

# STRONA TYTUŁOWA ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	Przebudowa drogi wewnętrznej – ulicy Białostockiej w Bielsku Podlaskim wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na działkach o nr ewid. 1765/31 i 1765/32 obręb Bielsk Podlaski, pow. bielski
<b>ADRES: KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	Działka nr ewid. 1765/32, gm. Bielsk Podlaski Miejska, pow. bielski  <b>XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe</b>
<b>IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:</b>	200301_1.0003.1765/32
<b>INWESTOR:</b>	Miasto Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	Biuro Projektowe DROEM Mirosław Jakubiuk 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 41 tel. 507-582-886 e-mail: <a href="mailto:mirosław@jakubiuk.pl">mirosław@jakubiuk.pl</a> , <a href="mailto:droem@bielsk24.pl">droem@bielsk24.pl</a>
<b>TOM I</b>	<b>BRANŻA DROGOWA</b>
<b>TOM II</b>	BRANŻA SANITARNA (odrębne opracowanie)

## ZESPÓŁ AUTORSKI

Imię i nazwisko, Funkcja Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
<b>mgr inż. Mirosław Jakubiuk</b> - Projektant specjalność drogowa do projektowania bez ograniczeń /nr upr. PDL/0036/PBD/16/	Branża drogowa	27.02.2023r.	
<b>mgr inż. Paulina Izdebska</b> Asystent projektanta	Branża drogowa	27.02.2023r.	

## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa załącznika</b>	<b>Liczba stron</b>
<b>1.</b>	Kopia protokołu z narady koordynacyjnej Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej	3
<b>2.</b>	Kopia decyzji Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 10-01-2023r.	5
<b>3.</b>	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	5

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w Bielsku Podlaskim**  
**ul. Mickiewicza 46**  
**17-100 Bielsk Podlaski**  
**GK.6630.5.2023**

Bielsk Podlaski, 2023-02-07

## **PROTOKÓŁ**

narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej poprzez pocztę elektroniczną Starostwa Powiatowego – adres e-mail: [podgik@starostwo.pl](mailto:podgik@starostwo.pl) **do dnia 7 lutego 2023 r. o godz. 12<sup>00</sup>.**

Przedmiotem narady było sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu opisanych jako **sieć kanalizacyjna sanitarna z siecią boczną, sieć kanalizacyjna deszczowa, sieć wodociągowa z siecią boczną, wewnętrzna doziemna instalacja elektroenergetyczna (zasilanie przepompowni ścieków), zlokalizowana na terenie miasta Bielsk Podlaski w obrębie ewidencyjnym 3 – Bielsk Podlaski** w rejonie ulicy **Białostockiej** uzgadniane na wniosek (projektanta): Biuro Projektowe DROEM Mirosław Jakubiuk ul. Studziwodzka 41, 17-100 Bielsk Podlaski.

<b>UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ</b>			
Lp.	Nazwa podmiotu	Imię i nazwisko przedstawiciela	Uwagi
1.	Przewodniczący narady koordynacyjnej: Zastępca Naczelnika Wydziału Geodezji i Katastru Starszy Geodeta <i>stanowisko służbowe</i>	Justyna Korniluk	
Stanowisko ad. 1 w sprawie: <i>Brak uwag pod względem formalnym.</i>			
2.	Wnioskodawca: Biuro Projektowe DROEM Mirosław Jakubiuk 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Studziwodzka 41		<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
Stanowisko ad. 2 w sprawie:			
3.	PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie 20-340 Lublin ul. Garbarska 21a Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski 17-100 Bielsk Podlaski ul. 11 Listopada 11		<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
Stanowisko ad. 3 w sprawie:			
4.	Orange Polska S.A. 02-326 Warszawa Al. Jerozolimskie 160		<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
Stanowisko ad. 4 w sprawie:			
5.	Hawe Telekom Sp. z o.o. Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej 60-320 Poznań ul. Bułgarska 65/2	Aleksandra Ratajczyk	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

Stanowisko ad. 5 w sprawie:			
Nie dotyczy			
6.	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego w Białymstoku 15-888 Białystok ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1	Robert Tymiński	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
Stanowisko ad. 6 w sprawie:			
Opinia pozytywna, bez uwag			
7.	Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski 17-100 Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1		<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
Stanowisko ad. 7 w sprawie:			
8.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 37	Ewa Ignatiuk	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
Stanowisko ad. 8 w sprawie:			
Trasę sieci sanitarnej uzgodniono bez uwag			
9.	Podlaska Sieć Internetowa Sp. z o. o. 15-207 Białystok ul. Piastowska 11	Joanna Opolska	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
Stanowisko ad. 9 w sprawie:			
Brak uwag			
10.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku 15-138 Białystok ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24	Wojciech Magnuszewski	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
Stanowisko ad. 10 w sprawie:			
Bez uwag			

Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

**Przewodniczący narady koordynacyjnej:**

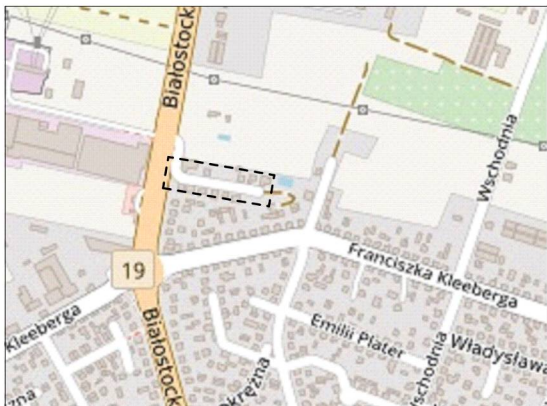
Z up. STAROSTY  
Zastępca Naczelnika Wydziału Geodezji i Katastru

Starszy Geodeta  
*inż. Justyna Korniluk*  
/podpisano elektronicznie/

Sporządziła dn.07.02.2023 r.  
Ewelina Pasiecznik  
(protokolant)

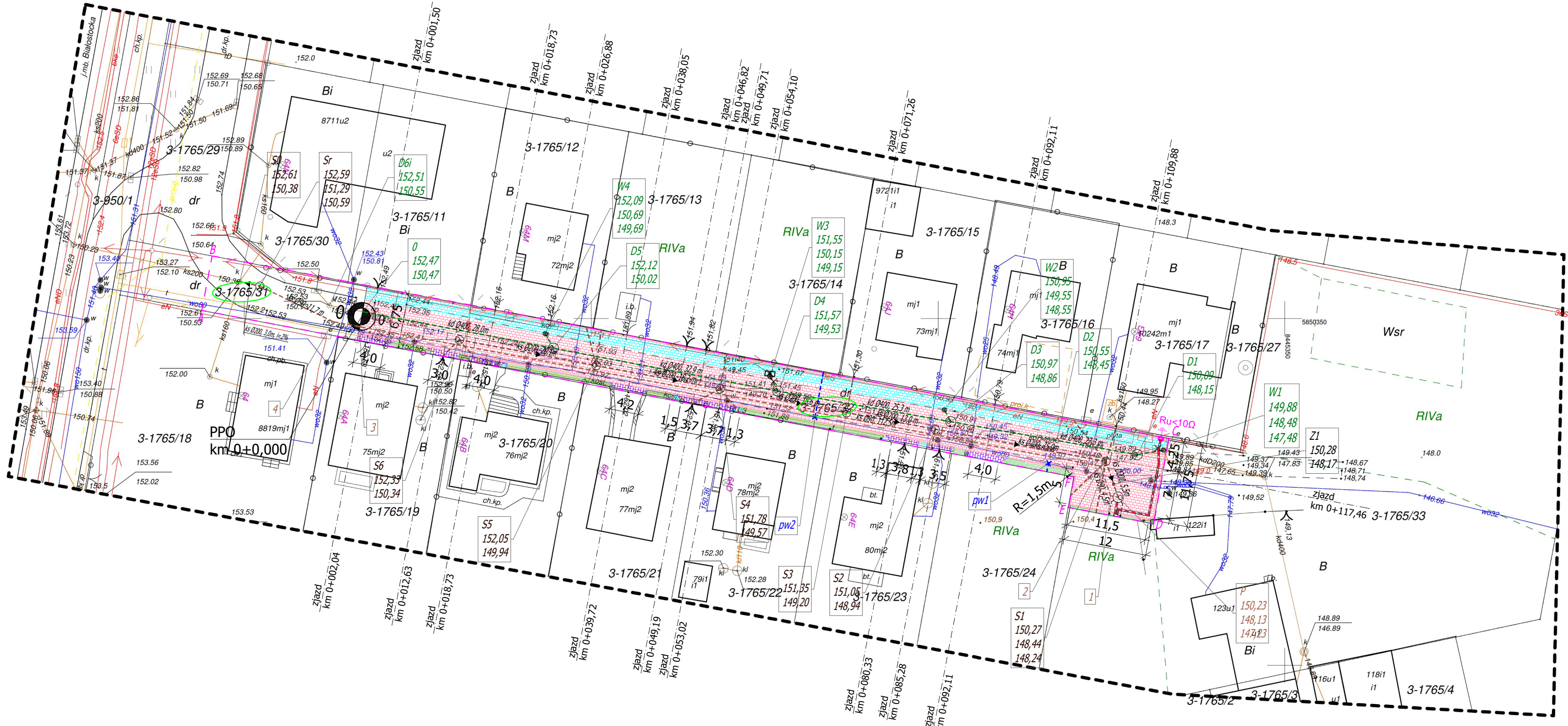


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej GK.6642.1404.2022		Nr rob. Wyk. 55/2022
MIEJSCOWOŚĆ		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	200301_1
	nazwa	Miasto Bielsk Podlaski
Obręb ewidencyjny	identyfikator	200301_1.0003
	nazwa	Bielsk Podlaski
SKALA MAPY		1:500
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokościowych	PL-EVRF2007- NH
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie terenu zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Nie badano
Mapa aktualna na dzień : 2022.12.02		
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Marek Antoni Łukaszewicz, 17-111 Boćki, ul.3-go Maja 33 17-111 Boćki, ul.3-go Maja 33 NIP 5431195956, Reg. 050181379		opracował: Marek Łukaszewicz Up.nr 11935



