

## SPIS TREŚCI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<i>Uprawnienia budowlane projektantów.....</i>	<i>3-6</i>
<i>Zaświadczenie o przynależności do PIIB projektantów.....</i>	<i>7-8</i>
<i>Oświadczenie projektantów.....</i>	<i>9</i>

### **CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU**

<b>1. WSTĘP.....</b>	<b>10</b>
1.1. Przedmiot opracowania .....	10
1.2. Cel opracowania .....	10
1.3. Podstawa opracowania .....	10
<b>2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....</b>	<b>10-11</b>
<b>3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....</b>	<b>11</b>
<b>4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>1</b>
<b>5. DANE INFORMUJĄCE O WPISANIU TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB PODLEGAJĄCE INNEJ OCHRONIE.....</b>	<b>11</b>
<b>6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ .....</b>	<b>11</b>
<b>7. DANE O WPŁYWIE I ZAGROŻENIACH NA ŚRODOWISKO .....</b>	<b>11</b>
<b>8. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA.....</b>	<b>12</b>
<b>9. WARUNKI GEOTECHNICZNE POSADOWIENIA BUDOWLI.....</b>	<b>12</b>
<b>10. INNE DANE .....</b>	<b>12</b>

### **CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU**

<i>Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 .....</i>	<i>13</i>
---	-----------

# OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1. WSTĘP

### 1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn. *„Budowa przejścia dla pieszych na drodze gminnej – ul. Wysockiego w Bielsku Podlaskim wraz z doświetleniem oraz likwidacją istniejącego przejścia w ramach zadania pod nazwą: „Zwiększenie bezpieczeństwa ruchu drogowego na drogach publicznych w mieście Bielsk Podlaski poprzez doposażenie i wyniesienie przejść dla pieszych”*.

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach o nr ewid.: 639/2, 640/1 w obrębie 3- Bielsk Podlaski.

Niniejsze opracowanie zawiera projekt zagospodarowania terenu.

### 1.2. Cel opracowania

Celem opracowania jest określenie zakresu robót obejmujących budowę przejścia dla pieszych na drodze gminnej – ul. Wysockiego w Bielsku Podlaskim wraz z doświetleniem oraz likwidacją istniejącego przejścia.

Niniejsze opracowanie wraz z Projektem Architektoniczno-Budowlanym stanowi załącznik do wniosku o zgłoszenie robót dla przedmiotowej inwestycji.

### 1.3. Podstawa opracowania

Podstawą niniejszego opracowania są:

- Umowa z Zamawiającym;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane (Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. 1985 nr 14 poz. 60 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. poz. 1518);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych z dn. 25 kwietnia 2012 roku (Dz. U. 2012 poz. 463);
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839);
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego; (Dz. U. 2022 poz. 1679.);
- - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126);
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- Wizja w terenie.

## 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Ulica Wysockiego posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej szerokości ok. 6m. Obustronne chodniki o nawierzchni z betonowej kostki brukowej szerokości ok. 2,0m. Obszar inwestycji znajduje się w zabudowie jednorodzinnej osiedla mieszkaniowego oraz usługowej.

Pas terenu objęty opracowaniem pod projektowaną inwestycją jest uzbrojony w następującą infrastrukturę techniczną:

- napowietrzna linię oświetleniową,
- napowietrzną linię elektroenergetyczną niskiego napięcia nN 0,4kV.
- kanał deszczowy,
- kanał sanitarny.

### 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projekt obejmuje budowę wyniesionego przejścia dla pieszych, budowę dojścia do przejścia dla pieszych oraz budowę przyłącza kablowego nN 0,4 kV do doświetlenia przejścia dla pieszych.

Projektowane przejście dla pieszych wyniesione będzie o 10cm w stosunku do istniejącej jezdni.

Pochylenie nawierzchni wyniesienia zgodne z pochyleniem nawierzchnia istniejącej jezdni.

Rampa najazdowa o długości 1,0m z pochyleniem najazdu 1:10. (Szczegóły na rysunku). Rampa od strony ciekłu ograniczona opornikiem drogowym 12x25cm na ławie betonowej z oporem.

Dojście do przejścia dla pieszych o szerokości 4m, od strony zieleńców ograniczone obrzeżem betonowym 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm. Nawierzchnię dojścia wysokościowo dowiązano do istniejącej nawierzchni chodnika oraz krawężnika

Projektowana jest budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV do doświetlenia przejścia dla pieszych wraz ze słupami i oprawami dedykowanymi do doświetlenia przejścia dla pieszych.

Po wykonaniu prac nawierzchnia zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

### 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Powierzchnia wyniesionego przejścia dla pieszych o nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm wynosi ok. 41m<sup>2</sup>. Powierzchnia dojścia do przejścia dla pieszych o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm wynosi ok. 21m<sup>2</sup>.

### 5. DANE INFORMUJĄCE O WPISANIU TERENU DO REJESTRU ZABYTEKÓW LUB PODLEGAJĄCE INNEJ OCHRONIE

Teren inwestycyjny nie jest wpisany do rejestru zabytków.

### 6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren inwestycyjny nie znajduje się na obszarze eksploatacji górniczej i nie występują szkody górnicze.

### 7. DANE O WPŁYWIE I ZAGROŻENIACH NA ŚRODOWISKO

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowana inwestycja nie znajduje się na terenie objętym żadną z form ochrony przyrody w rozumieniu przepisów art.6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2004 Nr 92 poz.880 z późn. zm.).

## 8. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Inwestycja nie spowoduje wzrostu zagrożenia dla środowiska. Nie przewiduje się wzrostu natężenia ruchu wywołanego budową wyniesionego przejścia dla pieszych i dojścia, ponieważ nie projektuje się budowy nowego połączenia drogowego.

Ponadto przewidziano odprowadzenie wód opadowych z projektowanego wyniesionego przejścia dla pieszych oraz dojścia odprowadzane będą powierzchniowo poprzez zastosowanie spadków poprzecznych, podłużnych.

W celu swobodnego przepływu wód opadowych z istniejącej jezdni, na wysokości wyniesionego przejścia dla pieszych przy krawężniku zaprojektowano odwonienie liniowe w postaci korytka betonowego z rusztem żeliwnym kl. D400. W obrębie rampy najazdowej zaprojektowano ciek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej zrównane z poziomem istniejącej nawierzchni jezdni i sprowadzone wzdłuż krawężnika, a następnie przechwycone przez system istniejących wpustów deszczowych oraz na przyległe tereny zielone zlokalizowane w pasie drogowym.

## 9. WARUNKI GEOTECHNICZNE POSADOWIENIA BUDOWLI

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych z dn. 25 kwietnia 2012 roku (Dz. U. 2012 poz. 463) warunki geotechniczne ustalono jako proste. Projektowany obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

## 10. INNE DANE

Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. 2022 poz. 88) obszar oddziaływania inwestycji zamyka się na działce o nr ewid. 639/2, 640/1; obręb 3 – Bielsk Podlaski (ul. Wysockiego), jednostka ewidencyjna: m. Białystok i nie oddziałuje na działki sąsiednie.

*Projektant branży elektrycznej:*

*mgr inż. Tomasz Surowiec  
PDL/0074/POOE/07*

*Projektant branży drogowej:*

*mgr inż. Mariusz Ugolik  
PDL/0124/PBD/17*