



„ENERGOTECH” Mariusz Śnioch

Domaszowice, ul. Uniwersytecka 8i, 25-351 Kielce

NIP 6572161380, TEL. 605 091 865

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

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

ZADANIE PROJEKTOWE:

„Budowa oświetlenia ul. Przyłogi w Kielcach na odcinku od ul. Sukowskiej do posesji nr 90”

ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE:

Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej niskiego napięcia 0,4kV dla potrzeb oświetlenia ulicy Przyłogi w Kielcach na odcinku od ul. Sukowskiej do posesji nr 90

LOKALIZACJA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNWO

POWIAT: m. Kielce

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 266101_1 Miasto Kielce

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0030 Kielce

DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY: 362/1, 362/2, 604/2, 363/4, 363/1, 265

POWIAT: kielecki

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 260412_5 Morawica

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0010 Dyminy

DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY: 847/1, 837/163

ADRES ZAMIERZENIA INWESTYCYJNWO: Kielce, ul. Przyłogi

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 podpis
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kamil Gwiazda upr. LOD/3651/PWBE/18 – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych podpis

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

LIPIEC 2024

Strona tytułowa.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Projekt p/n: „Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej niskiego napięcia 0,4kV dla potrzeb oświetlenia ulicy Przyłogi w Kielcach na odcinku od ul. Sukowskiej do posesji nr 90”

Lokalizacja inwestycji:

powiat: m. Kielce

jednostka ewidencyjna: 266101_1 miasto Kielce

obręb ewidencyjny: 0030 Kielce

działka nr ewidencyjny: 362/1, 362/2, 604/2, 363/4, 363/1, 265

powiat: kielecki

jednostka ewidencyjna: 260412_5 Morawica

obręb ewidencyjny: 0010 Dyminy

działka nr ewidencyjny: 847/1, 837/163

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:

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

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Na trasie projektowanych urządzeń istnieje uzbrojenie podziemne i nadziemne terenu naniesione na mapie. W pasie drogowym ul. Przyłogi zlokalizowane sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć teletechniczna i gazociąg oraz linia elektroenergetyczna 15kV (przejście poprzeczne).
- Droga publiczna w zarządzie Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach

Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- wykonywanie wykopów pod posadowienie słupów betonowych
- roboty w pobliżu linii elektroenergetycznych Sn i nn oraz innych sieci uzbrojenia terenu j/w.
- roboty w pasie drogowym podczas ruchu pojazdów samochodowych,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów, podnośników zwykłych
- roboty załadunkowe i rozładunkowe,
- roboty wykonywane przy użyciu drobnego sprzętu mechanicznego
- montaż słupów oświetleniowych, zawieszenie opraw oświetleniowych i wysięgników

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	Najeżdżenie przez pojazdy samochodowe oraz sprzęt drogowy	
7	Uderzenie przez części ruchome, wirujące	
8	Uderzenie o nieruchome przedmioty	Przez cały okres budowy oraz szczególnie w czasie prowadzenia robót elektrycznych lub przy czynnych urządzeniach elektrycznych
9	Porażenie prądem	
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.

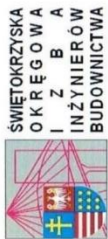
Elementy układu komunikacyjnego obciążone ruchem drogowym

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

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 odwołanie 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

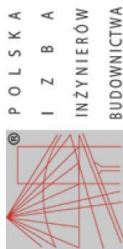
Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski

Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj

Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-CGU-ISK-5J7 *

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 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-29 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zaktualizowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu.

§ 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.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-RNI-DTS-B4C *

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 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-22 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.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 682-87-86, fax (0-42) 620-66-59
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690
Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK/2772/815/18
sygn. akt KK.D/7131/23651/18

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. 1725*), 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 ŁOD/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



SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Zaświadczenie Prezydenta Miasta Kielce o braku sprzeciwu do zgłoszenie budowy z dn. 28.05.2024
2. Warunki techniczne do projektowania i budowy oświetlenia wydane przez Inwestora
3. Uzgodnienie projektu – pismo MZD Kielce z dn. 14.02.2024
4. Zgoda na lokalizację urządzeń w pasie drogowym - pismo MZD Kielce z dn. 15.04.2024
5. Pismo PGE Dystrybucja S.A dot. własności urządzeń
6. Uzgodnienie PZT – pismo Polskiej Spółki Gazowej
7. Uzgodnienie usytuowania sieci- Protokół Narady Koordynacyjnej UM Kielce
8. Zgoda na rozbudowę sieci - Pismo PGE Dystrybucja S.A
9. Zgoda na lokalizację urządzeń - Decyzja UMiG Morawica
10. Uzgodnienie projektu technicznego – Pismo PGE Dystrybucja S.A
11. Warunki wykonania robót w pobliżu sieci gazowej – Pismo Polskiej Spółki Gazowej
12. Wypis i wyrys z MPZP gminy Kielce / **w egz. archiwalnym** /
13. Wypis i wyrys z MPZP gminy Morawica / **w egz. archiwalnym** /
14. Wypis uproszczony / **w egz. archiwalnym** /
15. Mapa do celów projektowych / **w egz. archiwalnym** /
16. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego / **w egz. archiwalnym** /
17. Oświadczenie o wyrażeniu zgody właściciela dz. 363/2 / **w egz. archiwalnym** /
18. Oświadczenie o wyrażeniu zgody właściciela dz. 363/4 / **w egz. archiwalnym** /
19. Oświadczenie o wyrażeniu zgody właściciela dz. 363/1 / **w egz. archiwalnym** /
20. Oświadczenie o wyrażeniu zgody właściciela dz. 837.163 / **w egz. archiwalnym** /



Prezydent
Miasta Kielce

Znak: UA-IV.6744.76.2024.ABA

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w KIELCACH ul. Prendowskiej 7

Wpł. dn. 2024-05-31
L.dz. 9027/24
podpis

zł. 1000,00

Kielce, 28.05.2024 r.

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 30 ust. 5aa, w związku z art. 29 ust. 1 pkt 2 lit. „a”, art. 30 ust. 4b i art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku art. 21 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572 j.t.)

zaświadczam

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do dokonanego przez Gminę Kielce – Miejski Zarząd Dróg, w dniu 09.05.2024 r., zgłoszenia budowy sieci elektroenergetycznej, napowietrznej linii kablowej niskiego napięcia 0,4 kV o długości 377 m dla potrzeb oświetlenia ul. Przyłogi w Kielcach na działce 256 obręb 0030 (identyfikator działki: 266101_1.0030.265) w Kielcach oraz na części działki nr ewid. 837/163 obręb 0010 (identyfikator działki: 260412_5.0010.837/163) w Dyminach w oparciu o projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany sporządzony przez:

mgr inż. Kamila Piwowara, posiadającego uprawnienia budowlane Nr SWK/0137/PWBE/18 do sporządzania projektów w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, wpisanego na listę Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem SWK/IE/0155/18.

sprawdzony przez:

mgr inż. Kamila Gwiazdę, posiadającego uprawnienia budowlane Nr LOD/3651/PWBE/18 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, wpisanego na listę Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ŁOD/IE/0198/18.

Zaświadczenie wydaje się z Urzędu.

Zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) inwestor jest zwolniony od opłaty skarbowej.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Dominik Kwiatkowski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Urbanistyki i Architektury

Otrzymują:

1. Gmina Kielce - Miejski Zarząd Dróg
wraz z 1 egz. projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno - budowlanego
2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla Miasta Kielce
ul. Kozia 3, Kielce wraz z 1 egz. projektu zagospodarowania terenu
i projektu architektoniczno - budowlanego.

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



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.4580.24.2023.SJ

Kielce, dn. 17.08.2023 r.

**Warunki techniczne do projektowania i budowy oświetlenia drogowego
dla inwestycji pn.: „Budowa oświetlenia ul. Przyłogi w Kielcach na odcinku
od ul. Sukowskiej do posesji nr 90”**