Szkic orientacji  
Bielsk Podlaski

Na podstawie art. 12b ust. 5a, 5b, 5c ustawy z dn 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (D.U. 2021r. poz. 1990 i.)  
Oświadczam iż praca geodezyjna zgłoszona do Starosty Bieleckiego Id. kanc. GK.6642.1404.2022 przez Usługi Geodezyjno - Kartograficzne Kierownik robót Marek Antoni Łukaszewicz upr. 11935 została pozytywnie zweryfikowana  
nr protokołu GK.6642.1404.2022\_2 z dn. 02.12.2022 r.  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia



## PROJEKT USYTUOWANIA SIECI UZBROJENIA TERENU

Inwestycja pn. "Przebudowa drogi wewnętrznej - ulicy Białostockiej w Bielsku Podlaskim wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na działkach o nr ewid. 1765/31 i 1765/32 obręb Bielsk Podlaski, pow. bielski "

Skala 1:500

### Legenda:

- proj. nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8cm
- proj. nawierzchnie zjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 8cm
- proj. trawniki
- proj. oś drogi
- proj. oś zjazdu
- proj. obramowanie nawierzchni krawężnikami betonowymi
- proj. obramowanie zjazdów obrzeżami betonowymi
- proj. boczna sieć wodociągowa
- proj. grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej z siecią boczną
- proj. ciśnieniowa sieć kanalizacji sanitarnej (kanal tłoczny)
- proj. przebudowa kanału deszczowego
- proj. budowa przykanalików i wpustów deszczowych
- proj. przepompownia ścieków sanitarnych z instalacjami wewnętrznymi
- proj. zasilanie przepompowni ścieków - instalacja wewnętrzna
- proj. rura osłonowa
- A-B...-F granice terenu objętego wnioskiem
- 1765/31 nr ewidencyjny działki objętej opracowaniem
- elementy do usunięcia (wpusty i przykanaliki kanalizacji deszczowej)
- Ru<10Q proj. złącze kablowe z układem powmiarowym - odrębne opracowanie
- istn. kanał deszczowy w przykanalikach i wpustach
- istn. kanał sanitarny
- istn. wodociąg, hydrant
- istn. linia telekomunikacyjna kablowa
- istn. linia telekomunikacyjna słupowa
- istn. linia elektroenergetyczna kablowa
- istn. linia energetyczna słupowa
- istn. słup oświetleniowy
- proj. gazociąg wg odrębnego opracowania w ul. Białostockiej
- istn. drzewa

Oświadczam jako projektant, że niniejsza mapa do celów projektowych nie została zmodyfikowana i jest zgodna z oryginałem

Projektant: mgr inż. Piotr Sitkiewicz  
upr. bud. PDL/0129/PWB/18

STAROSTA BIELSKI W BIELSKU PODLASKIM  
Dokumentacja projektowa numer: GK.6630.5.2023  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w formie elektronicznej w dniu 07.02.2023 r.  
w Starostwie Powiatowym w Bielsku Podlaskim

Bielsk Podlaski, 07.02.2023 r. Justyna Korniluk  
przewodniczący narady  
/podpis elektroniczny/

PODPISZAUJĄCY  
MAREK ANTONI  
ŁUKASZEWICZ  
12.12.2022 17:02:23 (GdA+1+1)  
Podpisany elektronicznie



**Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski**  
**ul. Kopernika 1**  
**17-100 Bielsk Podlaski**

znak sprawy: GP.6733.18.2022.JD

Niniejsza decyzja Nr 1/2023

jest ostateczna z dniem 08-01-2023 r.

Bielsk Podlaski dn. 08-01-2023 r.

*y Demianuk*

**Bielsk Podlaski, dnia 10 stycznia 2023 r.**

podpis

## **DECYZJA 1 / 2023**

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt. 2 i ust.3, art. 52 ust. 1, art. 53, art. 54 i art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (*t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 503 z późn. zm.*) w związku z art. 6 pkt 2) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (*Dz. U. z 2021 r., poz. 1899*), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (*Dz. U. Nr 164, poz. 1589*), a także art. 104, Kodeksu postępowania administracyjnego (*t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000*), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 25.11.2022 r. przez **Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski** reprezentowane przez **Burmistrza Miasta Pana Jarosława BOROWSKIEGO**.

