



**INBUD  
CONTROL**  
KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

Egzemplarz nr **1**

INBUD CONTROL KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

Spółka Jawna Wójcik Paweł i Wójcik Daniel

ul. Armii Krajowej 4, 21-500 Biała Podlaska

tel.: 664-610-076, 602-618-613

e-mail: [biuro@inbudcontrol.pl](mailto:biuro@inbudcontrol.pl)

[www.inbudcontrol.pl](http://www.inbudcontrol.pl)

# PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Inżynieria ruchu

**Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości  
Bubel Łukowiska gmina Janów Podlaski**

*Inwestor:* Gmina Janów Podlaski  
ul. Bialska 6A  
21-505 Janów Podlaski



*Adres obiektu budowlanego:* województwo lubelskie, powiat bialski, gmina Janów Podlaski,  
m. Bubel Łukowiska, droga gminna nr 100059L

Autorzy:

<i>Funkcja:</i>	<i>Zakres opracowania:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Specjalność, nr uprawnień:</i>	<i>Data opracowania:</i>	<i>Podpis:</i>
Opracował:	Branża drogowa	inż. Daniel Wójcik	-	10.02.2025 r.	

## Spis treści

1.	Karta opinii .....	2
2.	Cel i zakres opracowania.....	3
3.	Położenie i charakterystyka inwestycji .....	3
4.	Charakterystyka ruchu .....	3
5.	Stan istniejący - oznakowanie.....	3
6.	Stan projektowany - oznakowanie .....	3
7.	Oznakowanie .....	3
8.	Termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu. ....	4
9.	Tabelaryczne zestawienie oznakowania.....	4
10.	Część rysunkowa.....	6

## 1. Karta opinii

Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości Bubel Łukowiska gmina Janów Podlaski		
DATA	ORGAN UZGADNIAJĄCY/OPINIUJĄCY	UWAGI

## **2. Cel i zakres opracowania.**

Celem opracowania jest wykonanie projektu stałej organizacji ruchu, w której projektuje się oznakowanie drogi gminnej nr 100059L w m. Bubel Łukowiska gmina Janów Podlaski. Projekt organizacji ruchu związany jest z realizacją zadania pn. „Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości Bubel Łukowiska gmina Janów Podlaski”

## **3. Położenie i charakterystyka inwestycji**

Przedmiotowa inwestycja, która dotyczy wykonania stałej organizacji ruchu na wybudowanej drodze, położona jest w granicach istniejącego pasa drogowego drogi gminnej nr 100059L oraz na działce pasa drogowego drogi powiatowej nr 1027L.

W ramach zamierzenia budowlanego związanego z budową drogi zaprojektowano:

- wykonanie jezdni o nawierzchni z betonowej kostki brukowej,
- wykonanie zjazdów na posesje i drogi wewnętrzne,
- wykonanie odwodnienia w postaci kanalizacji rozsączeniowej.

## **4. Charakterystyka ruchu**

Na przedmiotowym obszarze panuje niskie natężenie ruchu w większości jest to ruch samochodów osobowych oraz pojazdów rolniczych.

## **5. Stan istniejący - oznakowanie**

Na przedmiotowym odcinku nie występuje istniejące oznakowanie

## **6. Stan projektowany - oznakowanie**

Projektowane oznakowanie pionowe i poziome przedstawia rys 2 arkusze 1-4.

Zestawienie projektowanego oznakowania pionowego, poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu przedstawia tabela na końcu opracowania.

## **7. Oznakowanie**

Wszystkie projektowane znaki wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie znaków i sygnałów



drogowych (tj. Dz.U. 2019 poz. 2310 wraz z nowelizacją z dnia 8 marca 2021 Dz.U. 2021 poz. 433, 2065) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (tj. Dz. U. 2019 poz. 2311 wraz z nowelizacją z dnia 8 marca 2021 Dz.U. 2021 poz. 438, 2066 z późniejszymi zmianami)

## 8. Termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu.

Planowany termin wprowadzenia niniejszej organizacji ruchu: IV kwartał 2025 r., bezpośrednio po zakończeniu inwestycji lub wg. poszczególnych zawiadomień do Zarządcy Drogi.

