

## **PROJEKT BUDOWLANY**

Kategoria obiektu budowlanego: XXV

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa odcinka drogi leśnej o dł. 0.41km wraz z placem  
składowym na drewno w m. Wola Sękowa**

Inwestor:

**Nadleśnictwo Rymanów**  
**ul. Dworska 38, 38-480 Rymanów**

Adres inwestycji:

pow. sanocki, gm. Bukowsko, ob. Wola Sękowa  
dz. 439/1, 439/3

### **Spis zawartości**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
PLAN ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
ZAŁĄCZNIKI

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

Kategoria obiektu budowlanego: XXV

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa odcinka drogi leśnej o dł. 0.41km wraz z placem  
składowym na drewno w m. Wola Sękowa**

Inwestor:

**Nadleśnictwo Rymanów**  
**ul. Dworska 38, 38-480 Rymanów**

Adres inwestycji:

pow. sanocki, gm. Bukowsko, ob. Wola Sękowa  
dz. 439/1, 439/3

### Spis treści

ROJEKT ZAGOSPODAROWANIA.....	1
1. Opis projektu zagospodarowania terenu.....	2
1.1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.....	2
1.2. Określenie istniejącego zagospodarowania terenu.....	2
1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	2
1.4. Zestawienie powierzchni.....	3
1.5. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń.....	3
1.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	4
1.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki obiektu budowlanego.....	4
1.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego.....	4
2. Plan zagospodarowania terenu.....	6

## **1. Opis projektu zagospodarowania terenu**

### **1.1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego**

Nazwa zamierzenia bud.: Budowa odcinka drogi leśnej o dł. 0.41km wraz z placem składowym na drewno w m. Wola Sękowa.

Inwestorem jest Nadleśnictwo Rymanów z/s ul. Dworska 38, 38-480 Rymanów.

Inwestycja położona jest w pow. sanocki, gm. Bukowsko, ob. Wola Sękowa, dz. 439/1, 439/3.

Podstawą opracowania jest:

- Zlecenie inwestora.
- Zarządzenie Nr 16 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 19.03.2014r. w sprawie dopuszczenia do wykorzystania w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych „Wytycznych prowadzenia robót drogowych w lasach” Bedoń 2013,
- Mapa dla celów projektowych.
- Wizja lokalna.

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu w/w działek, na których projektuje się drogę o nawierzchni z mieszanki kruszywa z powierzchniowym utwaleniem i nawierzchni z płyt drogowych oraz placem składowym na drewno wraz z drogą manewrową o nawierzchni z mieszanki kruszywa.

### **1.2. Określenie istniejącego zagospodarowania terenu**

Na przedmiotowym obszarze zlokalizowana jest droga leśna z nieurządzonym placem składowym na drewno.

### **1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Zagospodarowanie oznaczonych części działek po wykonaniu robót budowlanych nie zmieni się, nadal będą spełniały obecną funkcję – prowadzenia gospodarki leśnej, w tym komunikacyjną. Konstrukcja nawierzchni istniejącej drogi zostanie przebudowana - istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni zostanie rozebrana i wbudowana zostanie nowa konstrukcja nawierzchni jezdni z kruszywa łamanego i płyt drogowych, podobnie nawierzchnia placu składowego zostanie przebudowana na nawierzchnię z mieszanki kruszywa naturalnego wraz z wykonaniem konstrukcji nawierzchni drogi manewrowej z mieszanki kruszywa łamanego.

Istniejące przepusty pod koroną drogi zostaną wyremontowane – wymienione zostaną rury na nowe natomiast wyloty zostaną umocnione kamieniem naturalnym za zaprawie. Nawierzchnia wszystkich zjazdów z drogi zostanie odnowiona wraz z odcinkami rowów krytych na długości zjazdu, zakończenia rur ostaną umocnione prefabrykatami betonowymi kołnierzowymi skośnymi.

Dno i skarpy rowu przydrożnego przy istniejących drzewach w KM 1+935 ÷ 2+020 zostanie umocniony prefabrykatami betonowymi.