### **BURMISTRZ MIASTA BIELSK PODLASKI**

#### **U S T A L A**

#### **Miastu Bielsk Podlaski**

lokalizację inwestycji celu publicznego

na części działki ozn. nr ewid. 1765/31 stanowiącej pas drogowy krajowej drogi wewnętrznej – zaulek ulicy Białostockiej oraz na działce ozn. nr ewid. 1765/32 stanowiącej pas drogowy miejskiej drogi wewnętrznej – zaulek ulicy Białostockiej położonych w obrębie: **3 BIELSK PODLASKI** w Bielsku Podlaskim.

#### **I. Rodzaj inwestycji:**

1. Rodzaj zabudowy: – obiekty infrastruktury technicznej (infrastruktura liniowa).
2. Funkcja zabudowy: - przebudowę drogi wewnętrznej – ulicy Białostockiej w Bielsku Podlaskim wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej.

#### **II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:**

##### **1. Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego:**

- |  |   |
|--|---|
| a) linia zabudowy:                                   | - odstąpiono od wyznaczenia;                    |
| b) wielkość pow. zabudowy w stosunku do pow. terenu: | - odstąpiono od wyznaczenia;                    |
| c) szerokość elewacji frontowej:                     | - odstąpiono od wyznaczenia;                    |
| d) wysokość górnych krawędzi elewacji frontowych:    | - odstąpiono od wyznaczenia;                    |
| e) wysokość głównej kalenicy:                        | - odstąpiono od wyznaczenia;                    |
| f) dostęp do drogi publicznej:                       | - w ramach istniejącego układu komunikacyjnego; |

W związku z charakterem zamierzenia oraz brakiem odniesienia dla przedmiotowej inwestycji odstąpiono od przeprowadzenia analizy funkcji zabudowy w zakresie cech zabudowy i zagospodarowania terenu na analizowanym obszarze, takich jak wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, szerokość elewacji frontowej, wysokości górnych krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki, geometrii dachu.

**2. W zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz kultury współczesnej:**

- a) Należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji - art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- b) Roboty ziemne oraz inne roboty związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych w pobliżu drzew i krzewów albo ich zespołów prowadzone w sposób nie szkodzący drzewom i krzewom, ich usunięcie dokonać w razie potrzeby za stosownym zezwoleniem – w związku ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- c) Teren inwestycyjny **nie jest położony** w części miasta Bielsk Podlaski **wpisanej do rejestru zabytków decyzją nr Kult.V-2b/5/82/57 z dnia 15 stycznia 1957 r., nr rej. A- 412**, jeżeli w trakcie prowadzenia robót budowlanych zostanie odkryty przedmiot, co do którego będzie przypuszczenie, że jest zabytkiem, zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, należy wstrzymać roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków.
- d) Planowana inwestycja nie wpłynie w sposób znaczący na środowisko natomiast przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne wyklucza lokalizację usług ujętych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- e) Teren inwestycyjny **nie znajduje się** w obszarze **NATURA 2000**.

**3. Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:**

- a) zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy;
- b) odprowadzenie ścieków – nie dotyczy;
- c) zaopatrzenie w energię elektryczną – w ramach projektowanego przyłącza;
- d) zaopatrzenie w energię ciepłą – nie dotyczy;
- e) sposób zagospodarowania odpadów – nie dotyczy;
- f) odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy;
- g) obsługa komunikacyjna – w ramach istniejącej sieci dróg w obrębie opracowania;
- h) miejsca postojowe – nie dotyczy;
- i) powierzchnia biologicznie czynna – nie dotyczy;
- j) urządzenia melioracji wodnej - nie dotyczy;

**4. Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**

- a) inwestycję należy projektować z uwzględnieniem zasad określonych w ustawie z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
- b) zasięgi przestrzennej uciążliwości związane z lokalizacją i funkcjonowaniem przedmiotowej inwestycji **nie mogą przekroczyć granic terenu będącego w dyspozycji inwestora** (na cele budowlane),
- c) inwestor powinien **uzyskać tytuł prawny do dysponowania nieruchomością** na potrzeby prowadzenia robót inwestycyjnych,
- d) na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym **należy uzyskać zezwolenie zarządcy drogi** – projekt powinien spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (*t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 124*)
- e) projekt budowlany należy uzgodnić **z zarządcami drogi – zaulek ulicy Białostockiej** tj. Burmistrzem Miasta Bielsk Podlaski oraz Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad
- f) sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu **należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez starostę.**
- g) projekt budowlany uzgodnić z gestorem sieci.



### III. Ustalenia dotyczące linii rozgraniczających teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji, na którym ustalono lokalizację inwestycji celu publicznego oznaczono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500 linią ciągłą koloru czerwonego i literami ABCDEF stanowiącej załącznik nr 1 niniejszej decyzji.

