

Starachowice, 24 sierpnia 2022r.

BK.6743.1.189.2022.EM

**P. Mirosław Rzeczkowski**  
**ul. Piotra Bartoszcze 59**  
**88-100 Inowrocław**  
**pełnomocnik**  
**Gmina Starachowice**  
**ul. Radomska 45**  
**27-200 Starachowice**

Wydział Budownictwa Starostwa Powiatowego w Starachowicach stosownie do art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994r. -Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.2021.2351 z późn. zm.) zaświadcza, że nie wnosi sprzeciwu do zgłoszenia z dnia 15.07.2022r. (uzupełnionego dnia 10.08.2022r.) o zamiarze budowy kablowej sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego do 1 kV na działkach ewid. nr 973, 1029/1, 1027/9, 1027/7, 1027/17, 1027/5 i 1027/12 położonych przy ul. Wrzosowej w Starachowicach, tj. budowy wymienionej w art. 29 ust. 1 pkt 2 litera „a” cyt. wyżej Prawa, dla której nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę.

Zgodnie z dyspozycją art. 30 ust. 5b tejże ustawy, w przypadku nierozpoczęcia ww. robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.

Sporządziła: Ewa Markiewicz

z up. STAROSTY  
Dyrektor Wydziału Budownictwa

Janusz Garbarczyk



## 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 STARACHOWICKI

#### 2.1. DANE INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: **GMINA**

**STRACHOWICE** .....

Kraj: POLSKA..... Województwo: ŚWIETOKRZYSKIE.....

Powiat: STARACHOWICKI..... Gmina: STARACHOWICE.....

Ulica: RADOMSKA..... Nr domu: 45..... Nr lokalu: .....

Miejscowość: STARACHOWICE..... Kod pocztowy: 27-200..... Poczta: STARACHOWICE.....

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

#### 2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: ..... Województwo: .....

Powiat: ..... Gmina: .....

Ulica: ..... Nr domu: ..... Nr lokalu: .....

Miejscowość: ..... Kod pocztowy: ..... Poczta: .....

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

#### 3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

pełnomocnik

pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: MIROŚLAW RZĘCZKOWSKI.....

Kraj: POLSKA..... Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE

Powiat: INOWROCLAWSKI Gmina: INOWROCLAW

Ulica: PIOTRA BARTOSZCZE Nr domu: 59 Nr lokalu: .....

Miejscowość: INOWROCLAW Kod pocztowy: 88-100 Poczta: INOWROCLAW

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

Email (nieobowiązkowo): wmotecnologie@wp.pl

Nr tel. (nieobowiązkowo): 515782300

#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

##### Rodzaj robót budowlanych

Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego do 1 kV

##### Zakres robót:

1. Budowa linii kablowej wykonanej kablem YAKXS 4x25mm + Fe/ZN 3x30mm
2. Montaż osłon kabla z rury o średnicy 75mm;
3. Montaż słupów stalowych stożkowych, ocynkowanych o przekroju okrągłym. Konstrukcja wzmocniona (grubość ścianki 4 mm) z wnąką bezpiecznikową licowaną ze słupem na wysokości min. 60 cm. Wnąką bezpiecznikowa nie mniejsza niż 70 mm x 400 mm. Słup do wysokości 1,5 m zabezpieczony dwuwarstwową bezbarwną powłoką żywiczną a dodatkowo do wysokości 2,0 m farbą antyplakat (trwała powłoka bez konieczności regularnego odnawiania);
4. Montaż wysięgników o wysokości 20-30 cm i długości ramienia 1 m, z zaokrągleniem kąta prostego, malowane fabrycznie farbą proszkową na kolor RAL 9006;
5. Wbudowanie prefabrykowanych fundamentów o wysokości 140 cm;
6. Montaż lamp oświetlenia drogowego wykonane w technologii LED.

##### Sposób wykonania

##### Powiązanie z siecią elektroenergetyczną, skrzynka SO

Powiązanie z siecią elektroenergetyczną nastąpi poprzez podłączenie projektowanej sieci do istniejącej skrzynki oświetlenia drogowego SO zamontowanej na żerdzi słupa nr 1 przy ul. Wrzosowej.

Skrzynka SO posiada 3-fazowy, rezerwowy obwód zasilający. Projektowane obwody podłączyć do zacisków gniazda bezpiecznikowego, przewód N do listwy PEN, gniazdo bezpiecznikowe wyposażać w bezpieczniki 10A zwłoczne.

Sieć odbiorczą projektuje się w układzie TN-C-S. W słupie S1 i S2, przewód PEN rozdzielić na N i PE, zaciski PE w komorach wszystkich słupów uziemić przez połączenie z projektowaną bednarką Fe/Zn 30/3mm o  $R < 10\Omega$ . Zaciski PE w słupach podłączyć do zacisku uziemiającego słupy przewodami LGY16mm.