Przewiduje się ścięcie drzew przydrożnych w KM 1+920 ÷ 1+935.

#### **1.4. Zestawienie powierzchni**

A. Zestawienie powierzchni istniejącego zagospodarowania

- pow. terenu objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę: 12618m<sup>2</sup>,

B. Zestawienie powierzchni projektowanego zagospodarowania

- pow. terenu: 12618m<sup>2</sup>,
- pow. proj. zabudowy (droga leśna: 2293m<sup>2</sup>, projektowany plac składowy wraz z drogą manewrową: 5966m<sup>2</sup>, zjazdy: 272m<sup>2</sup>) łącznie 8531m<sup>2</sup>,
- rowy przydrożne i teren zielony: 4087m<sup>2</sup>.

#### **1.5. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń**

##### **1.1.5.1. Ograniczenia i zakazy w zabudowie.**

Przedmiotowy obszar terenu nie jest objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego – na oznaczony obszar terenu została wydana decyzja o ustaleniu warunków zabudowy przez Wójta Gminy Bukowsko dn. 10.10.2023r. (znak IK.6730.28.2022.2023), która dopuszcza się budowę odcinka drogi leśnej wraz z placem składowym na drewno.

##### **1.1.5.2. Ochrona zabytków.**

Przedmiotowe działki nie leżą w strefie ochrony konserwatorskiej i nie podlegają uzyskaniu zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie robót budowlanych w jej obrębie. Przedmiotowe działki nie znajdują się w gminnej ewidencji zabytków. Nie są wprowadzone zakazy, nakazy czy ograniczenia wynikające z potrzeby ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej określone w ustawie z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022r. Poz. 840 z późn. zm.).

##### **1.1.5.3. Eksploatacja górnicza.**

Działka nie leży w strefie wpływów eksploatacji górniczych ani w granicach terenu górniczego.

##### **1.1.5.4. Zagrożenia dla środowiska.**

Obszar inwestycji znajduje się na obszarach prawnie chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) - przedmiotowe działki położone są w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego (jednak zakaz zabudowy nie dotyczy terenu inwestycji) i w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 „Beskid Niski”.

Inwestycja nie podlega przepisom ustawy z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 2373 z późn. zm.) ponieważ nie jest przedsięwzięciem wymienionym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) oraz nie należy do przedsięwzięć wymagających obligatoryjnie sporządzenia Raportu o oddziaływaniu na środowisko.

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

Nie dotyczy.

## **1.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki obiektu budowlanego**

Projektowana budowla drogowa i sposób jej realizacji jest powszechnie przyjęty i stosowany od wielu lat. Jednocześnie nie odznacza się wysokim stopniem skomplikowania.

## **1.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego**

### **1.1.8.1. Podstawa prawna.**

Podstawa prawna sporządzenia: art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 1e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 poz. 2351 z późn. zm.).

### **1.1.8.2. Projektowany obiekt.**

Projektowana budowla: 1. droga leśna o długości 0.41km o nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego z powierzchniowym utwaleniem emulsją asfaltową i płyt drogowych, o szerokości jezdni 3.50m z obustronnymi poboczami szerokości 2x0.75m z mieszanki kruszywa łamanego; 2. plac składowy na drewno o pow. 6396m<sup>2</sup> wraz z drogą manewrową o nawierzchni z mieszanki kruszyw.

### **1.1.8.3. Istniejąca zabudowa działki inwestora.**

Na działkach Inwestora zlokalizowana jest droga o nawierzchni z kruszywa łamanego z powierzchniowym utwaleniem emulsją asfaltową o szerokości jezdni ok. 3m oraz plac składowy na drewno o nawierzchni gruntowej.

### **1.1.8.4. Istniejąca zabudowa działek sąsiednich.**

Na okolicznych działkach znajduje się las, na przyległym terenie nieliczne zabudowania mające charakter zagrodowy.

### **1.1.8.5. Projektowane zagospodarowanie działki.**

Zagospodarowanie przedmiotowych działek po wzniesieniu budowli drogowej nie zmieni się, zasadnicza funkcja przedmiotowych działek pozostanie bez zmian – gospodarka leśna, przy czym przedmiotowe części działki będą nadal pełnić funkcję komunikacyjną.