Załącznik nr 1 stanowi integralną część niniejszej decyzji, znajdujący się w aktach sprawy oraz wydany wnioskodawcy.

### UZASADNIENIE

W dniu 25.11.2022 r. Miasto Bielsk Podlaski reprezentowane przez Burmistrza Miasta Jarosława Borowskiego wystąpiło z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi wewnętrznej – ulicy Białostockiej w Bielsku Podlaskim wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na części działki ozn. nr ewid. 1765/31 stanowiącej pas drogowy krajowej drogi wewnętrznej – zaulek ulicy Białostockiej oraz na działce ozn. nr ewid. 1765/32 stanowiącej pas drogowy miejskiej drogi wewnętrznej – zaulek ulicy Białostockiej położonych w obrębie: 3 BIELSK PODLASKI.

Zgodnie z wnioskiem zamierzenie inwestycyjne przewiduje:

- budowę, przebudowę kanału deszczowego d400 l=129 m i budowę przykanalików d200 l= 6,3 m
- budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej z przepompownią ścieków z instalacjami t.j. kanał sanitarny d200 l=110 m, kanał sanitarny d90 l=133,3 m, kanał sanitarny d160, l=48,0 m
- budowę odgałęzień sieci wodociągowej d32 l=7,0 m

W dniu 30.11.2022 r. wszczęto postępowanie w przedmiotowej sprawie.

W dniu 19.12.2022 r. skompletowano akta w przedmiotowej sprawie.

Analizując zakres wniosku i sposoby postępowania w sprawach przeznaczania terenów na określone cele oraz ustalanie zasad zagospodarowania i zabudowy, które określa ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. *Dz. U. z 2022 r., poz. 503 z późn. zm.*), tut. organ stwierdził, że zgodnie z art. 4 ustawy ustalenie przeznaczenia terenu, rozmieszczenie inwestycji celu publicznego oraz określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. W przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla działań stanowiących realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (*Dz. U. z 2021 r., poz. 1899*).

Z analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewidują się realizację inwestycji wynika, iż według ewidencji gruntów miasta Bielsk Podlaski, teren na którym planowana jest inwestycja, został zapisany jako:

- dr - działka nr 1765/32 – zaulek ulicy Białostockiej; Gmina Miejska Bielsk Podlaski;

- dr cz. działki nr 1765/31 – zaulek ulicy Białostockiej; Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad;

Teren **nie wymaga** uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze na zasadzie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (*Dz. U. z 2022 r. poz. 2409*).

Zgodnie z ustawą z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami zamierzenie inwestycyjne zostało uznane za cel publiczny w myśl art. 6 pkt 2) w brzmieniu: „budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń”, stąd też po utracie z dniem 01 stycznia 2004 r. mocy obowiązującego ogólnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Bielsk Podlaski, określenie sposobu i warunków zagospodarowania terenu, w myśl art. 4 ust. 2 pkt. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu



przestrzennym następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Niniejszą decyzję opracowano w oparciu o wniosek inwestora i przepisy odrębne.

**Projekt niniejszej decyzji został opracowany przez osobę, o której mowa w art. 50 ust. 4 w powiązaniu z art. 5 pkt 4) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.**

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został uzgodniony z:

- **Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad w Białymstoku w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego:**  
- **postanowieniem nr O/BL.Z-3.4351.334.2022.mpa z dnia 14.12.2022 r. – zaopiniowano pozytywnie.**

Projekt decyzji nie był uzgadniany z pozostałymi podmiotami, o których mowa w art. 53 ust. 4, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jako że w przedmiotowej sprawie nie mają one zastosowania.

W zaistniałej sytuacji faktycznej i prawnej, postanowiono jak w sentencji decyzji.

### **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja wygasa, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla obszaru, na którym przewiduje się realizację inwestycji zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia są inne, niż w wydanej decyzji.

**Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku z siedzibą przy ul. Mickiewicza 3, 15-213 Białystok.**

**Odwołanie można wnieść w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski z siedzibą przy ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski.**

Jednocześnie, w myśl art. 127a K.p.a. **strona może** w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W myśl art. 49 Kpa doręczenie niniejszej decyzji zostanie uznane za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia przedmiotowej decyzji.

Wydanie niniejszej decyzji nie podlega opłacie skarbowej w wysokości **598 zł** na podstawie art. 7 pkt 2) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923).

#### **Załączniki:**

1. Kopia mapy zasadniczej w skali 1:500 z wyznaczonymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji – (zał. nr 1).
2. Wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu – (zał. nr 2 część tekstowa).

