



Starosta Bydgoski

# szoka projekt elektroenergetyka

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża elektroenergetyczna

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

TOM 1/3

Nazwa Projektu:

Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej niskiego napięcia nn 0,4 kV w zakresie oświetlenia drogowego przy ul. Wiosennej w miejscowości Łochowo

Identyfikator działek ewidencyjnych:

040301\_2.0005.202/64

Inwestor:

GMINA BIAŁE BŁOTA  
UL. SZUBIŃSKA 7  
86-005 BIAŁE BŁOTA

Załącznik do decyzji  
znak WB.6740.2884.2021  
z dnia 17.01.2022

Jednostka Projektowa:

SZOKA PROJEKT MATEUSZ SZOKA  
UL. INSUREKCYJNA 6/31  
07-410 OSTROŁĘKA

Zespół Projektowy:

Projektant	Projektant	Sprawdzający
mgr inż. Mateusz Szoka	mgr inż. Radosław Kaczmarek	mgr inż. Piotr Bujanowicz
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid: MAZ/0213/PBE/18	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid: POM/0217/POOE/09	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid: MAZ/0214/PWBE/18
Data opracowania: 17.12.2021		EGZ. 1 2 3
Wewnętrzny numer opracowania:		7.4

Kontakt:

• mateusz@szoka-projekt.pl

• +48 606 873 097

NIP : 758-231-85-82

REGON: 381261343

ING Bank Śląski: PL 49 1050 1054 1000 0097 1300 6758

### 2.1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

---

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budowy sieci elektroenergetycznej kablowej niskiego napięcia nn 0,4 kV w zakresie oświetlenia drogowego przy ul. Wiosennej w miejscowości Łochowo.

### 2.2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

---

Przez teren projektowanego zamierzenia budowlanego, przebiega podziemne uzbrojenie terenu: wodociągi, gazociągi, kanalizacje, kanalizacja teletechniczna, sieć elektroenergetyczna nN, SN, stacje transformatorowe SN/nN.

### 2.3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

---

Projektowane zagospodarowanie terenu będzie stanowiło budowę sieci elektroenergetycznej kablowej niskiego napięcia nn 0,4 kV w zakresie oświetlenia drogowego przy ul. Wiosennej w miejscowości Łochowo.

Realizacja planowanego zamierzenia budowlanego ma na celu oświetlenie terenu co zwiększy bezpieczeństwo ruchu drogowego i pieszego, nie spowoduje zmian w ukształtowaniu terenu i przemieszczania gruntu, nie spowoduje zanieczyszczenia wód, gleby oraz pogorszenia warunków krajobrazowych środowiska naturalnego i warunków klimatycznych.

Zamierzenie budowlane nie wymaga:

1. Odprowadzenia ścieków
2. Układu komunikacyjnego
3. Dostępu do drogi publicznej

### 2.4 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

---

Powierzchnia terenu objęta planowaną budową sieci wyniesie w sumie: ok. 140 m<sup>2</sup> - przy założeniu zajęcia pasa terenu o szerokości 1,0 m.

Zamierzenie budowlane jest obiektem liniowym o długości: 140 m.

### 2.5 INFORMACJE I DANE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIA TEGO TERENU WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

---

Nie dotyczy

### 2.6 INFORMACJE I DANE CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNYCH EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

---

Tereny objęte opracowaniem nie leżą na terenach objętych ochroną konserwatorską.



## 2.7 INFORMACJE I DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO

Starosta Bydgoski

Teren objęty opracowaniem nie leży w granicach terenu górniczego i nie podlega wpływowi eksploatacji górniczej.

## 2.8 INFORMACJE I DANE DOTYCZĄCE ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Realizacja planowanej budowy nie spowoduje zmian w ukształtowaniu terenu i przemieszczania gruntu, nie spowoduje zanieczyszczenia wód, gleby oraz pogorszenia warunków krajobrazowych środowiska naturalnego i warunków klimatycznych oraz nie będzie mieć negatywnego wpływu na środowisko. Teren opracowania jest nieruchomością, która nie wchodzi w skład ustanowionych terenów parków narodowych, krajobrazowych, rezerwatów lub innych form ochrony środowiska. Inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycje w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej ww. urządzenia – w przypadku uszkodzenia przebudować celem zapewnienia swobodnego przepływu wód.

## 2.9 INFORMACJE I DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYCH ZAOPATRZENIA W WODĘ WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Nie dotyczy

## 2.10 INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie dotyczy.

## 2.11 INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Zgodnie z art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (wraz z późniejszymi zmianami) na podstawie:

- N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa,
- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych wraz z późniejszymi zmianami,

Identyfikator działki	Nazwa Podmiotu:
040301_2.0005.202/64	Gmina Białe Błota Ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota

Przedmiotowe zamierzenie budowlane nie wpływa na sposób zagospodarowania terenu sąsiednich działek.



Identifikator i zgłoszenia nr. zgłoszenia	66-015.350.2021
Nr czasu dostępu zezwolenia na tymczasowe protokoły weryfikacji	Protokół nr 66-015.350.2021 5.4.2018 z dnia 11.08.2021
Wykazaność prac gospodarych	AFG sp. z o.o.
Imię, nazwisko i urz. (nazwisko) zamawiającego i kierownika prac	Curry Hollich nr. upr. 05093

inż. Cezary Hellich  
GEODETA UPRAWNIONY  
NR 10193



Poświadcza się z  
mapę do

mar inž.

Upr. budowlane do proj  
instalacyjnej w zakresie s

MA

mgr inż. R.

Upr. budowlane do proj  
instalacyjnej w zakresie s

05768885