### **1.1.8.6. Istniejące uzbrojenie terenu w obrębie inwestycji.**

W obrębie planowanej inwestycji znajdują się następujące sieci uzbrojenia terenu: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne i wodociągowa – nie przewiduje się wykonywania żadnych prac związanych z elementami uzbrojeniem terenu.

### **1.1.8.7. Lokalizacja projektowanych obiektów.**

Planowane obiekty:

- droga leśna o długości 0.41km szerokości jezdni 3.50m z obustronnymi poboczami 2x0.75m,
- plac składowy na drewno wraz z drogą manewrową,
- zjazdy i przejazdy przez drogę,
- przepusty pod koroną drogi (istniejące).

### **1.1.8.8. Ustalenia z zakresu planowania przestrzennego.**

Na przedmiotowy obszar terenu wydana została decyzja o ustaleniu warunków zabudowy przez Wójta Gminy Bukowsko dn. 10.10.2023r. (znak IK.6730.28.2022.2023),

w której dopuszcza się budowę drogi leśnej wraz z placem składowym na drewno na potrzeby prowadzonej gospodarki leśnej z następującymi warunkami:

- inwestycję należy realizować w oznaczonym obszarze – przedsięwzięcie realizowane będzie w całości w granicach obszaru objętego decyzją,
- przedmiotem decyzji jest droga leśna w śladzie istniejącej drogi o długości ok. 0.411km, szerokości jezdni 3.50m z obustronnymi poboczami szerokości 2x0.75m oraz dwoma przepustami pod koroną drogi – planuje się budowę drogi o długości 410.4m o szerokości 3.50m z obustronnymi poboczami szerokości 2x0.75m, istniejące w KM 1+082 i 2+057 przepusty zostaną wyremontowane,
- plac składowy na drewno na terenie istniejącego gruntowego placu składowego o pow. zabudowy ok. 5500–6000m<sup>2</sup> - zapanowano plac składowy na drewno o naw. z kruszywa naturalnego o powierzchni składowania drewna 5423m<sup>2</sup> wraz z drogą manewrową z o powierzchni 973m<sup>2</sup> o nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego.

1.1.8.9. Przewidywany wpływ projektowanego budynku wraz z urządzeniami z nim związanymi na tereny sąsiednie: nie dotyczy.

1.1.8.10. Uciążliwości.

Planowana budowla wznoszona będzie poza zasięgiem zagrożeń i uciążliwości określonych w przepisach odrębnych i jednocześnie jej realizacja nie będzie przyczyniać się do powstawania zagrożeń i uciążliwości,

Do uciążliwości, o których mowa wyżej zalicza się w szczególności:

- szkodliwe promieniowanie i oddziaływanie pól elektromagnetycznych – które nie będzie występowało,
- zanieczyszczenie powietrza – emisja nie będzie przekraczać dopuszczalnych najmniejszych możliwych ilości substancji szkodliwych,
- zanieczyszczenie gruntu i wód – budowla nie będzie przyczyną powstawania zanieczyszczeń,
- powodzie i zalewanie wodami opadowymi – wody opadowe odprowadzane będą poprzez projektowaną kanalizację deszczową zgodnie z decyzją o pozwoleniu wodno-prawnym.
- osuwiska gruntu, lawiny skalne i śnieżne – nie dotyczą niniejszego opracowania,
- szkody spowodowane działalnością górniczą – nie dotyczą niniejszego opracowania.

1.1.8.11. Określenie obszaru oddziaływania.

Obszar oddziaływania planowanej drogi obejmuje obszar drogi i działki przylegające – na obszarze zabudowanym 6m od krawędzi jezdni ogranicza się lokalizowanie obiektów budowlanych i reklam nie będących obiektami budowlanymi. Wykaz działek objętych oddziaływaniem: dz. 439/1, 461/1, 461/2, 439/3, 438.

Dostęp do światła słonecznego na sąsiednich działkach nie zostanie ograniczony.

## **2. Plan zagospodarowania terenu**

## **PLAN ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Kategoria obiektu budowlanego: XXV

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa odcinka drogi leśnej o dł. 0.41km wraz z placem  
składowym na drewno w m. Wola Sękowa**

Inwestor:

**Nadleśnictwo Rymanów**  
**ul. Dworska 38, 38-480 Rymanów**

Adres inwestycji:

pow. sanocki, gm. Bukowsko, ob. Wola Sękowa  
dz. 439/1, 439/3

### **Spis treści**

PLAN ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY .....	1
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego .....	2
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego .....	2
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu .....	2
4. Charakterystyczne parametry obiektu .....	2
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego .....	3
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych w tym liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych – nie dotyczy .....	4
7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne – nie dotyczy .....	4
8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie .....	4
9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło .....	5
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej – nie dotyczy .....	5
11. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem – nie dotyczy .....	5
12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy .....	5
13. Plan sytuacyjny – skala 1:500 .....	6
14. Przekrój typowy – skala 1:50 .....	7



### 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Projektowany obiekt budowlany: droga leśna o długości 0.41km szerokości jezdni 3.50m o nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego z powierzchniowym utwaleniem emulsją asfaltową i nawierzchnią z płyt drogowych wraz z obustronnymi poboczami szerokości 2x0.75m o nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego, plac składowy na drewno wraz z drogą manewrową.

- Kategoria obiektu XXV,
- Klasa drogi: D,
- Kategoria ruchu – KR2,
- Prędkość projektowa – 30km/h.
- 

### 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowana budowla użytkowana będzie głównie na prawidłowej gospodarki leśnej i w celu powiązania istniejących sąsiednich zabudowań z drogą publiczną.

### 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Planowana budowla drogowa będzie dostosowana do istniejącego terenu w obszarze inwestycji, przebieg drogi i placu składowego będzie pokrywał się z istniejącym przebiegiem drogi i położeniem placu składowego.

### 4. Charakterystyczne parametry obiektu

- a. Kubatura – nie dotyczy.
- b. Zestawienie powierzchni – nie dotyczy.
- c. Wysokość, długość, szerokość, średnica.

Dane techniczne drogi: długość 411m, szerokość jezdni 3.50, szerokość poboczy 2x0.75m. Powierzchnia placu składowego na drewno: 5423m<sup>2</sup>.

Projektowana konstrukcja nawierzchni:

#### 1. jezdni KM 1+653 ÷ 1+776 i zjazdów z drogi

- powierzchniowe utwalenie emulsją asfaltową 3x,
- w-wa ścieralna z mieszanki kruszywa łamanego gr. 20cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 20cm,
- w-wa odsączająca z mieszanki żwirowo-piaskowej gr. 20cm,
- geowłóknina,

#### 2. jezdni KM 1+776 ÷ 2+064:

- płyta drogowa 300x100x15,
- podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 5cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 20cm,
- w-wa odsączająca z mieszanki żwirowo-piaskowej gr. 20cm,
- geowłóknina,

#### 3. drogi manewrowej:

- w-wa ścieralna z mieszanki kruszywa łamanego gr. 20cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 20cm,
- w-wa odsączająca z mieszanki żwirowo-piaskowej gr. 20cm,
- geowłóknina,

#### 4. Pobocza:

- mieszanka kruszywa łamanego gr. 20cm,

#### 5. Konstrukcja nawierzchni placu składowego na drewno:

- mieszanka żwirowo-piaskowa gr. 30cm.

Poprzez plac składowy zostaną wbudowane sączki poprzeczne – tzw. dren francuski, rura perforowana w mieszance kruszywa łamanego w geowłókninie.

d. Liczba kondygnacji – nie dotyczy.

### **5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

#### **5.1. Wstęp**

Celem opracowania było rozpoznanie warunków gruntowo – wodnych w podłożu projektowanej drogi i placu składowego na drewno oraz określenie stopnia skomplikowania warunków gruntowych-wodnych i kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego.