#### **Otrzymują :**

- wnioskodawca (decyzja + załączniki)
- a / a
- rejestr decyzji wm

#### **Do wiadomości :**

- strony postępowania wg rozdzielnika w przedmiotowej sprawie GP.6733.18.2022.JD

Z up. Burmistrza Miasta

Paweł Korniluk  
Kierownik Referatu Gospodarki Przestrzennej



Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BIELSKO
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PLPZGK.7613
Nazwa materiału zasobu	
Data wykonania kopii materiału zasobu	27.10.2022 r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Z up. STAROSTY

Załącznik Nr 1  
do Decyzji o ~~WZ I ZT~~ <sup>ulicP</sup>  
Nr ..... 1/2023 .....  
z dnia ..... 10-01-2023 .....  
Gp. 6733.18.2022.JD

Z up. Burmistrza Miasta

ABCDEF      148.8  
gromice te reinn  
objekte u inionbuen





# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	Przebudowa drogi wewnętrznej – ulicy Białostockiej w Bielsku Podlaskim wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na działkach o nr ewid. 1765/31 i 1765/32 obręb Bielsk Podlaski, pow. bielski
<b>ADRES: KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	Działka nr ewid. 1765/32, gm. Bielsk Podlaski Miejska, pow. bielski <b>XXV</b> – drogi i kolejowe drogi szynowe
<b>IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:</b>	200301_1.0003.1765/32
<b>INWESTOR:</b>	Miasto Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	Biuro Projektowe DROEM Mirosław Jakubiuk 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 41 tel. 507-582-886 e-mail: <a href="mailto:miroslaw@jakubiuk.pl">miroslaw@jakubiuk.pl</a> , <a href="mailto:droem@bielsk24.pl">droem@bielsk24.pl</a>

Imię i nazwisko, Funkcja Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
<b>mgr inż. Mirosław Jakubiuk</b> ul. Mickiewicza 174B/17 17-100 Bielsk Podlaski Projektant specjalność drogowa do projektowania bez ograniczeń /nr upr. <b>PDL/0036/PBD/16/</b>	Branża drogowa	27.02.2023r.	

## **1. Podstawa opracowania**

- Ustawa z dn. 7 lipca 1994 – Prawo budowlane /tekst jedn. Dz.U. z 2021r. poz. 2351 z późn. zm./
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz.U. z 2003r. Nr.120 poz.1126/

## **2. Zakres robót całego zamierzenia inwestycyjnego**

Zakres niniejszego opracowania obejmuje roboty branży drogowej planowane do wykonania przez Inwestora podczas przebudowy drogi wewnętrznej tj. zaulka ul. Białostockiej w Bielsku Podlaskim wraz z budową i przebudową oraz zabezpieczeniem kolidujących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

Roboty branży drogowej projektowane są na działce nr ewid. 1765/32 w obrębie 3 Bielsk Podlaski, pow. bielski w istniejącym pasie drogowym tej drogi wewnętrznej.

Planowana inwestycja będzie polegała zasadniczo na:

- rozbiórce nawierzchni utwardzonych wraz z obramowaniem kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem w pasie drogowym drogi wewnętrznej,
- rozbiórce istniejącej nawierzchni żwirowej;
- wykonaniu robót ziemnych: wykonanie wykopów pod nową konstrukcję nawierzchni drogi wewnętrznej i zjazdów;
- wykonaniu nowej nawierzchni twardej na drodze wewnętrznej;
- wykonaniu regulacji wysokościowej pokryw zaworów (zasuw) wodociągowych,
- humusowaniu i obsianiu trawą terenów zielonych,
- wykonaniu nowego oznakowania pionowego zgodnie z Projektem Stałej Organizacji Ruchu.

## **3. Kolejność realizacji robót budowlanych na obiekcie:**

- 1) zabezpieczenie terenu robót wraz z ustawieniem oznakowania;
- 2) roboty pomiarowe;
- 3) rozbiórka nawierzchni żwirowej, z kostki betonowej, płytek betonowych i ich obramowań z krawężników i obrzeży betonowych;
- 4) wykonanie robót ziemnych – wykopów i nasypów: wykonanie koryta pod nową konstrukcję jezdni drogi wewnętrznej i zjazdów;
- 5) wykonanie ławy betonowej pod krawężniki i ustawienie krawężników jako obramowania jezdni;
- 6) wykonanie ławy betonowej pod obrzeża jako obramowanie zjazdów, ustawienie obrzeży;
- 7) wykonanie regulacji wysokościowej istniejących obiektów tj. zasuw linii wodociągowej;
- 8) wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 22cm na drodze i zjazdach;
- 9) wykonanie nawierzchni drogi i zjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 8cm;
- 10) wykonanie robót wykończeniowych, obsianie trawą terenów zielonych w pasie drogowym;
- 11) wykonanie oznakowania pionowego;
- 12) uporządkowanie terenu robót.

