

## STRONA TYTUŁOWA

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

#### NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

„Budowa chodnika, parkingu, linii kablowej oświetlenia terenu oraz elementów małej architektury przy żłobku na dz. nr 73 i 75 AM 22 w Bierutowie”

#### BRANŻA:

drogowa, elektryczna

#### INWESTOR:

Gmina Bierutów  
ul. Moniuszki 12  
56-420 Bierutów

#### JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pracownia Projektowa Szymon Potoczny  
ul. Akacyjowa 4N lok. 2/2  
55-040 Ślęza

#### LOKALIZACJA:

działki nr:

- 73 AM-22 (021402\_4.0001.AR\_22.73)
- 75 AM-22 (021402\_4.0001.AR\_22.75)

obręb:

Bierutów

jedn. ewidencyjna:

Bierutów (021402\_4)

gmina:

Bierutów

powiat:

oleśnicki

#### PROJEKTANT:

mgr inż. Szymon Potoczny  
mgr inż. Jan Kiec

**STADIUM:** PROJEKT BUDOWLANY

**KATEGORIA OBIEKTU:** XXV, XXVI

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant – Branża drogowa	mgr inż. Szymon Potoczny upr. projektant w specjalności inżynierskiej drogowej nr upr. DOŚ/0310/PBD/18	
Projektant – Branża elektryczna	mgr inż. Jan Kiec upr. projektant w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci nr upr. 384/DOŚ/15	

ŚLĘZA, 06.06.2024

STAROSTWO POWIATOWE

W Oleśnicy  
Wydział Architektury i Budownictwa  
56-400 Oleśnica, ul. Słowackiego 10  
Tel. 71/314 01 54

**ZAŁĄCZNIK DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

Nr **I- 267/2024**  
z dnia **18.06.2024 r.**

Z up. STAROSTY  
Naczelnik Wydziału  
Architektury i Budownictwa

## SPIS TREŚCI

### STRONA TYTUŁOWA SPIS TREŚCI

str. 1

str. 2

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

str. 3-9

1. Oświadczenie projektanta
2. Uprawnienia budowlane i zaświadczenia przynależności do izby inżynierów

### II. CZĘŚĆ OPISOWA

str. 10-12

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Zestawienie powierzchni
5. Inne informacje i dane
6. Dane dotyczące warunków ochrony pożarowej
7. Dane wynikające ze specyfiki i stopnia skomplikowania obiektu
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

### III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

str. 13

- |                                    |                |           |
|------------------------------------|----------------|-----------|
| 1. Mapa pogładowa                  | skala 1:10 000 | PZT01 MP  |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu | skala 1:500    | PZT02 PZT |

## I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

### 1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U.2024.725 t.j.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn.:

**Budowa chodnika, parkingu, linii kablowej oświetlenia terenu oraz elementów małej architektury przy żłobku na dz. nr 73 i 75 AM 22 w Bierutowie**  
**powiat oleśnicki, gmina Bierutów, obręb Bierutów**

- został wykonany zgodnie z umową
- został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
- wykonawca przed rozpoczęciem robót zobowiązany jest do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji inwestycji (BIOZ)

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża drogowa	mgr inż. Szymon Potoczny	DOŚ/0310/PBD/18	
Projektant branża elektryczna	mgr inż. Jan Kiec	384/DOŚ/15	

## 2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIA PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
OKK.7131-258/2018/18

Wrocław, dnia 18 grudnia 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 (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2018r., poz.1202*) oraz § 13 ust. 4 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 Szymon Potoczny**

magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 31 sierpnia 1975 r. w Oławie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny DOŚ/0310/PBD/18**

**w specjalności inżynierskiej drogowej  
do projektowania bez ograniczeń**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2018r., poz. 2096*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło  
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Anna Sęczkowska

Otrzymują:

1. Pan Szymon Potoczny  
Ul. Brzozowa 7G/91  
52-200 Wysoka

2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
4. a/a



strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

**Pan Szymon Potoczny**

jest upoważniony  
w specjalności inżynierskiej drogowej

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:
  - 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych  
**bez ograniczeń.**

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

**Skład orzekający OKK**

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*prof. dr hab. inż. Antoni Szydło*  
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr.hab./inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Anna Sęczkowska





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
DOŚ-C66-WAG-WYJ \*

Pan Szymon Jakub Potoczny o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0390/14  
adres zamieszkania Wysoka ul. Brzozowa 7g/91, 52-200 Wrocław  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-17 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.







DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
OKK.7131.7132-268/2015/15

Wrocław, dnia 15 grudnia 2015 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 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami) 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

**Pan Jan Bazyli Kiec**

magister inżynier z kierunku elektrotechnika  
urodzony dnia 4 marca 1985 r. w Oławie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny 384/DOŚ/15**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

## Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. dr inż. Zofia Zwierchowska

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczyk

Otrzymują:

1. Pan Jan Bazyli Kiec  
Ul. Lutosławskiego 10/8  
55-200 Oława
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

**Pan Jan Bazyli Kiec**

jest upoważniony  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

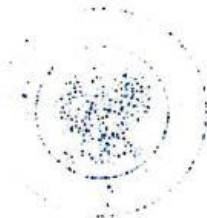
Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

**Skład orzekający OKK**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Prezident Izby Inżynierów Budownictwa  
Okręgowej Komisji Rekrutacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk







### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-HG2-D3I-EFJ \*

Pan Jan Bazyli Kiec o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0121/16  
adres zamieszkania ul. Lutostawskiego 10/8, 55-200 Oława  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-11 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

## **II. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem inwestycji jest budowa parkingu, chodnika oraz linii kablowej oświetlenia terenu przy żłobku w miejscowości Bierutów. W zakres inwestycji wchodzi budowa miejsc postojowych o nawierzchni z kostki betonowej, chodnika o nawierzchni z kostki betonowej oraz przesunięcie dwóch istniejących słupów oświetleniowych.

Zakres inwestycji obejmuje 2 działki: dz. nr 73 i 75 AM-22 znajdujące się na terenie województwa dolnośląskiego, powiat oleśnicki, gmina Bierutów, obręb Bierutów.

### **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **2.1. UKSZTAŁTOWANIE TERENU**

Teren istniejący jest płaski, rzędne terenu ok. 141,7 – 142,8 m n.p.m.

#### **2.2. CHARAKTERYSTYKA OBSZARU**

Teren inwestycji znajduje się w obszarze zabudowanym w miejscowości Bierutów.

#### **2.3. ZABUDOWANIA**

W obszarze inwestycji znajdują się zabudowania użyteczności publicznej: szkoła, żłobek, boiska sportowe, hala sportowo-widowiskowa.

#### **2.4. OBIEKTY BUDOWLANE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI**

Brak.

#### **2.5. ISTNIEJĄCE SIECI PODZIEMNE**

Na terenie inwestycji znajdują się istniejące sieci podziemne: elektryczna niskiego napięcia, wodociągowa, kanalizacji deszczowej oraz gazowa.

#### **2.6. ISTNIEJĄCY UKŁAD DROGOWY**

Na obszarze inwestycji znajduje się istniejąca droga wewnętrzna o szerokości 6,0 m z o nawierzchni z kostki betonowej wygradzona krawężnikiem oraz jednostronny chodnik o szerokości 2,0 m z o nawierzchni z kostki betonowej.

#### **2.7. OŚWIETLENIE**

Wzdłuż chodnika zlokalizowane są lampy.

### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### **3.1. PARKING**

- 11 stanowisk postojowych dla samochodów osobowych w tym 1 dla osób niepełnosprawnych
- Wymiary stanowiska postojowego: szerokość 2,5 m, długość 5,0 m
- Wymiary stanowiska postojowego dla osób niepełnosprawnych: szerokość 3,6 m, długość 5,0 m
- Pochylenie poprzeczne jednostronne 2%

#### **3.2. CHODNIK**

- Długość: 36,45 m
- Szerokość zmienna: 2,0 – 6,0 m
- Pochylenie poprzeczne jednostronne 1%

#### **3.3. ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH**

Wody opadowe i roztopowe z miejsc postojowych odprowadzane będą jak dotychczas z istniejącego chodnika na drogę wewnętrzną, wody z projektowanego chodnika odprowadzane będą na teren zielony.

#### **3.4. PROJEKTOWANE UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI**

W ramach inwestycji ukształtowanie wysokościowe nie ulegnie znaczącej zmianie.

W ramach inwestycji zaplanowano przesadzenie istniejących drzew kolidujących z projektowanym chodnikiem. Przewidziano zagospodarowanie pasa zieleni sąsiadującego z projektowanym chodnikiem.

### **3.5. OŚWIETLENIE**

Projektowana budowa oświetlenia terenu będzie polegała na demontażu 2 słupów oświetleniowych wraz z oprawami oświetleniowymi oraz fundamentami i przestawienie ich w nowe miejsce, nie kolidujące z planowanymi miejscami parkingowymi i chodnikiem. Zasilanie słupów oświetleniowych bez zmian – z tej samej istniejącej linii kablowej.

### **3.6. ODTWORZENIE JEZDNI**

W ramach zadania przewidziano odtworzenie istniejącej jezdni drogi wewnętrznej po wykonaniu parkingu w formie opaski z dwóch rzędów kostki betonowej.

## **4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

Stanowiska postojowe – 145 m<sup>2</sup>

Chodnik – 95 m<sup>2</sup>

Zieleń – 85 m<sup>2</sup>

## **5. INNE INFORMACJE I DANE:**

### **5.1 OGRANICZENIA I ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCE Z OBOWIĄZUJĄCEGO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

Nie dotyczy.

#### **5.1.1. WYMAGANIA STAWIANE PRZEZ MPZP I SPOSÓB ICH SPEŁNIENIA PRZEZ PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĘ:**

Inwestycja spełnia warunki miejscowego planu zagospodarowania terenu ustanowionego uchwałą nr XXIX/263/12 Rady Miejskiej w Bierutowie z dnia 27 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Bierutów.

### **5.2 DANE DOTYCZĄCE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ**

Przedmiotowy teren inwestycji zlokalizowany jest w granicy strefy B ochrony konserwatorskiej wyznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Bierutowa – Uchwała Rady Miejskiej w Bierutowie nr XXIX/263/12 z dnia 27 grudnia 2012 r.

Dla planowanej inwestycji nie jest konieczne uzyskanie pozwolenia na prace archeologiczne.

### **5.3. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ:**

Teren inwestycji nie znajduje się na terenie górniczym w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163 poz. 981) i tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych.

### **5.4. CHARAKTER I CECHY ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI:**

Inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ustawy z dnia 3 października [2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r., poz. 353) i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (jednolity tekst Dz. U z 2016 r., poz. 71).

## **6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY POŻAROWEJ**

Nie dotyczy.

## **7. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU**

Nie określa się – projektowany obiekt jest obiektem nieskomplikowanym, o prostej konstrukcji.

