

<p align="center"><b>EMPROJ</b>  <b>Michał Krasowski</b>          ul. Sikorskiego 6, m 104, 15-667 Białystok          kom. 509 896 615, e-mail: mk.s6@wp.pl</p>	
<p align="center"><b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b></p>	
Branża	Elektryczna
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa kablowej linii oświetlenia placu zabaw przy ul. Rejtana w Bielsku Podlaskim.
Adres obiektu budowlanego	Bielsk Podlaski ul. Rejtana
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI
Lokalizacja	jednostka ewidencyjna: Bielsk Podlaski [200301_1.0003] obręb ewidencyjny: Bielsk Podlaski [200301_1.0003] działki nr geod: 4157; 4200/4;
Inwestor	Miasto Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1 17-100 Bielsk Podlaski

Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień budowlanych i specjalność	Podpis
Projektant	inż. Michał Krasowski	Uprawnienia budowlane nr BŁ/135/79 i BŁ133/89 PDL/IE/0722/01 do projektowania i kierowania budową bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Październik 2023r.			

## SPIS TREŚCI

I. Strona tytułowa	1
II. Spis treści	2
III. Część opisowa	3
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	3
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
4. Zestawienie powierzchni	4
5. Informacje i dane	4
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	4
7. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	5
8. Uwagi końcowe	5
IV. Część rysunkowa	6
Rysunek nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500	6
V. Dokumenty dołączone do projektu	7
1. Oświadczenie projektanta	7
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych	8
3. Zaświadczenie o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego	10

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa kablowej linii oświetlenia placu zabaw przy ul Rejtana w Bielsku Podlaskim. Dokumentację opracowano na zlecenie Miasta Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Projektowana inwestycja przewidziana jest w całości na terenie miasta Bielsk Podlaski w ramach działek: 4157; 4200/4; Na terenie objętym projektem występuje następująca infrastruktura techniczna:

- Czynne linie kablowe i napowietrzne n.n.
- Sieć kanalizacyjna
- Sieć wodociągowa
- Napowietrzna i kablowa sieć telekomunikacyjna

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

#### **a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

Zaopatrzenie w energię elektryczną jest zapewnione z istniejącej sieci oświetlenia ulicznego w ramach dotychczas przydzielonej mocy na zasadach określonych przez PGE Dystrybucja S.A., Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski, ul. 11 Listopada 11, 17-100 Bielsk Podlaski.

#### **b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków**

Nie dotyczy projektowanej inwestycji.

#### **c) Układ komunikacyjny**

Nie dotyczy projektowanej inwestycji.

#### **d) Sposób dostępu do drogi publicznej**

Nie dotyczy projektowanej inwestycji.

#### **e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

W obszarze inwestycji znajdują się kablowe i napowietrzne linie energetyczne n.n., sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna oraz napowietrzna i kablowa sieć telekomunikacyjna, które pozostaną bez zmian.

#### **f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni**

W związku z projektowaną inwestycją nie zmniejszy się ilość terenów zielonych. Inwestycja nie wpłynie na ukształtowanie terenu oraz zostanie wkomponowana w istniejący teren.

#### **4. Zestawienie powierzchni**

Obszar zajęcia powierzchni przez inwestycję wynosi ok. 0,35m<sup>2</sup> (10 słupów oświetleniowych na fundamentach żelbetowych o wymiarach ok. 0,20m x 0,25m)

#### **5. Informacje i dane**

##### **a) Ograniczenia, zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu:**

##### **Informacja o Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego**

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Dla inwestycji została wydana decyzja ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

##### **b) Informacje o wpisie do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków, obszarze objętym ochroną konserwatorską:**

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską.

##### **c) Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego:**

Teren inwestycji nie znajduje się pod wpływem eksploatacji górniczej, ponieważ nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

##### **d) Informacje o charakterze, cechach zagrożeń dla środowiska oraz higieny zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia**

Inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi, obiekty sąsiednie, jak również na zmianę stosunków wodnych.

Projektowana inwestycja nie będzie stwarzać zagrożeń, że w wyniku jej eksploatacji będą powstawać odpady oraz nie będzie generować zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

Nie występują tu żadne inne formy ochrony przyrody typu: rezerваты, parki narodowe tak więc przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na gatunki i siedliska, nie wprowadzi także dodatkowych zanieczyszczeń do środowiska.

#### **6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Projektowane oświetlenie placu nie zalicza się do obiektów budowlanych istotnych ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem ujętych w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015r. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (DZ. U. 2015 poz. 2117).

## **7. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu**

Wybrana trasa planowanej inwestycji gwarantuje zachowanie walorów przyrodniczych na trasie prowadzonych robót. W trakcie prowadzonych robót inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzonych prac, a w szczególności: ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Obszar oddziaływania projektowanego oświetlenia obejmuje działki nr geod. 4157; 4200/4; przy ul. Rejtana w Bielsku Podlaskim. Projektowana inwestycja w powyższym obszarze nie oddziałuje znacząco na otoczenie.

W trakcie prowadzonych robót wystąpi czasowe zanieczyszczenie powietrza wywołane pracą sprzętu budowlanego. Zarówno emisja spalin jak i zapylenie powietrza w fazie budowy są okresowe i ze względu na krótki ich czas występowania nie podlegają ograniczeniom ujętym w aktach prawnych.

Praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu przyczyni się do wytworzenia hałasu, lecz jego natężenie nie będzie uciążliwe dla środowiska.

Podczas eksploatacji oświetlenia placu nie jest przewidziane wprowadzenie do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne nie występuje. Zastosowane surowce do budowy spełniają wszystkie wymagania określone w przepisach prawa dotyczących bezpieczeństwa wyrobów.

## **8. Uwagi końcowe**

Wszystkie roboty budowlane przy realizacji inwestycji należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zastosować materiały spełniające wymagania obowiązujących norm.