## **4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- kanalizacja deszczowa wraz z wpustami ulicznymi projektowana do remontu oraz częściowej przebudowy wg opracowania branży sanitarnej;
- wodociąg wraz z hydrantami, zaworami oraz przyłączami do nieruchomości;
- podziemne linie elektroenergetyczne nN i SN;
- słupowe linie elektroenergetyczne;
- słupy oświetleniowe;
- kablowa i słupowa linia telekomunikacyjna;

Szczegółowe ich usytuowanie pokazano na Rys. Nr 1 (Projekt zagospodarowania terenu). Uzbrojenie istniejące oraz projektowane zostało pokazane kolorowymi wyróżnikami i opisane symbolami w legendzie do rysunku.



## **5. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Do elementów zagospodarowania działki lub terenu występujących na terenie planowanych robót, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należą: podziemne i nadziemne linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne, wodociąg, kanalizacja deszczowa, droga wewnętrzna z ruchem pojazdów i pieszych.

## **6. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**

Zgodnie z katalogiem robót wymienionych w § 6. Dz.U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 23 czerwca 2003r., przy wykonywaniu inwestycji wystąpią roboty mające charakter stwarzający szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi takie jak:

- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż 3,0m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV, zaś 5 m dla linii o napięciu znamionowych pow. 1 kV nie większym niż 15 kV – w szczególności roboty wykonywane w pobliżu czynnych napowietrznych linii nN z nieizolowanymi przewodami roboczymi;
- prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych lub w zbliżeniu do nich, w tym roboty ziemne w zbliżeniu do linii kablowych podziemnych nN i SN. Roboty przy zakładaniu rur osłonowych, w przypadku stwierdzenia ich braku, należy wykonywać jedynie po uprzednim wyłączeniu linii spod napięcia na czas wykonywania robót, uzgadniając 2 tygodnie przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, warunki i możliwość wyłączenia - na warunkach oraz pod nadzorem Rejonu Energetycznego Bielsk Podlaski.

Do innych przewidywanych zagrożeń w czasie prowadzenia robót należy zaliczyć:

- prace rozbiórkowe nawierzchni z kostki betonowej, płytek betonowych, obramowania z krawężników i obrzeży betonowych, związane z tym prace załadunkowe i rozładunkowe;
- prowadzenie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie czynnych linii telekomunikacyjnych, linii elektroenergetycznych, słupów oświetleniowych, studni na kanalizacji deszczowej, zaworów wodociągowych itp. - zwrócić uwagę na bliską ich odległość do pracującego sprzętu – koparek, dźwigu, środków transportowych, szczególnie przy załadunku i rozładunku materiałów i gruntu;
- prace związane z wykonaniem robót ziemnych, konstrukcji nawierzchni – niebezpieczeństwo wynika z pracy sprzętu w bezpośredniej styczności z pracownikami;
- warunki środowiskowe – prace na otwartej przestrzeni – narażenie pracowników na opady i podwyższone albo obniżone temperatury;
- prowadzenie robót z wykorzystaniem sprzętu ciężkiego: koparek podsiębiernych, oraz dźwigów samojezdnych do 6 T.

## **7. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Pracownicy operujący sprzętem mechanicznym i wykonujący roboty budowlane winni być przeszkoleni i pouczeni o zagrożeniach. Powinni posiadać aktualne przeszkolenie BHP w zakresie wykonywanych prac.

Przed przystąpieniem do poszczególnych rodzajów robót na budowie każdorazowo, konieczne udzielić instruktażu pracownikom bezpośrednio zaangażowanym przy ich realizacji.

Kierownik budowy powinien przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie bezwarunkowego przestrzegania zasad BHP, poinformowania o ewentualnych zagrożeniach, o możliwych zabezpieczeniach przed wystąpieniem ewentualnego zagrożenia i o zabezpieczeniu przed skutkami zagrożenia oraz o postępowaniu w wypadku wystąpienia zagrożenia.

Roboty powinny być wykonane przez pracowników z odpowiednimi kwalifikacjami, przeszkolonych dodatkowo pod kątem obsługi sprzętu używanego w procesie budowlanym. Ponadto każdorazowo przed rozpoczęciem pracy, osoby kierujące robotami – kierownik budowy i majstry,

winni zapoznać pracowników z rodzajem i zakresem prowadzonych i rozpoczynanych robót (występującymi zagrożeniami podczas prac oraz procedurami zabezpieczającymi i metodami bezpiecznego ich wykonywania).

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku w czasie do przyjazdu ratowników medycznych. Na wyposażeniu brygady powinna znajdować się apteczka i sprzęt do udzielania pierwszej pomocy.

Przed dopuszczeniem pracownika do ręcznych prac transportowych należy:

→ przeszkolić pracowników w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym w szczególności w zakresie prawidłowych sposobów wykonywania ręcznych prac transportowych,

→ zapewnić pracownikom informacje dotyczące przemieszczanego przedmiotu, w szczególności: jego masy i położenia jego środka ciężkości, zwłaszcza w przypadku, gdy masa jest nierównomiernie rozłożona.