## 9. Tabelaryczne zestawienie oznakowania.

Oznakowanie pionowe:

I.p.	Nazwa	Stan	Wielkość	Szt.
1	A-11a	Projektowane	Średnie	12
3	A-7	Projektowane	Średnie	2
4	B-43	Projektowane	Średnie	3
5	B-44	Projektowane	Średnie	3
6	D-1	Projektowane	Średnie	4
7	D-42	Projektowane	Średnie	3
8	D-43	Projektowane	Średnie	3
9	E-17a	Projektowane	Średnie	3
10	E-18a	Projektowane	Średnie	3
11	T-1	Projektowane	Średnie	12

Konstrukcje wsporcze:

I.p.	Nazwa	Stan	Szt.
1	Słup	Projektowane	28
2	Słup podwójny	Projektowane	2

Urządzenia bezpieczeństwa ruchu:

I.p.	Nazwa	Stan	Dł./Szt.
1	U-3d 2400	Projektowane	1
2	U-3c 2400	Projektowane	1
3	U-16d	Projektowane	6
4	U-14a	Projektowane	80,00 m

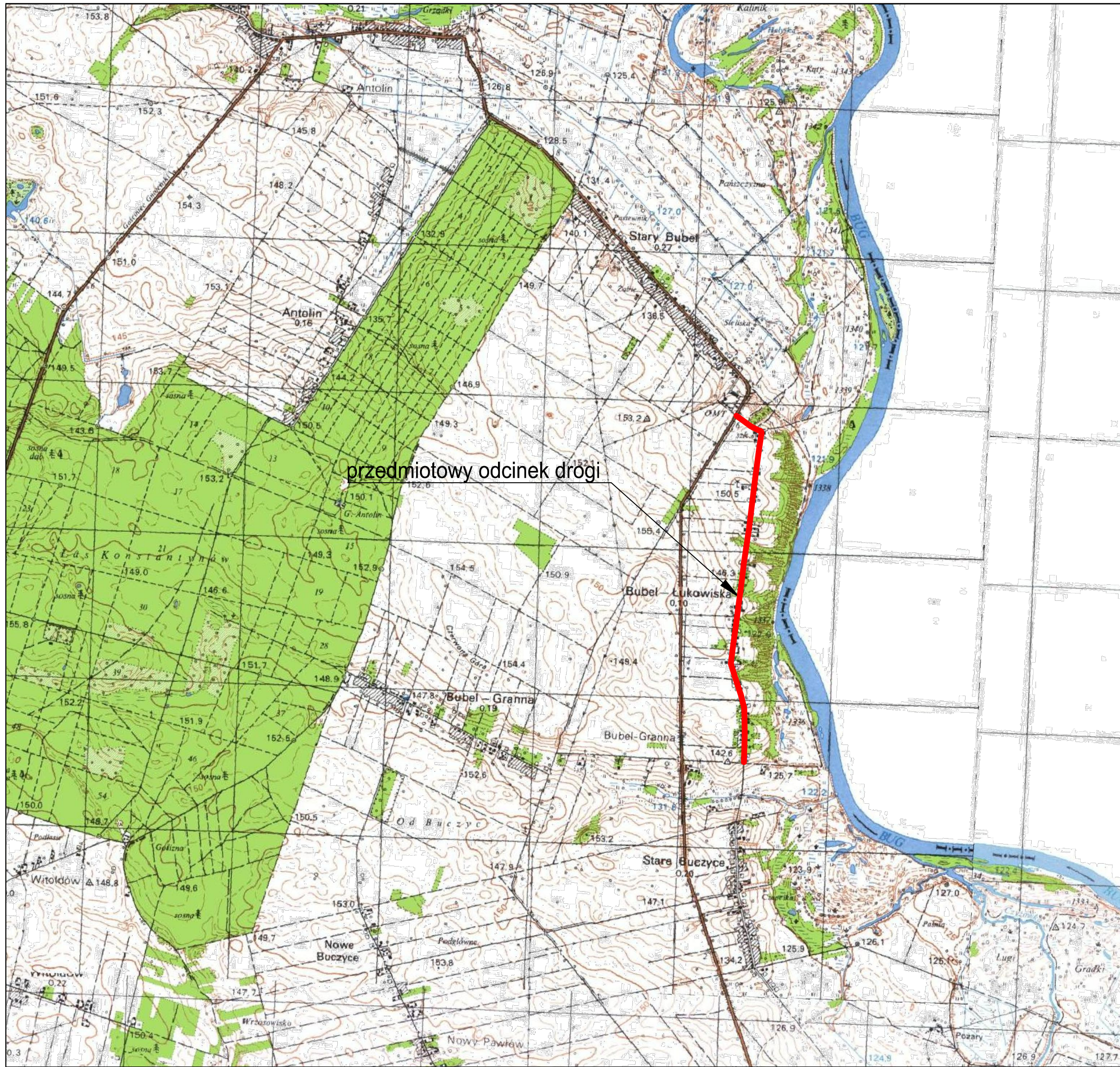
Wymiary progu zwalniającego U-16d – 4,00 m (długość), 0,90 m (najazd), wysokość 5 cm. Próg w kolorze czarno – żółtym z elementami odblaskowymi, wykonany z wysokiej jakości gumy. Połączenie krawędzie progu z jezdnią o jak najmniejszym rancie. Próg segmentowy. Próg należy zamontować 25 cm od krawędzi jezdni w celu sprawnego przepływu wody.