1. Projekt oświetlenia należy opracować zgodnie z normą PN-EN 13201 „Oświetlenie dróg”.
2. **Zasilanie i sterowanie oświetleniem:**
 - a) zasilanie – istniejące szafy oświetlenia ulicznego ,
 - b) projektowane oświetlenie zasilic od istniejącego obwody oświetleniowego,
3. **Wymagania oświetleniowe:**
 - a) klasa oświetlenia drogi – M4,
 - b) system oświetlenia drogi - rozmieszczenie słupów jednostronne.
4. **Parametry techniczno – użytkowe sprzętu oświetleniowego:**
 - a) Słupy oświetleniowe: słupy żelbetowe dla linii napowietrznej wykonane z pojedynczych strunobetonowych żerdzi wirowanych typu E o wysokości 10,5m zgodnie z norma PN-E-05100 i rozwiązaniami katalogowymi. Żerdzie z betonu klasy C40/50, oznaczane znakiem CE zgodnie z PN-EN 12843:2008. Podstawowe parametry żerdzi wg. normy PN-EN 206-1:2003: klasa wytrzymałości betonu na ściskanie min.C40/50, niska nasiąkliwość < 4%, wysoka mrozoodporność, klasa ekspozycji XC4, Xf2. Ustoje powinny spełniać wymagania PN-80/B03322 i oraz muszą być dobrane do rodzaju gruntu i pełnionej funkcji stanowiska słupowego. Elementy stalowe zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie ogniowe zgodnie z PN-93/E-04500.
 - b) Wysięgniki: słupy z wysięgnikami łukowymi o kącie nachylenia 5° i długości w zależności od zaprojektowanego typu oprawy zgodnie z obliczeniami fotometrycznymi (regulacja kąta nachylenia tylko za pomocą oprawy).
 - c) Osprzęt – do budowy linii oświetlenia ulicznego należy stosować materiały podane w opracowaniach katalogowych i albumach typizacyjnych. Elementy wykonane z tworzyw sztucznych powinny być odporne na warunki zewnętrzne w tym na promieniowanie UV, natomiast elementy stalowe powinny być ocynkowane ogniowo lub ze stali nierdzewnej
 - d) Zabezpieczenie obwodu – wartość zabezpieczenia należy dobrać na podstawie spełnienia ochrony przeciwporażeniowej.
 - e) Przewody: zastosować przewody izolowane samonośne typu AsXS_n 2x25mm², 0,6/1kV, zgodnie z normą: ZN-TF-207:2007, PN-HD 626 S1:2002 /A2:2003,
 - f) Kable oświetleniowe: zastosować kabel typu YAKXs 4x35mm². Kable na całej długości układać w rurach ochronnych o średnicy zewnętrznej 110mm. Pod drogami i wjazdami kable chronić rurami gładkościnnymi 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) Ograniczniki przepięć - dla potrzeb ochrony przeciwprzepięciowej linii należy stosować beziskiernikowe warystorowe ograniczniki przepięć ze wskaźnikiem zadziałania. Napięcie znamionowe ograniczników 500V, znamionowy prąd wyładowczy nie mniejszy niż 10kA.
- h) Uziemienia słupów wykonać jako taśmowo-prętowe z zastosowaniem prętów stalowych o średnicy min.16mm ocynkowanych ogniowo oraz taśmy stalowej ocynkowanej o przekroju min. 25x4 mm wykonanych zgodnie z PN-EN IEC 62561-2. Na całej długości tras kablowych układać płaskownik stalowy ocynkowany (bednarę) FeZn 25x4mm.
- i) Tabliczki numeracyjne słupów – wykonane z blachy aluminiowej tłoczonej w kolorze żółtym z nazwą właściciela „MZD Kielce”.
- j) Parametry techniczne oprawy drogowej w technologii LED:
- materiał korpusu: odlew aluminium malowany proszkowo w kolorze RAL 9007 lub zbliżonym,
 - diody LED zabezpieczone soczewkami lub kloszem z szyby hartowanej 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 minimum IP66,
 - montaż na wysięgniku o średnicy Ø42-60mm,
 - beznarzędziowy dostęp do osprzętu oprawy za pomocą dedykowanych zacisków,
 - dla opraw drogowych regulacja kąta nachylenia w min. zakresie od -10° do +10° poprzez konstrukcję samej oprawy lub jej uchwytu (nie dopuszcza się elementu dodatkowego tj. przejściówki, złączki które będą odpowiadały za regulację oprawy),
 - 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 50% 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%
 - zakres temperatury barwowej źródeł światła – 3900-4300K,
 - 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 drogowej musi wynosić min. 125 lm/W w zakresie temperatury barwowej 3900°K do 4300°K przy pomiarze na zewnątrz oprawy,
 - 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 drogowa musi posiadać certyfikat ENEC PLUS,
- 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:
 - o kartę katalogową oferowanych wyrobów,
 - o deklarację na znak CE wystawioną przez producenta sprzętu,
 - o certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę badawczą potwierdzającą wskazane parametry.
- 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.