**8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:**

→ Podczas wykonywania robót ziemnych należy szczególnie zwrócić uwagę na urządzenia i obiekty – podziemne i nadziemne linie telekomunikacyjne, elektroenergetyczne, wodociąg, kanalizację kanalizację deszczową itp. - a w związku z tym należy prowadzić roboty bardzo ostrożnie, w punktach zagrożenia roboty wykonywać ręcznie.

→ Ewentualne prace w zbliżeniu do czynnych urządzeń elektroenergetycznych prowadzić zgodnie z przepisami BHP, termin tych robót uzgodnić wcześniej w PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski. Zakładanie rur osłonowych na liniach kablowych SN, w przypadku stwierdzenia ich braku należy prowadzić wyłącznie po uprzednim wyłączeniu zasilania. Do tych prac można przystąpić wyłącznie po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do prac przez pracowników PGE RE Bielsk Podlaski.

→ Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać ręcznie zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela zarządcy sieci.

→ Przed rozpoczęciem robót w obrębie sieci i linii podziemnych należy co najmniej na 14 dni wcześniej pisemnie powiadomić ich zarządców o terminie rozpoczęcia robót.

→ Z uwagi na możliwość wystąpienia zagrożenia związanego z ruchem sprzętu ciężkiego: koparek podsiębiernych, oraz dźwigów samojezdnych do 6 T, maszyn do robót drogowych, samochodów samowładowczych o dużej ładowności oraz pieszych, prace podczas realizacji robót w pasie drogowym drogi gminnej należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas tych robót. Przed rozpoczęciem prac ustawić bariery, zapory oraz znaki drogowe sygnalizujące prace budowlane w pasie drogowym odpowiednie dla poszczególnych etapów budowy określone w projekcie organizacji ruchu.

→ Kierownik budowy powinien, przed przystąpieniem do robót, przeprowadzić szkolenie pracowników na wypadek wystąpienia zagrożeń i zabezpieczenia przed ich skutkami oraz systematycznie prowadzić bieżący instruktaż bezpiecznego wykonywania robót z pracownikami na budowie.

→ Niezbędne jest zapewnienie wykwalifikowanych pracowników do specyfiki robót oraz właściwej koordynacji prac budowlanych.

→ Nie można dopuszczać do pracy pracownika, do której wykonywania nie ma on właściwych kwalifikacji (w tym odpowiedniego stanu zdrowia określonego w orzeczeniu lekarskim) i potrzebnych umiejętności oraz dostatecznej znajomości przepisów i zasad BHP.



- Osoby pełniące samodzielne funkcje w budownictwie pracujące na budowie winny posiadać kwalifikacje zgodne z wymogami prawa budowlanego - Ustawa z dn. 07.07.1994 – „Prawo budowlane” – jednolity tekst Dz. U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.
- Kierowcy – winni posiadać prawo jazdy odpowiedniej kategorii i świadectwo kwalifikacyjne.
- Przypadkowe odkrycie instalacji lub niezidentyfikowanych przedmiotów powinno być sygnałem do przerwania robót i ustalenie z nadzorem technicznym dalszego postępowania. Jeżeli nieznane jest położenie przewodów, na głębokości większej niż 40 cm należy kopać tylko łopatami, bez użycia kilofów.
- Należy zapewnić pracownikom odzież ochronną i sprzęt ochronny osobistej oraz dopilnować aby środki te były stosowane zgodnie z przeznaczeniem. Pracownicy wykonujący roboty powinni posiadać odpowiednie kontrastowe ubranie lub kamizelki ostrzegawcze do robót w pasie drogowym.
- Roboty ziemne i nawierzchniowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami oraz warunkami prowadzenia robót zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401).
- Przy prowadzeniu robót ręcznych transportowych należy przestrzegać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14.03.2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 1139). Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.
- Przy prowadzeniu robót z użyciem sprzętu mechanicznego zachować wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dn. 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 583 z późn. zmianami).
- Wszelkie materiały i wyroby niebezpieczne przechowywać, w specjalnym do tego celu wyznaczonym miejscu, przestrzegając również zaleceń producenta co do warunków ich przechowywania i użycia.
- Kierownik budowy winien przechowywać dokumentację budowy oraz dokumentację eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych w miejscu przewidzianym na siedzibę kierownictwa budowy.
- Kierownik budowy winien zapewnić porządek na placu budowy, zabezpieczyć stałą łączność ze służbami ratownictwa medycznego, pożarowego technicznego oraz właściwą informację o telefonach alarmowych do w/w służb, celem udzielenia sprawnej pomocy w przypadku zagrożenia zdrowia lub życia uczestników robót.

Bielsk Podlaski dn. 27.02.2023r.

Sporządził:      mgr inż. Mirosław Jakubiuk .....