musi posiadać możliwość regulacji kąta położenia w granicach minimum - 5 ÷ +15 stopni,
 - c. oprawa wykonana w II klasie izolacji o stopniu szczelności minimum IP66,
 - d. źródła światła muszą być chronione przed uderzeniem mechanicznym kloszem lub szybą o stopniu odporności min. IK 09,
 - e. zakres temperatury pracy od - 30° C do + 50° C,
 - f. wskaźnik udziału światła skier. ku górze ULOR, zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009
 - g. skuteczność świetlna oprawy min. 135 lm/W w zakresie temperatury barwowej dopuszczalnej przez Zamawiającego, prąd sterownia oprawy nie większy niż 750mA, dane dotyczące skuteczności świetlnej muszą być potwierdzone badaniami akredytowanego ośrodka badawczego zlokalizowanego na terenie Unii Europejskiej,
 - h. temperatura barwowa opraw 3900 – 4100K,
 - i. ochrona przed przepięciem min 10kV/ 5kA, ochrona musi być realizowana poprzez osobne urządzenie zabudowane poza zasilaczem oprawy,
 - j. materiał korpusu oprawy – odlew aluminiowy, korpus musi być malowany proszkowo,
 - k. układ zasilający umożliwiający sterowanie sygnałem 1-10V lub sygnałem DALI. Na etapie montażu Zamawiający podaje godziny i poziomy redukcji strumienia świetlnego poszczególnych opraw w określonych godzinach działania. Wymagany jest zakres redukcji od 50 do 100% wartości nominalnych.
 - l. oprawa musi spełniać wymogi bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych IEC 62471,
 - m. do dokumentacji powykonawczej należy dołączyć dokumenty gwarancyjne producenta opraw (gwarancja producenta na oprawy nie może być krótsza niż gwarancja oferenta),
- C. **Linia oświetleniowa**
 - a. preferowana wykonanie samonośnym elektroenergetycznym przewodem o żyłach aluminiowych i izolacji z polietylenu usieciowanego odpornego na rozprzestrzenianie płomienia typu ASXS_n.
 - b. w razie konieczności dopuszczalne wykonanie kablem YAKXs na całej długości ułożonej w rurze ochronnej o średnicy 110mm.

Przed przystąpieniem do narady koordynacyjnej uzgodnić w Urzędzie Gminy Masłów projekt zagospodarowania terenu.

WÓJT
[Podpis]
mgr Tomasz Lato

4. Zgoda na rozbudowę sieci oświetleniowej - Pismo RE Kielce



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105
tel.: (+48 41) 252 67 90
fax: (+48 41) 344 93 75
e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl



Kielce, 28.10.2022
09.11.2022

Kielce, 28 października 2022 r.
RE02 / RM / 28562 / 21299 / 2022
Egz. nr 1

Urząd Gminy Masłów
Ul. Spokojna 2
26-001 Masłów

Dotyczy: rozbudowa oświetlenia drogowego, zasilanego ze stacji Domaszowice nr 211 w msc. Domaszowice gm. Masłów

W odpowiedzi na Państwa pismo, PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna, Rejon Energetyczny Kielce wyraża zgodę na rozbudowę oświetlenia ulicznego wydzielonego w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej na odcinku linii napowietrznej zasilanej ze stacji transformatorowej Domaszowice nr 211 – słup nr 46. Od miejsca przyłączenia należy wybudować odcinek linii oświetlenia ulicznego wydzielonego. Na powyższe należy opracować projekt techniczny zgodnie z obowiązującymi przepisami i przed realizacją uzgodnić w RE Kielce, sprawdzenie techniczne winno odbyć się przy udziale przedstawiciela RE Kielce po uprzednim zgłoszeniu wykonanych prac.