##### Budowa linii kablowej

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy zlecić wyspecjalizowanej jednostce geodezyjnej wytyczenie trasy kablowej i stanowisk słupów oświetleniowych. W miejscach narażonych na możliwość uszkodzenia istniejącego uzbrojenia prace ziemne poprzedzić przekopami próbnymi.

Wykop kablowy należy wykonać mechanicznie, a w rejonach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą techniczną - ręcznie. Kable układać na całej długości w rurze osłonowej giętkiej o średnicy 75 mm w wykopie o wymiarach 0,4x0,8m, na głębokości 0,7 m. Pod drogą kabel układać metodą przewiertu sterowanego w rurach ochronnych gładkich o średnicy 110 mm, grubość ścianki min. 5,5 mm. Przejścia pod zjazdami, skrzyżowaniami, drogami z nawierzchnią z masy bitumicznej lub kostki betonowej należy wykonać bezrozkopowo metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej sztywnej na głębokości min. 1,2 m poniżej niwelety jezdni. Przejścia pod istniejącymi rowami melioracyjnymi wykonać bezrozkopowo, w rurze ochronnej sztywnej na głębokości min. 60 cm od niwelety dna rowu do górnej części rury osłonowej kabla.

W wykopie ułożyć kabel w rurze osłonowej giętkiej o średnicy 75 mm na 10 cm podsypce i wykonać pomiar ciągłości żył oraz rezystancji izolacji każdego odcinka oddzielnie. Tak przygotowane kable przysypać 15 cm warstwą piasku. Wykop wypełnić ziemią rodzimą oczyszczoną z gruzu, kamieni i innych odpadów, ubijając ją warstwami co 25cm. 20 cm nad ułożonym kablem na całej trasie wykopu ułożyć niebieską folię ochronną. Na

kablach co 10 m, we wnękach słupów oświetleniowych i w szafce SO założyć oznaczniki z opisem. Opis winien być wykonany trwale (foliowanie) i zawierać typ, przekrój kabla, numer stacji zasilającej, kierunek jego ułożenia oraz dane właściciela instalacji. Trasy kabli oznaczyć zgodnie z normą N SEP-E-004.

Dla zabezpieczenia przed zamulaniem i wilgocią wszelkie zakończenia rur osłonowych ułożonych w gruncie zabezpieczyć obustronnie pianką poliuretanową. W słupach należy wykonać połączenie pomiędzy oprawą a zaciskami zbiorczymi (np. zaciski IZK) przewodem YLY 3×2,5mm<sup>2</sup> ułożonym w osłonie z rury giętkiej, a następnie zabezpieczyć wkładką topikową D01/2A.

Na słupie zasilającym, od skrzynki SO kable ułożyć w osłonie z rury SV50 mocowanej do słupów dedykowanymi uchwytnymi odstępowymi.

### Słupy i fundamenty

Dla sieci oświetlenia drogowego projektuje się 7 słupów dla I strefy wiatrowej.

Słupy o wysokości 7 m, stalowe, ocynkowane, stożkowe o przekroju okrągłym. Konstrukcja wzmocniona (grubość ścianki 4 mm) z wnęką bezpiecznikową licowaną ze słupem na wysokości min. 60 cm. Wnęka bezpiecznikowa nie mniejsza niż 70 mm x 400 mm. Słup do wysokości 1,5 m zabezpieczony dwuwarstwową bezbarwną powłoką żywiczną a dodatkowo do wysokości 2,0 m farbą antyplakat (trwała powłoka bez konieczności regularnego odnawiania). Słupy zostaną posadowione na fundamentach prefabrykowanych o wysokości 140cm.

### Sposób zagospodarowania mas ziemnych

Masy ziemne wydobyte w trakcie robót budowlanych zostaną odłożone w pobliżu wykopu. Po zakończeniu prac wykop zostanie zasypany gruntem rodzimym oraz warstwowo zagęszczony. Ewentualne nadwyżki ziemi zostaną usunięte z placu budowy i zutylizowane, a wszystkie naruszone nawierzchnie przywrócone do stanu pierwotnego.

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: 20.08.2022

## 5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)<sup>1)</sup>

Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE

Powiat: STARACHOWICE

Gmina: STARACHOWICE.....

Ulica: WRZOSOWA

Nr domu: .....

Miejscowość: STARACHOWICE

Kod pocztowy: 27-200

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>:

1. 261101\_1.0003.973
2. 261101\_1.0003.1029/1
3. 261101\_1.0003.1027/9
4. 261101\_1.0003.1027/7
5. 261101\_1.0003.1027/17
6. 261101\_1.0003.1027/5
7. 261101\_1.0003.1027/12

## 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

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

- X Oświadczenie o posiadany prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- X 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):
- X PZT, PAB – 3 egz,

## 8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

- .....
- <sup>1)</sup> 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.
- <sup>2)</sup> Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- <sup>3)</sup> 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.
- <sup>4)</sup> 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.