Przykładowy próg zwalniający.

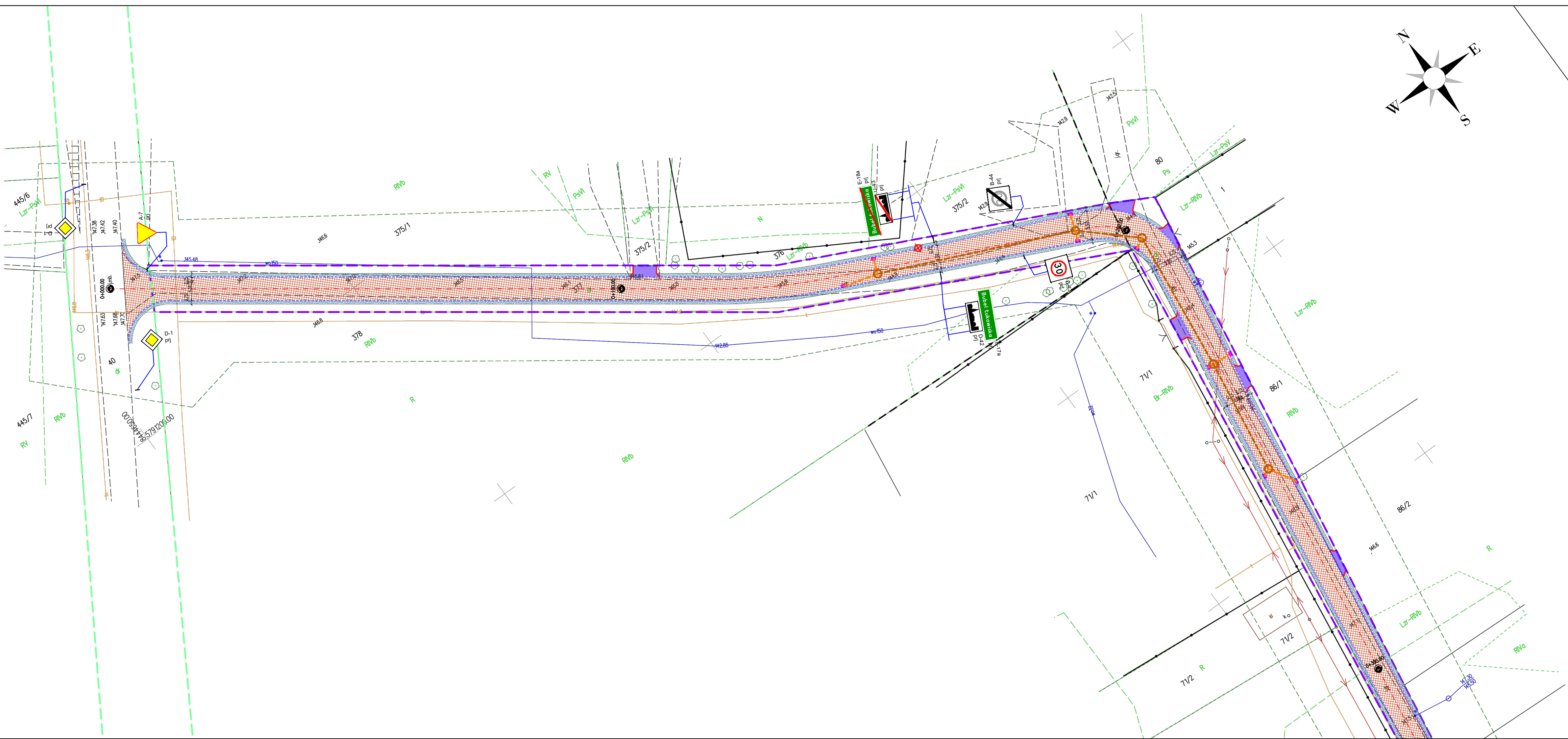
## **10. Część rysunkowa**



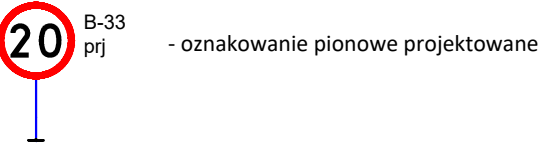


Wykonawca projektu:				
		<b>INBUD CONTROL</b> <small>INŻYNIERIA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</small>		
<b>INBUD CONTROL</b> Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych ul. Armii Krajowej 4 21-500 Biała Podlaska				
Inwestor:				
<b>Gmina Janów Podlaski</b> <b>ul. Bialska 6A</b> <b>21-505 Janów Podlaski</b>				
Nazwa obiektu budowlanego:				
Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości Bubeł Łukowska gmina Janów Podlaski				
Branża:		Nr rysunku:		
Inżynieria ruchu		1		1/1
Tytuł rysunku:				
Plan orientacyjny				
Data opracowania:			Skala:	
10.02.2025			1:25000	
Autorzy:				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność, nr uprawnień:	Data opracowania, sprawdzenia:	Podpis:
Opracował:	inż. Daniel Wójcik	drogowa -	10.02.2025	





Oznakowanie



Wykonawca projektu:



INBUD  