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


KIEROWNIK
 Wydziału Infrastruktury Technicznej
 mgr inż. Marcin Oziębło



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.4580.12.1.2024.SJ

Kielce, dn. 14.02.2024 r.

P.P.H.U. „ENERGOTECH”

Mariusz Śnioch
ul. Uniwersytecka 8i
25-351 Kielce

Dotyczy zadania inwestycyjnego pn.: „**Budowa oświetlenia ul. Przyłogi na odcinku od ul. Sukowskiej do posesji nr 90 w Kielcach**”

Miejski Zarząd Dróg w Kielcach w odpowiedzi na wniosek z dnia 21.02.2024 r. uzgadnia bez uwag ww. projekt koncepcyjny w zakresie oświetlenia drogowego.

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
ds. Inwestycji
[Signature]
dr inż. Karol Nowakowski

Otrzymują:
1) adresat
2) a/a

Osoba prowadząca sprawę: 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

Kielce, dnia 15 kwietnia 2024 r.

WG.2234.4.45.2024 MK

Pan Kamil Piwovar
„ENERGOTECH” Mariusz Śnioch
Domaszowice, ul. Uniwersytecka 8i
25-351 Kielce

Odpowiadając na pismo z dnia 27.03.2024 r. informuję, że Dyrektor Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach ma umocowanie do podpisania oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane, o którym mowa w art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 682 ze zm.), w odniesieniu do działek ewidencyjnych znajdujących się w Kielcach przy ulicy Przyłogi (**obręb 0030**), oznaczonych numerami:

- **362/1, 604/2, 265.**

Z up. Prezydenta Miasta Kielce

mgr inż. Grzegorz Staszewski
DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach

Sprawę prowadzi:
Michał Korczyński - Inspektor Wydziału
Geodezji i Gospodarowania Gruntami
tel. 41 34 02 871



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105
tel. (41) 349 12 00, fax (41) 344 93 75
e-mail: kielce.os@pgedystrybucja.pl

DM → WT
2020-02-03

Kielce, dn. 31.01.2020 r.
RE02/RM/ZT/1621 /1881/2020



Miejski Zarząd Dróg
w Kielcach
Ul. Prendowskiej 7
25-395 Kielce

Dotyczy: podwieszenia opraw oświetleniowych na linii energetycznej.

W nawiązaniu do pisma znak WT.RIO.4581.6.2020.SJ z dn. 21-01-2020 informujemy, że linia napowietrzna nN przy ul. Przyłogi w Kielcach na odcinku od słupa nr 5 do słupa nr 8 nie jest własnością PGE Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

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

Do wiadomości:

1. Adresat
2. a/a

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów).

Uzgodnienie PZT – pismo Polskiej Spółki Gazowej



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

Dział Inwestycji i Remontów
tel. 41 349 42 06
magdalena.skuza@psgaz.pl



2021-08-16

2021-08-17

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

Wasz znak:
Nasz znak: PSGKI.IRSP.430.105.21.MS

Kielce, 11.08.2021r.

Dot.: budowa sieci gazowej w m. Kielce ul. Przyłogi (okolice skrzyżowania ul. Przyłogi z ul. Przylesie)

OŚWIADCZENIE

W związku z trwającymi uzgodnieniami lokalizacji sieci gazowej w ul. Przyłogi w Kielcach, Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach oświadcza, że wyraża zgodę na usytuowanie słupa oświetleniowego względem sieci gazowej w lokalizacji przedstawionej na załączniku graficznym nr ETG-01/07/21/PSG-MZD stanowiącym integralną część niniejszego oświadczenia. Na wysokości orientacyjnej lokalizacji słupa oświetleniowego w trakcie budowy gazociągu zostanie na nim zamontowana rura osłonowa o długości 4m. W przypadku zmiany lokalizacji, wymagany zabezpieczeniem przy budowie sieci oświetlenia, będzie zabezpieczenie gazociągu rurą dwudzielną

PROKURANT ODDZIAŁOWY
Radosław Śloniewski

PROKURANT ODDZIAŁOWY
Tomasz Nowosielski

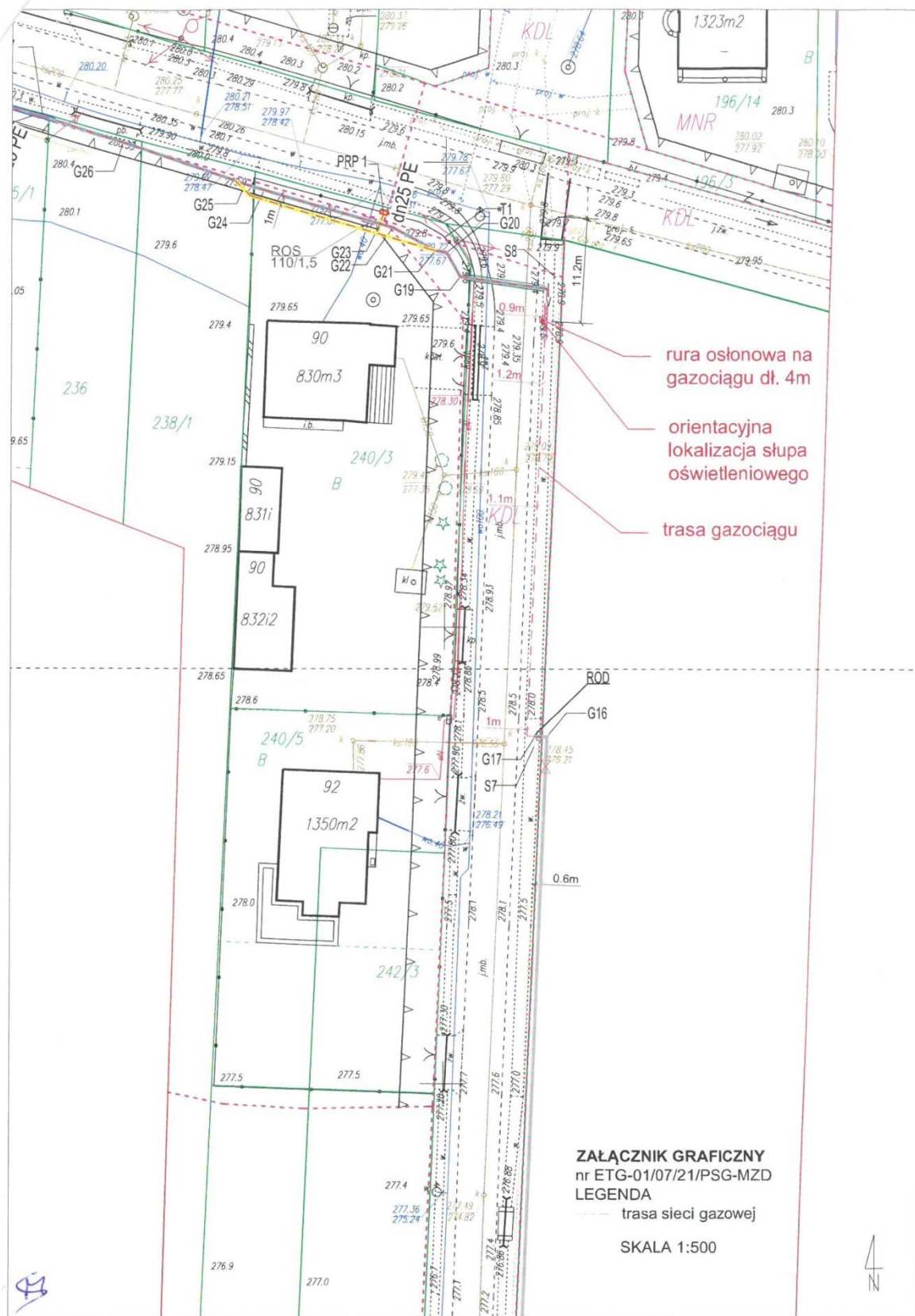
Załączniki – Mapa 1 szt

K/o:
IRSR – a/a

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 ul. Loefflera 2
33-100 Tarnów 25-550 Kielce

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

www.psgaz.pl



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 2024-04-17

Znak sprawy: **G-II.6630.105.2024**

Wnioskodawca:

KAMIL PIWOWAR

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

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja:

JE: Kielce gmina miejska, ul. Przyłogi, Obr.: 0030, Dz.: 265

Rodzaj i funkcja przewodu:

Projekt sieci elektroenergetycznej oświetleniowej

Informacje uzupełniające:

Napowietrzna linia oświetleniowa niskiego napięcia

Przewodniczący narady koordynacyjnej: **Jolanta Guzik - kierownik referatu**

Protokolant: **Sylwia Cisek-Dolega**

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 zawiadomić 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 Daniel Maluszczyk	pozytywne bez uwag Brak uwag
4	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Poleska 37 25-325 Kielce Damian Kołomański	nie dotyczy Nie dotyczy

Strona 1 z 3 (16o)

5	NETIA S.A. z siedzibą w Warszawie ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa _____ Olga Widera	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
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	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	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 SN 15kV)
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 _____ Sylwester Gac	pozytywne z uwagami _____ Należy wystąpić do Polskiej Spółki Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach o warunki prowadzenia robót w zbliżeniu do sieci gazowej. Prace wykonywać zgodnie z uzyskanymi warunkami
11	Regionalne Centrum Informatyki Kraków ul. Rakowiecka 29 30-901 Kraków _____ Mariusz Kowalik	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 bez uwag _____ Brak uwag
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:
1	Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miasta Kielce Rynek 1 25-303 Kielce	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył 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****.
****niewłaściwe 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, poświadczonej 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.

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: Sylwia Cisek-Dolega

Elektronicznie podpisany Jolanta Guzik - kierownik
przez Jolanta Guzik referatu

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego 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 gdy stanowiska 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).



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, 8 kwietnia 2024

L. dz. /PGED0317082KW24/2024

Egz. nr 1



Energotech Mariusz Śnioch
ul. Uniwersytecka 8 i
Domaszowice
25-351 Kielce

Dotyczy: Rozbudowa sieci oświetleniowej na ul. Przyłogi w Kielcach

W odpowiedzi na otrzymaną korespondencję dotyczącą rozbudowy sieci oświetleniowej przy ul. Przyłogi w Kielcach 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 Dyminy Sukowska nr 1106. 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.

Po uzgodnieniu projektu zostanie sporządzony aneks do umowy *udostępniania infrastruktury elektroenergetycznej w celu zabudowy urządzeń oświetlenia drogowego*.

PGE DYSTRYBUCJA S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
Wydział Energetyki Sieciowej

Krzysztof
Adrian walski

podpis, pieczęć

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WŚCHÓD 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 OPLACONY. 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



Załącznik ... / ... stron

1. Załącznik nr 1 (... stron)

2. Załącznik nr 2 (... stron)

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat

2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: DP

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 OPŁACONY. KONTO BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JERUZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

MIASTO I GMINA MORAWICA
ul. Głęboka 7, 25-395 Morawica
NIP 6572630604, tel. 41 311 46 92
-4-

Morawica dnia 26-02-2024 r.

BI.6730.025.2024.

DECYZJA

Na podstawie art.19 ust.2 pkt 4, art. 39 ust.3 i ust. 3 a ustawy z dnia z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r.,poz. 645 z późn. zm.) i art.104 i art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa (Dz. U. z 2023 r., poz.775 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku PPHU ENERGOTECH Mariusz Śnioch Domaszowice, ul. Uniwersytecka 8 i, 25-351 Kielce w sprawie budowy oświetlenia ulicznego w pasie drogowym **ul. Przyłogi** o nr ewidencyjnym działki **847/1** do oświetlenia ul. Przyłogi na odcinku od ul. Sukowskiej do posesji nr 90 .

ZEZWALAM

na zawieszenie napowietrznego przewodu oświetleniowego w pasie drogowym **ul. Przyłogi** (przejście poprzeczne) o nr ewidencyjnym działki **847/1** w miejscowości **Dyminy, gm. Morawica** z przebiegiem jak na mapie stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

Jednocześnie określamy warunki z tym związane:

1. Podwieszenie kabel oświetlenia ulicznego zaprojektować na wysokości minimum 5,50 m od nawierzchni ul. Przyłogi .
2. Wykonanie prac należy planować poza sezonem zimowym.
3. W przyszłości i po upływie 4 lat od umieszczenia w/w urządzenia w pasie drogowym, w przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzeń w trakcie ewentualnej przebudowy drogi do Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach ul. Prendowskiej 7, 25-395 Kielce tj. ich właściciela należeć będzie obowiązek przebudowy z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi.
4. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi. Za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót ponosić będzie Wykonawca robót w przypadku gdy uszkodzenie nastąpiło z jego winy.
5. Utrzymanie urządzenia należy do ich posiadaczy.
6. Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym uporządkuje teren pasa drogowego.

UZASADNIENIE

Niniejsza decyzja uwzględnia w całości wniosek o lokalizację w pasie drogowym ul. **Przyłogi** o nr ewidencyjnym działki **847/1** w miejscowości **Dyminy, gm. Morawica** urządzenia infrastruktury technicznej i określa warunki zapisane w sentencji decyzji służącej ochronie pasa drogowego.

Decyzja niniejsza jest ważna 3 lata i nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Urzędu Miasta i Gminy w Morawicy. Wniosek na zajęcie pasa drogowego należy złożyć z miesięcznym wyprzedzeniem przed planowanym terminem rozpoczęcia robót. Za zajęcie terenu pasa drogowego zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego, za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Ponadto udzielam prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego w/w drogi, na czas budowy w zakresie objętym niniejszą decyzją.

Z up. BURMISTRZA

Marcin Dziewięcki
Zastępca Burmistrza

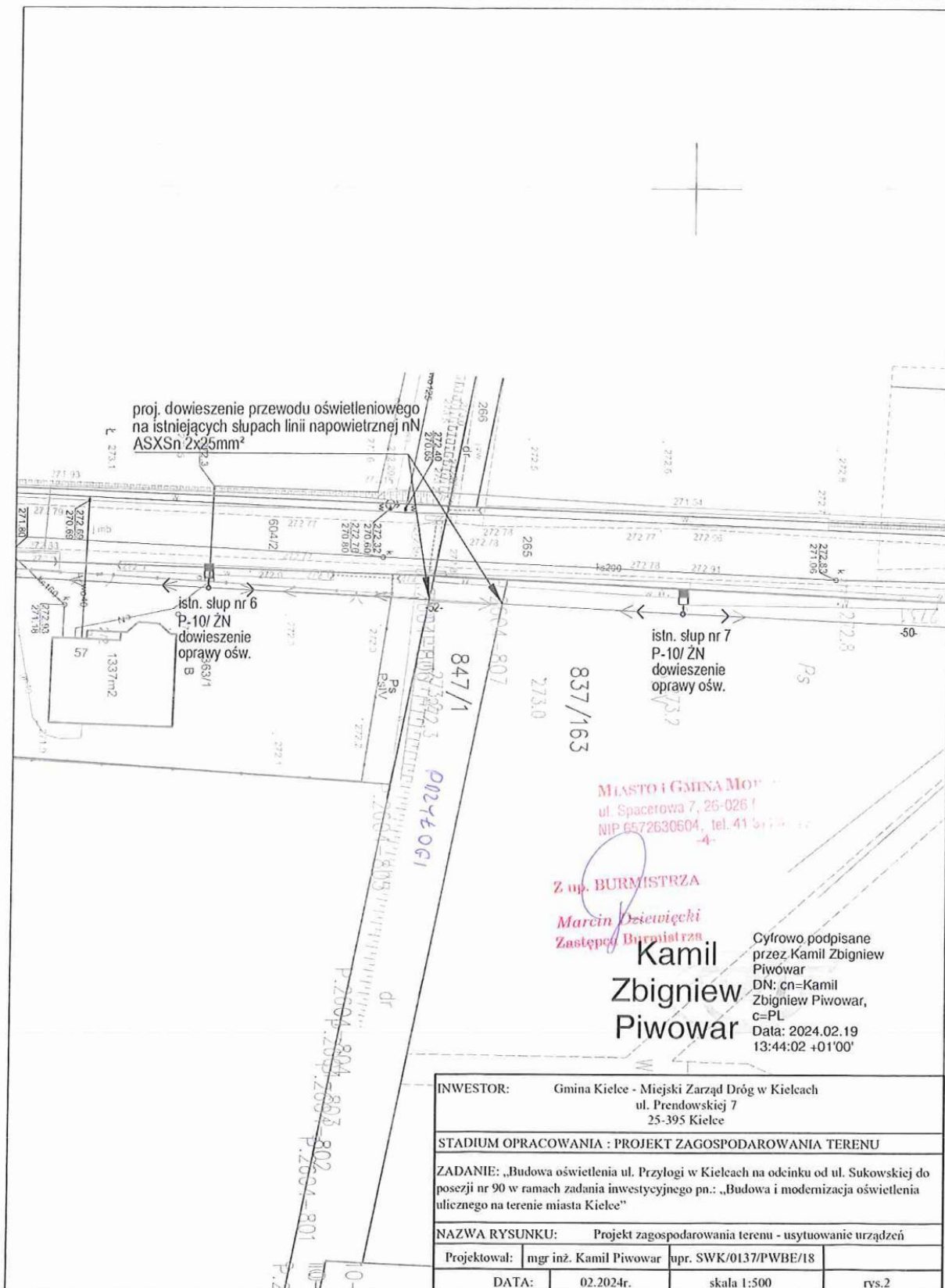
POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach ul. IX Wieków Kielc za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Morawica w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU





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

Tajemnica przedsiębiorcy
PGE Dystrybucja S.A.

Kielce, 9 lipca 2024

L. dz. /PGED0669076KW24/2024

Egz. nr 1



Energotech Mariusz Śnioch
ul. Uniwersytecka 8 i
Domaszowice
25-351 Kielce

Protokół nr: 196/2024
Zespołu Technicznego RE Kielce

Opinia dotycząca: **Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej niskiego napięcia dla potrzeb oświetlenia ulicy Przyłogi w Kielcach na odcinku od ul. Sukowskiej do posesji nr 90**
Zakres opracowania: **budowa linii oświetleniowej**
Adres Inwestycji: **Kielce ul. Sukowska gm. Kielce**
Opracowany przez: **Kamil Piwowar, Uprawnienia SWK/0137/PWBE/18**
Inwestor: **Gmina Kielce - Miejski Zarząd Dróg w Kielcach**

Skład Zespołu Technicznego:
Przewodniczący: **Dominik Piotrowski**
Członkowie: **Aleksander Bakalarz**

Uwagi: brak uwag

PGE DYSTRYBUCJA S.A.
Ustalenia Zespołu zatwierdzam:
Rejon Energetyczny Kielce
Wydział Inżynierii Elektroenergetycznej

Adrian Kowalski

Wykonano w 2 egzemplarzach
1. Egzemplarz nr 1 – Adresat
~~2. Egzemplarz nr 2 – a/a~~
Wykonał: DP



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
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce

P.P.H.U „ENERGOTECH”
Mariusz Śnioch
ul. Uniwersytecka 8i
25-351 Kielce

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKI.ZMSM.763.1163469.167.24

Kielce, 15.07.2024

Dot.: **Warunki zabezpieczenia sieci gazowej dla inwestycji pn. „Budowa oświetlenia ul. Przyłogi w Kielcach na odcinku od ul. Sukowskiej do posesji nr 90”**

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 infrastruktury	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Data wykonania	Uwagi
GAZOCIĄG	Ś/C	dn 63	PE	-	Kielce Przyłogi	2018	Zachować normatywne odległości od istniejącego gazociągu.
GAZOCIĄG	Ś/C	dn 63	PE	-	Kielce Przyłogi	2021	Zachować normatywne odległości od istniejącego gazociągu. Przy projektowanym słupie 8/10 gazociąg zabezpieczyć rurą dwudzielną stalową z przeznaczeniem do zastosowań na sieciach gazowych.

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. Skrzyżowania uzbrojenia terenu z siecią gazową wykonać z zachowaniem odległości pionowej pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,2 m. Odległość między powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu (lub powierzchnią zewnętrzną rury osłonowej), a skrajnym elementem rzutu fundamentu słupa linii elektroenergetycznej nie może być mniejsza niż 0,5m.
2. W przypadku niwelacji terenu należy zachować takie przykrycie sieci gazowej, aby odległość pionowa od górnej ścianki rury do powierzchni terenu wynosiła od 0,8 – 1,1

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 ul. Loefflera 2
33-100 Tarnów 25-550 Kielce

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

www.psgaz.pl

m, do powierzchni jezdni min. 1,0 m oraz do dolnej warstwy podbudowy drogi min. 0,5 m. Nawierzchnia nad siecią gazową (za wyjątkiem jezdni) powinna być rozbieralna, przepuszczająca gaz.

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.

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. 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. 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.

8. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót

9. Ważność warunków określa się do dnia 15.07.2026r.

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: Albert Korba tel. 41 349 42 25

Do wiadomości:

- Gazownia w Kielcach
- ZMDZ a/a

MIKOLAJ
Dział Zarządzania Siecią Gazową
Marek Sylwester