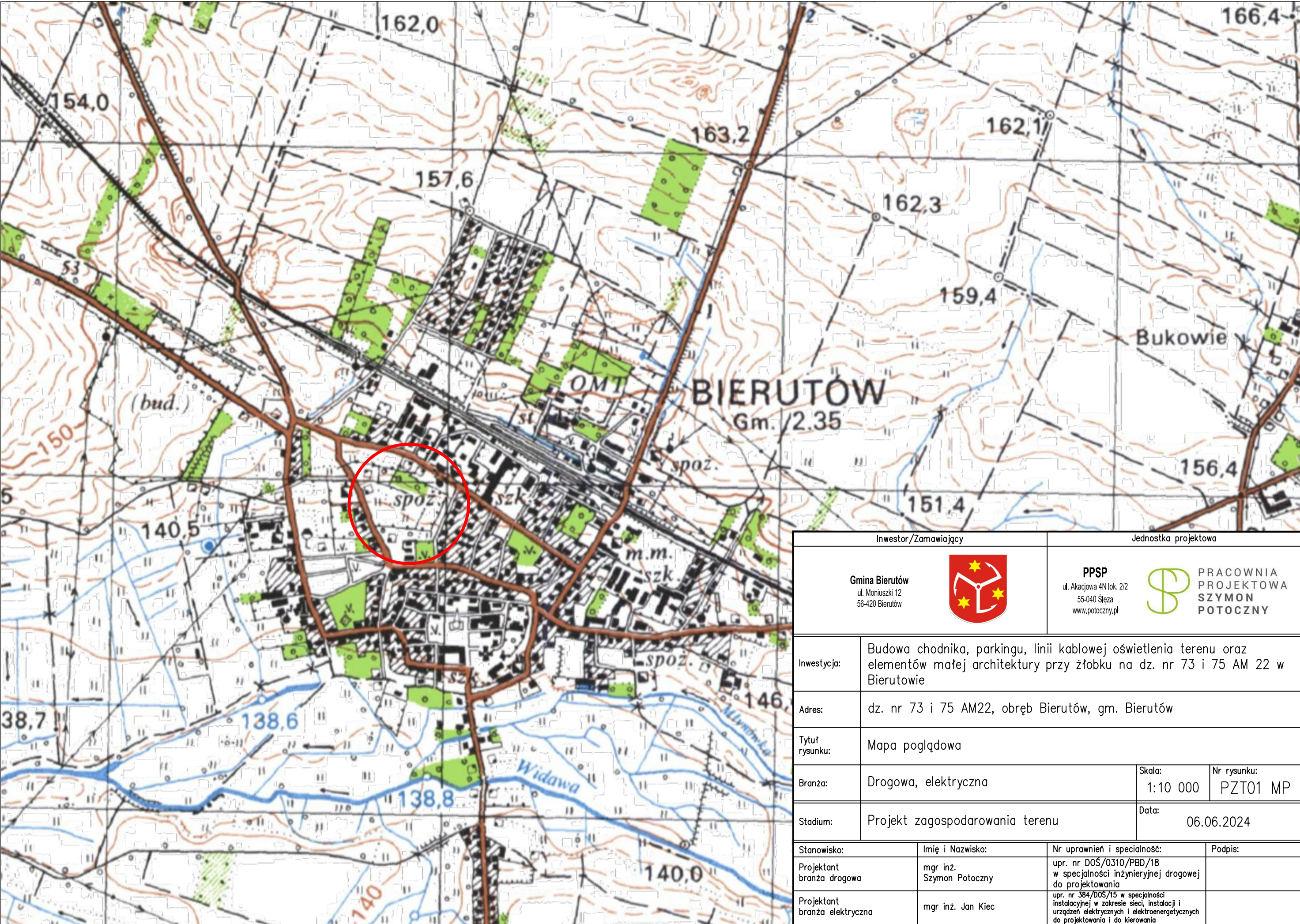
## **8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**



Obszar oddziaływania obiektu zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U.2024.725) określono na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w/s warunków technicznych jakim

powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U.2022.1225), na podstawie normy N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe – Projektowanie i budowa”. Planowana inwestycja oddziałuje wyłącznie na teren działek wymienionych w pkt. 1.