CONTROL  
Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych  
ul. Armii Krajowej 4  
21-500 Biała Podlaska

Inwestor:



Gmina Janów Podlaski  
ul. Białka 6A  
21-505 Janów Podlaski

Nazwa obiektu budowlanego:

Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości Bubel Łukowska gmina Janów Podlaski

Branża: Inżynieria ruchu	Nr rysunku: 2	1/4
-----------------------------	------------------	-----

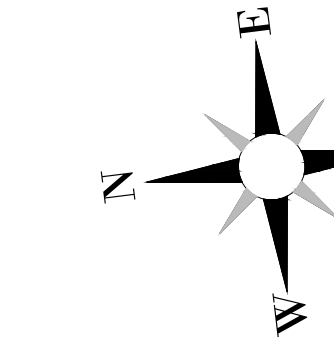
Tytuł rysunku:

Stała organizacja ruchu

Data opracowania: 10.02.2025	Skala: 1:500
---------------------------------	-----------------


Autorzy:				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność, nr uprawnień:	Data opracowania, sprawdzenia:	Podpis:
Opracował:	inż. Daniel Wójcik	drogowa	10.02.2025	





Oznakowanie  
20 B-33  
prj - oznakowanie pionowe projektowane

Wykonawca projektu:  
**INBUO CONTROL**  
INBUO CONTROL  
Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych  
ul. Armii Krajowej 4  
21-505 Biała Podlaska