Zamierzeniem budowlanym jest droga leśna o długości 0.41km szerokości jezdni 3.50m o nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego z powierzchniowym utwaleniem emulsją asfaltową i nawierzchnią z płyt drogowych z obustronnymi poboczami szerokości 2x0.75m o nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego, plac składowy na drewno wraz z drogą manewrową. Przewiduje się obciążenie ruchem drogi leśnej KR2.

#### **5.2. Podstawa opracowania**

Podstawą opracowania są:

- wizja terenowa,
- mapa do celów projektowych,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r., poz. 463),
- Polskie Normy,
- literatura i materiały archiwalne.

#### **5.3. Położenie i morfologia terenu**

Teren badań położony jest w m. Wola Sękowa przy miejscowej Leśniczówce w gm. Bukowsko. Pod względem geograficznym teren badań położony jest w obrębie Pogórza Bukowskiego. Obszar badań nie jest znacznie zróżnicowany wysokościowo.

#### **5.4. Warunki hydrogeologiczne**

Geologicznie analizowany teren poprzecinany jest licznymi jarami ze strumykami i potokami zlewni Sanu. Budowa geomorfologiczna i geologiczna terenu jest złożona ze względu na występowanie licznych uskoku tektonicznych, powstałych podczas fałdowań karpackich. Podłoże skalne stanowią osady trzeciorzędowe głównie w postaci łupków i ilów, sporadycznie piaskowców. Lokalnie występują ich wychodnie na powierzchnię terenu lub w zboczach rzek i potoków. Bezpośrednio na nich zalegają gliny zwięzłe piaszczyste i pylaste, powstałe na skutek wietrzenia. W dolinach cieków wodnych dominują utwory fluwalne wykształcone jako pyły, piaski i żwiry.

Analizowany teren zalega na zerodowanym podłożu łupkowo-piaskowcowym. Na warstwach trzeciorzędowych zalegają średnio zagęszczone pokrywy rumoszu gliniastego

oraz holoceniśko – plejstoceniśkie grunty spoiste (głównie o spoiwie gliniastym oraz piaski gliniaste) o zmiennym stopniu plastyczności. Całość od stropu przykryta jest cienką warstwą gleby.

Podczas prowadzonych prac geotechnicznych natrafiono na zwierciadła wód gruntowych na głębokościach  $0.4 \div 1.2\text{m}$  p.p.t. Woda miała charakter napięty. Ustabilizowany poziom zwierciadła wyniósł  $0.2 \div 0.5\text{m}$  p.p.t. Ponadto odnotowano występowanie przypowierzchniowych sączy. Podłoże gruntowe jest słaboprzepuszczalne.

### **5.5. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012, poz 463) ze względu na stwierdzone proste warunki gruntowo-wodne w poziomie posadowienia obiektu proponuje się przyjęcie I kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego. W trakcie budowy przy stwierdzeniu innych założonych warunków gruntowych, kategoria geotechniczna obiektu może ulec zmianie.

### **5.6. Zalecenia i wnioski**

Prace wykonano na zlecenie Inwestora. Celem niniejszej opinii było rozpoznanie podłoża gruntowo – wodnego projektowanej drogi. Zalecenia i wnioski:

- na badanym obszarze występują proste warunki gruntowe,
- normowa głębokość przemarzania dla rejonu będącego przedmiotem badań wynosi  $h_z=1.2\text{m}$ ,

Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed napływem wód opadowych oraz gruntowych; prace ziemne należy wykonywać w odpowiednim czasie, tak aby nie dopuścić do zamoknięcia oraz przemarzania gruntów w dnie wykopu i na skarpach. Wszelkie prace ziemne powinny być prowadzone pod nadzorem uprawnionego geologa.