## **A-II. CZĘŚĆ GRAFICZNA**



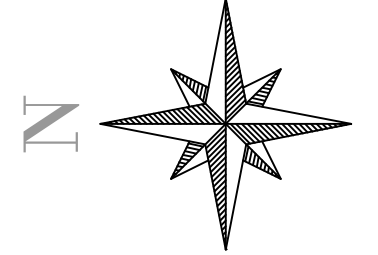


Inwestor/Zamawiający		Jednostka projektowa	
<div>Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12 56-420 Bierutów</div> <div></div>		<div>PPSP ul. Akacjowa 4N lok. 2/2 55-040 Słęża www.potoczny.pl</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA SZYMON POTOCZNY</div>	
Inwestycja:	Budowa chodnika, parkingu, linii kablowej oświetlenia terenu oraz elementów małej architektury przy żłobku na dz. nr 73 i 75 AM 22 w Bierutowie		
Adres:	dz. nr 73 i 75 AM22, obręb Bierutów, gm. Bierutów		
Tytuł rysunku:	Mapa poglądowa		
Branża:	Drogowa, elektryczna	Skala: 1:10 000	Nr rysunku: PZT01 MP
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu	Data: 06.06.2024	
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:
Projektant branża drogowa	mgr inż. Szymon Potoczny	upr. nr DOŚ/0310/PBD/18 w specjalności inżynierskiej drogowej do projektowania	
Projektant branża elektryczna	mgr inż. Jan Kiec	upr. nr 384/DOŚ/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania	



**Legenda:**

- granica obszaru opracowania mapy
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- linie rozgraniczające obszary o różnym przeznaczeniu w rzep
- UP1- przeznaczenie terenu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego



LEGENDA			
	Granica obszaru opracowania mapy		Miejsca parkingowe
	Granica działek		Miejsca parkingowe dla niepełnosprawnych
	Ogrodzenie przesunięte, ogrodzenie przelotowe na słupkach stalowych, fundamenty betonowe 20cmx40cm		Chodnik
	Ogrodzenie do przesunięcia		Zieleń
	Krawężnik/Obrzeże		Ławki przesunięte
	Krawężnikjazdowy		Bieżnia
	Nawierzchnia do odtworzenia		Płoc zabaw
	Nieprzekraczalna linia zabudowy		Drzewa przesadzone
	Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu		Drzewa do przesadzenia
	Strefa kontrolowana gaz		
<div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div><div><div>A – Istniejący stęp oświetleniowy do przestawienia w nową lokalizację</div><div>* B – Projektowane miejsce posadowienia przestawianego słupa wraz z oprawą</div><div>C – Z istniejącego słupa oświetlenia terenu wyprowadzić nowy odcinek linii kablowej oświetlenia terenu do przestawianych słupów – w nowych lokalizacjach. Istniejący odcinek kablowy do słupów do przeniesienia – unieczynnić i zdemontować.</div></div></div>			
<div><div></div><div>Projektowany nowy odcinek linii kablowej oświetlenia terenu – przyjąć ten sam typ kabla co istniejący odcinek kablowy + ułożyć nową bednarke uziemienia słupów – FeZn min. 30x4mm i połączyć z istniejącą bednarą uziemiającą linię kablową oraz korpusami słupów.</div></div> <div><div></div><div>Projektowana rura ochronna typu DVK ø75mm</div></div>			
Inwestor/Zamawiający		Jednostka projektowa	
<div>Gmina Bierutów ul. Morskiego 12 56-420 Bierutów</div> <div></div>		<div>PPSP ul. Akacjowa 4N lok. 22 55-040 Słupca www.potoczny.pl</div> <div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA SZYMON POTOCZNY</div>	
Inwestycja:	Budowa chodnika, parkingu, linii kablowej oświetlenia terenu oraz elementów małej architektury przy złobku na dz. nr 73 i 75 AM 22 w Bierutowie		
Adres:	dz. nr 73 i 75 AM22, obręb Bierutów, gm. Bierutów		
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Brano:	Drogowa, elektryczna	Skala: 1:500	Nr rysunku: PZT02 PZT
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		Data: 06.06.2024
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:
Projektant branża drogowa	mgr inż. Szymon Potoczny	upr. nr DOŚ/0310/PBD/18 w specjalności inżynierskiej drogowej do projektowania	
Projektant branża elektryczna	mgr inż. Jan Kiec	upr. nr 368/0057/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania	