



(nr rejestru organu)

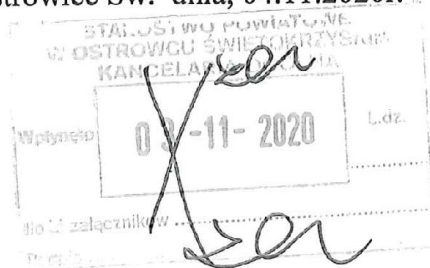
Gmina Ćmielów
(imię i nazwisko lub nazwa wnioskodawcy)

ul. Ostrowiecka 40, 27-440 Ćmielów
(adres zamieszkania lub siedziby)

15 8612018, 666 512 715
(telefon kontaktowy)



Ostrowiec Św. dnia, 04.11.2020r.



STAROSTA OSTROWIECKI
ul. Ilżecka 37
27- 400 Ostrowiec Św.

ZGŁOSZENIE BUDOWY SIECI:

elektroenergetycznych obejmujących napięcie znamionowe nie wyższe niż 1kV,
~~wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, telekomunikacyjnych~~ (**niepotrzebne skreślić**)
na działkach o nr ewidencyjny 156/243 i 156/244, obręb ark. 260704_5.0002 Borownia,
jednostka ewidencyjna 260704_5 Ćmielów obszar wiejski w msc. Borownia oraz na
działkach o nr ewidencyjny 1 i 2, obręb ark. 260704_5.0005 Czarna Głina, jednostka
ewidencyjna 260704_5 Ćmielów obszar wiejski w msc. Czarna Głina.

Do ww. zamierzenia budowlanego zamierzam przystąpić dnia 25.11.2020r.

Prosimy o wydanie braku sprzeciwu na realizację przedsięwzięcia.

Załączniki:

1.	oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane	1
2.	projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7, aktualnym na dzień opracowania projektu; nie dotyczy to uzgodnienia i opiniowania przeprowadzanego w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko albo oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000	4 egz.
3.	decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	1
4.	pełnomocnictwo (jeżeli ustanowiono pełnomocnika)	
5.	postanowienie o którym mowa w art.33 ust.2 pkt.4	
6.	dowód uiszczenia opłaty skarbowej od zgłoszenia/pełnomocnictwa	

BURMISTRZ

Joanna Suska
mgr Joanna Suska

„INSBUD” s.c.
27-530 Ożarów, ul. Leśna 1C.
tel. 668 263 272; e-mail: insbudsc@gmail.com



PROJEKT BUDOWLANY

Inwestycja celu publicznego.

Budowa linii elektroenergetycznej napowietrznej nN
oświetlenia drogowego
w miejscowościach Czarna Glina, Borownia gm. Ćmielów.

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Lokalizacja: Czarna Glina, Borownia gm. Ćmielów

województwo: świętokrzyskie

powiat: ostrowiecki

Obręb: 260704_5.0002 Borownia

Jednostka ewidencyjna: 260704_5 Ćmielów obszar wiejski

Działka nr: 156/243, 156/244.

Obręb: 260704_5.0005 Czarna Glina

Jednostka ewidencyjna: 260704_5 Ćmielów obszar wiejski ¹ do decyzji, zgłoszenia, pisma

Działka nr: 1, 2.

Wydziału Architektury i Budownictwa
Starostwa Powiatowego w Ostrowcu Św.

nr decyzji

znak ABG.43.1.112.2020.MM

z dnia 04.11.2020

Inwestor: Gmina Ćmielów

27-440 Ćmielów, ul. Ostrowiecka 40

Z up. Starosty Ostrowieckiego
NACZELNIK WYDZIAŁU
Architektury i Budownictwa

Lukasz Smyła

Projektował: mgr inż. Piotr Mazur – upr. bud. SWK/0052/PWOE/09

Sprawdził: inż. Mieczysław Sznajder – upr. bud. SWK/0056/POOE/03

mgr inż. Piotr Mazur
Uprawnienia budowlane do wykonywania
i projektowania w zakresie sił, instalacji
i urządzeń elektrycznych bez ograniczenia
27-530 Ożarów, Osiedle Wzgórze 49/3

inż. MIECZYSLAW SZNAJDER
27-530 Ożarów, ul. Leśna 21
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO:
projektowania i sprawdzania w zakresie
sił, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń
PR UPR. BUDOWLANE/POOE/03

Ożarów 08.2020.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU



1. Załączniki

1.1. Uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego, zaświadczenia z OIIB	str. 3
1.2. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str. 9
1.3. Warunki przyłączenia nr 20-F3/WP/00422 z dnia 06.03.2020r.	str. 10
1.4. Protokół uzgodnienia projektu przez PGE Dystrybucja S.A. nr RM/4/180/2020 z dnia 22.04.2020r.	str. 12
1.5. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: UAN.6733.4.6.2020 z dnia 17.09.2020r.	str. 14
1.6. Informacja BIOZ.	str. 21
1.7. Opinia geotechniczna.	str. 24

2. Część ogólna

2.1. Przedmiot opracowania.	str. 26
2.2. Zakres opracowania.	str. 26
2.3. Podstawa opracowania.	str. 26
2.4. Ogólne dane elektroenergetyczne.	str. 26
2.5. Opis i charakterystyka stanu istniejącego.	str. 26
2.6. Obszar oddziaływania obiektu.	str. 27
2.7. Wykonywanie robót budowlanych w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej	str. 27

3. Zagospodarowanie terenu - opis

str. 27

4. Opis techniczny

str. 28

4.1. Założenia ogólne	str. 28
4.2. Budowa oświetlenia drogowego	str. 28
4.3. Układ pomiaru i sterowania oświetleniem drogowym	str. 29
4.4. Ochrona przeciwporażeniowa	str. 29
4.5. Ochrona przeciwprzepięciowa	str. 29
4.6. Warunki bezpieczeństwa	str. 29
4.7. Uwagi końcowe	str. 29
4.8. Materiały	str. 30
4.9. Spadki napięcia	str. 30
4.10. Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej	str. 30

5. Rysunki:

5.1. Projekt zagospodarowania terenu 1 : 1000	rys. 1	str. 31
5.2. Mapa ewidencyjna 1 : 5000	rys. 2	str. 32
5.3. Plan sytuacyjny 1 : 25000	rys. 3	str. 33
5.4. Schemat ideowy linii nN	rys. 4	str. 34

6. Zakres rzeczowy

str. 35

7. Zestawienie materiałów

str. 36