## **6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych w tym liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych – nie dotyczy.**

## **7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne – nie dotyczy.**

## **8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:**

- A. zapotrzebowania i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych – wody opadowe z nawierzchni jezdni i chodników odprowadzane będą do istniejących rowów przydrożnych,
- B. emisji zanieczyszczeń gazowych – nie dotyczy,
- C. właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania w szczególności, jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń – nie dotyczy,
- D. wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – projektowana budowla nie będzie miała wpływu na istniejący drzewostan (poza kolidującymi z proj. budowlą drzewami, które

zostaną usunięte), powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

**9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło**

- A. Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej – nie dotyczy.
- B. Dostępne nośniki energii – nie dotyczy.
- C. Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej – nie dotyczy.
- D. Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię – nie dotyczy.
- E. Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię – nie dotyczy.

**10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej – nie dotyczy.**

**11. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem – nie dotyczy.**

**12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy.**

## **ZAŁĄCZNIKI**

Kategoria obiektu budowlanego: XXV

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa odcinka drogi leśnej o dł. 0.41km wraz z placem  
składowym na drewno w m. Wola Sękowa**

Inwestor:

**Nadleśnictwo Rymanów**  
**ul. Dworska 38, 38-480 Rymanów**

Adres inwestycji:

pow. sanocki, gm. Bukowsko, ob. Wola Sękowa  
dz. 439/1, 439/3

### **Spis treści**

ZAŁĄCZNIKI.....	1
1. Oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego.....	2
2. Uprawnienia do projektowania.....	3
3. Zaświadczenia o przynależności do PIIB.....	6
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	8

## 1. Oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego

BARTŁOMIEJ ZIEMIAŃSKI  
PIOTR TARAPACKI  
(imię i nazwisko)

Sanok 18.12.2023r.  
(data)

### OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 Nr poz. 2351 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant\* /sprawdzający\* projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

### **Budowa odcinka drogi leśnej o dł. 0.41km wraz z placem składowym na drewno w m. Wola Sękowa**

Adres inwestycji:

pow. sanocki, gm. Bukowsko, ob. Wola Sękowadz. 439/1, 439/3

**o sporządzeniu planu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Projekt budowlany sporządzony został na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności drogowej, telekomunikacyjnej i elektrycznej.

(pieczęć i podpis)

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana **w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 roku Nr 243, poz. 1623 tekst jednolity) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz.1126) *w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia\**.

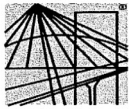
(pieczęć i podpis)

\* wypełnia projektant zapewniający wzajemne skoordynowanie techniczne opracowań projektowych osób biorących udział w opracowaniu projektu budowlanego.

## **2. Uprawnienia do projektowania**







## PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/0054/0136/21

Rzeszów, 2021-03-19

### D E C Y Z J A

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 2019 r., poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 1, 15a ust. 10 pkt 1 i pkt 2, art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Bartłomiej Ziemiański**

inżynier

( kierunek studiów - budownictwo )

ur. dnia 16 września 1985 r. miejsce urodzenia – Sanok

**otrzymuje**

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0105/ZHOD/21**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

### U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.**

#### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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 przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



#### Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

### 3. Zaświadczenia o przynależności do PIIB



#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-XYC-53X-9TH \*

Pan Bartłomiej Ziemiański o numerze ewidencyjnym PDK/BD/0024/21

adres zamieszkania ul. Sadowa 15a/59, 38-500 Sanok

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-06-01 do 2024-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-25 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.


**WOJEWODA PODKARPACKI**

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

AB.III-7131/4/01

Rzeszów, 2001 - 07 - 06

**DECYZJA  
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000r. z późn. zm./ oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan PIOTR TARAPACKI**  
magister inżynier  
(kierunek studiów - budownictwo)  
otrzymuje  
ur. 08 czerwca 1972 r. w Sanoku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
Nr ewid. K - 64/01

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

**Otrzymują:**

1. Pan mgr inż. Piotr Tarapacki  
ul. Wojska Polskiego 4/21  
38-500 Sanok
2. a/a



**Z URZĘDU WOJEWODY PODKARPACKIEGO**  
mgr inż. Władysław Woźniak  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
ARCHITECTURY, BUDOWNICTWA I PRZEBUDOWY  
ARCHITEKT WOJEWODZKI

#### **4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia)

Tytuł projektu:

**Budowa odcinka drogi leśnej o dł. 0.41km wraz z placem  
składowym na drewno w m. Wola Sękowa**

Adres inwestycji:

pow. sanocki, gm. Bukowsko, ob. Wola Sękowadz. 439/1, 439/3

Inwestor:

**Nadleśnictwo Rymanów  
ul. Dworska 38, 38-480 Rymanów**

Imię i Nazwisko oraz adres osoby sporządzającej informację: inż. Bartłomiej Ziemiański

## **1. Zakres robót dla całej inwestycji oraz kolejność realizacji poszczególnych etapów**

1. roboty pomiarowe,
2. roboty rozbiórkowe,
3. roboty ziemne,
4. wbudowanie elementów oświetlenia,
5. wbudowanie elementów odwodnienia,
6. wbudowanie umocnień rowów i skarp,
7. wbudowanie konstrukcji nawierzchni jezdni,
8. uporządkowanie terenu budowy.

## **2. Wykaz istniejących obiektów**

W obszarze inwestycji znajdują się: droga o nawierzchni gruntowo-żwirowej, elementy infrastruktury podziemnego uzbrojenia terenu następujących sieci: elektroenergetycznej teletechnicznej i wodociągowej, ogrodzenia posesji, drzewa przydrożne.

## **3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu lub działki, które mogą stwarzać zagrożenie**

Istniejąca droga gminna i powiatowa – ruch drogowy – może stanowić zagrożenie bezpieczeństwa zarówno dla jej użytkowników jak i dla wykonawców robót drogowych. Znajdujące się w obszarze inwestycji urządzenia stanowią zagrożenie bezpieczeństwa wykonawców robót budowlanych tj. sieci elektroenergetycznej, teletechnicznej i wodociągowej. Ponadto drzewa przydrożne, zwłaszcza w czasie ich ścinania i karczowania pni, mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa.

## **4. Informacje dotyczące przewidywanego zagrożenia dla ludzi wraz z określeniem skali, rodzaju zagrożenia oraz czasu i miejsca ich wystąpienia**

1. potrącenie przez pojazd,
2. potknięcie, poślizgnięcie lub upadek przy pracach,
3. zasypanie podczas wykonywania robót ziemnych,
4. utonięcie,
5. zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów,
6. przygniecenie przez ścinane drzewa,
7. porażenie prądem,
8. hałas.

## **5. Informacja o oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych**

Miejsce prowadzenia robót budowlanych należy oznakować poprzez wyгородzenie terenu budowy.

## **6. Informacja o sposobie instruktażu pracowników przed rozpoczęciem wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych**

Przed przystąpieniem do wykonywania prac wszyscy pracownicy powinni przejść szkolenie z zakresu BHP I stopnia, Kierownicy - III stopnia, a następnie przeszkolenie stanowiskowe.

## **7. Określenie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia**

W przypadku pojawienia się zagrożenia, którego nie uda się usunąć własnymi środkami należy powiadomić odpowiednie służby.

## **8. Informacja o rodzajach stosowanych środków ochrony indywidualnej przez pracowników**

Każda osoba zatrudniona przy realizacji inwestycji zostanie wyposażona w środki indywidualnej ochrony w zależności od wykonywanej czynności.

## **9. Określenie sposobów przechowywania i transportowania materiałów niebezpiecznych na terenie budowy**

Nie dotyczy.

## **10. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych mających zminimalizować ryzyko wystąpienia zagrożenia na budowie**

Pracowników należy wyposażyć w kamizelki odblaskowe. Zagospodarowanie placu budowy i zaplecza należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Obowiązujące jest wyznaczenie punktu pierwszej pomocy z apteczką.

## **11. Wskazanie środków służących do sprawnej komunikacji, oraz w razie potrzeby umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację.**

Biuro budowy zostanie wyposażone w środki łączności (telefon komórkowy), którymi będzie można wezwać pomoc.

**12. Wskazania miejsca przechowywania dokumentacji budowy**

Dokumentacja budowy będzie przechowywana w zadaszonym barakowozie odpornym na warunki atmosferyczne.