W przypadku zwiększonego poboru mocy należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
Wydział Majtku Sieciowego
Piotr Sobczak
Kierownik
Piotr Sobczak

Podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – Adresat

2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: Adrian Kowalski

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPLĄCONY. KONTA BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JEROZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

5.Uzgodnienie usytuowania sieci - Protokół Narady Koordynacyjnej Starostwa Powiatowego

Starosta Kielecki

Znak sprawy: **GN-III.6630.723.2022.1**

z dnia 2022-10-28

ODPIS PROTOKOŁU

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kielcach
w dniu **2022-10-24**

Wnioskodawca: Kamil Piwowar Poleska 39A/22 25-325 Kielce

Lokalizacja:

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Dorota Pietrzyk Starszy inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Opis przedmiotu narady:

1 uzgodnienie sieci energetycznej

Uwagi:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
	NEXERA sp. z o.o.	Andrzej Grycmacher - Nexera Sp.z o.o. 2022-10-28 16:17:42	brak uwag
	URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO	Przemysław Marzec - Urząd Marszałkowski w Kielcach 2022-10-24 09:30:44	brak uwag
1	PGE DYSTRYBUCJA S.A. Odział Skarżysko-Kamienna Rej. Energetyczny Kielce	Adrian Kowalski - PGE Dystrybucja S.A. 2022-10-27 09:34:01	W przypadku konieczności wyłączeń urządzeń elektroenergetycznych należy w RE Kielce złożyć stosowny wniosek z min. 14 dniowym wyprzedzeniem. W miejscach skrzyżowań, zbliżeń sieci elektroenergetycznej z planowaną inwestycją należy prace w pobliżu infrastruktury energetycznej wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz normatywnych odległości.
2	ORANGE Polska S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta		brak uczestnictwa w naradzie

3	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KIELCACH	Marek Dzierżak 2022-01-03 11:44:02	Uzyskać decyzję lokalizacyjną od zarządcy drogi tj. PZD-Kielce na zajęcie pasa drogowego
---	-------------------------------------	---	---

Dorota
Pietrzyk

Elektronicznie podpisany
przez Dorota
Pietrzyk



URZĄD GMINY MASŁÓW
ul. Spokojna 2, 26-001 MASŁÓW
tel. 311 00 60, fax 311 00 61
e-mail: gmina@maslow.pl; www.maslow.pl

Masłów 16-11-2022

Urząd Gminy Masłów w odpowiedzi na pismo dotyczące akceptacji dokumentacji projektowej uzgadnia pozytywnie projekt budowlany dla zadania:

Zadanie 1

„Opracowanie projektu oświetlenia drogi gminnej ul. Kwiatów Polnych w Domaszowicach”.

Z up. Wójta Gminy Masłów
Kierownik Referatu
Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej
mgr inż. Bartosz Korczyński

7. Uzgodnienie projektu technicznego – pismo RE Kielce



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105
tel.: (+48 41) 252 67 90
fax: (+48 41) 344 93 75
e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl



Kielce, 23 listopada 2022 r.
RE02 / RM / 31401 / 22305 / 2022
Egz. nr 1

Gmina Masłów
26-001 Masłów
ul. Spokojna 2

Protokół nr: 303/2022 Zespołu Technicznego RE Kielce

Opinia dotycząca: **PT Budowa elektroenergetycznej kablowo-napowietrznej sieci niskiego napięcia 0,4 kV dla potrzeb oświetlenia ul. Kwiatów Polnych w m. Domaszowice gm. Masłów**

Zakres opracowania: **Modernizacja oświetlenia ulicznego**

Adres Inwestycji: **Domaszowice ul. Kwiatów Polnych; dz. 43/9, 42/2, 19, 130/15, 130/14 gm. Masłów**

Opracowany przez: **mgr inż. Kamil Piwowar, Uprawnienia 303**

Inwestor: **Gmina Masłów**

Skład Zespołu Technicznego:
Przewodniczący: **Adrian Kowalski**

Członkowie: **Wiesław Prokop**

Uwagi: BRAK

Projekt uzgadnia się.

Ważność uzgodnienia do dnia: **23 listopada 2023 r.**

Ustalenia Zespołu zatwierdzam:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
Wydział Majałku Sieciowego
Kierownik
Piotr Sobczak

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – Adresat
2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: RM, Adrian Kowalski