Procedura:  
  
Gmina Janów Podlaski  
ul. Białoska 8A  
21-505 Janów Podlaski

Nazwa obiektu budowlanego:  
Budowa drogi gminnej nr 10005SL w miejscowości Buleń Łukowska gmina Janów Podlaski

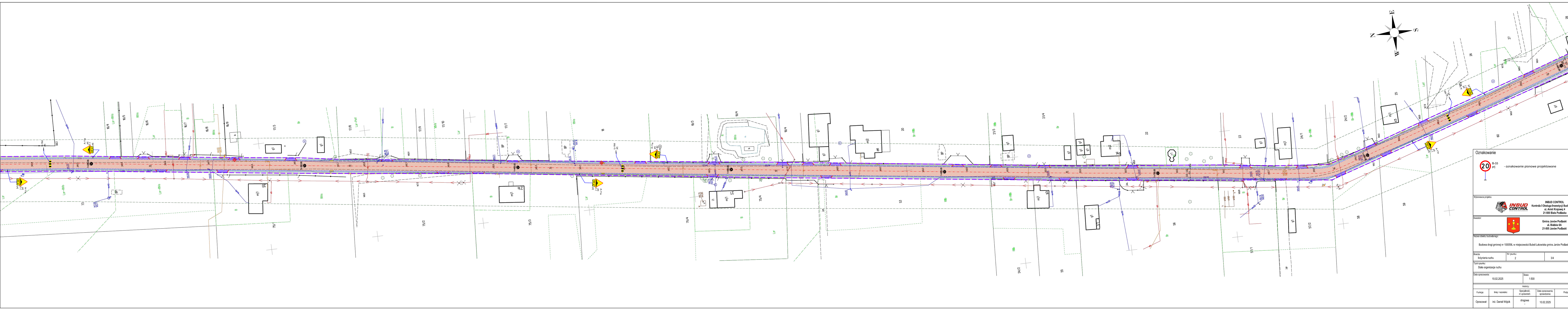
Strona:  
Liczba stron: 2  
Liczba stron: 214

Typ projektu:  
Stacja organizacja ruchu

Data opracowania:  
10.02.2025  
Skala:  
1:500

Autorzy		Data opracowania	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Podpis:
Opracował:	inż. Daniel Wójcik	drogowa	10.02.2025





Oznakowanie

 B-33  
prj - oznakowanie pionowe projektowane

Wykonawca projektu:

 INBUD CONTROL  
Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych  
ul. Armii Krajowej 4  
21-505 Biała Podlaska

Investor:

 Gmina Janów Podlaski  
ul. Białka 6A  
21-505 Janów Podlaski

Nazwa obiektu budowlanego:

Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości Bubeł Łukowski gmina Janów Podlaski

Strona:	Inżynieria ruchu	Nr rysunku:	2	3/4
---------	------------------	-------------	---	-----

Tytuł rysunku:

Stała organizacja ruchu

Data opracowania:		Skala:	
10.02.2025		1:500	

Autoryzacja:				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność, nr uprawnień:	Data opracowania, sprawdzenia:	Podpis:
Opracował:	inż. Daniel Wojcik	drogowa	10.02.2025	





Oznakowanie

B-33  
prj - oznakowanie pionowe projektowane

Wykonawca projektu:

INBUD CONTROL  
Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych  
ul. Armii Krajowej 4  
21-505 Biała Podlaska

Inwestor:

Gmina Janów Podlaski  
ul. Białka 6A  
21-505 Janów Podlaski

Nazwa obiektu budowlanego:

Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości Bubel Łukowska gmina Janów Podlaski

Strona:	Inżynieria ruchu	Nr rysunku:	2	4/4
---------	------------------	-------------	---	-----

Tytuł rysunku:

Stała organizacja ruchu

Data opracowania:	10.02.2025	Skala:	1:500
-------------------	------------	--------	-------

Autoryzacja				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność, nr uprawnień:	Data opracowania, sprawdzania:	Podpis:
Opracował:	inż. Daniel Wojcik	drogowa	10.02.2025	