

**„D i M PROJEKT”, PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO
WYKONAWCZE DRÓG i MOSTÓW mgr inż. Leszek Chmielewski
07-410 Ostrołęka, ul. Wybickiego 20, tel. 608-35-88-77,
email: dimprojekt@gmail.com**

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

**NAZWA
OBIEKTU**

Droga gminna klasy „D” (dojazdowa)

**KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO**

Kategoria: XXV

**ADRES
OBIEKTU**

DROGI GMINNE
Ulica Leśna od km 0 + 000,00 do km 1 + 028,65
Łącznik pomiędzy ulicą Leśną i ulicą Makową
od km 0 + 000,00 do km 0 + 463,70
Ulica Makowa od km 0 + 000,00 do km 0 + 704,50

INWESTOR

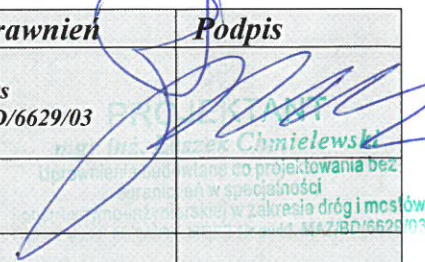
Gmina Lelis
ul. Szkolna 37
07-402 Lelis

**NAZWA
OPRACOWANIA**

**ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 250630W i 250632W
w msc. BIAŁOBIEL wraz z budową Łącznika**

BRANŻA

INŻYNIERIA RUCHU

Z E S P O L P R O J E K T O W Y	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant Specjalność: konstrukcyjno – inżynierska w zakresie dróg	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os MAZ/BD/6629/03	

OSTROŁĘKA - 04.2018 r.

Egz. Nr 2

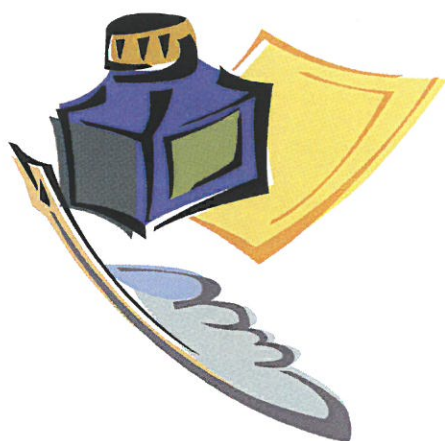
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA

- 1. Strona tytułowa*
- 2. Zawartość opracowania*
- 3. Opis techniczny*

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|---|-----------------------|
| <i>1. Plan orientacyjny</i> | <i>- rysunek nr 1</i> |
| <i>2. Projekt stałej organizacji ruchu</i> | <i>- rysunek nr 2</i> |



Część Opisowa

O P I S T E C H N I C Z N Y

DO PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU DRÓG GMINNYCH

NR 250630W I 250632W W MIEJSCOWOŚCI BIAŁOBIEL.

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt zmiany stałej organizacji ruchu, tj. oznakowania pionowego i poziomego dróg gminnych Nr 250630W I 250632W w msc. Białobiel, opracowano w ramach dokumentacji projektowej przebudowy w/w dróg gminnych w msc. Białobiel w oparciu o:

Projekt opracowano na podstawie:

- mapy sytuacyjno – wysokościowej terenu (**skala 1: 500**),
- uzupełniających pomiarów sytuacyjnych wykonanych przez jednostkę projektującą,
- inwentaryzacji stanu istniejącego zagospodarowania terenu,
- ustaleń uzyskanych w zakresie technologii i konstrukcji nawierzchni,
- Rozporządzenia M. T. i G. M. z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr. 43, poz. 430),
- obowiązujących przepisów w tym zakresie,
- inwentaryzacji istniejącego oznakowania pionowego dróg,

II. CEL I ZAKRES PROJEKTU

Niniejszy projekt obejmuje zmianę sposobu stałego oznakowania pionowego i poziomego dróg gminnych Nr 250630W I 250632W w miejscowości Białobiel , gmina Lelis.

III. STAN ISTNIEJĄCY

Drogi gminne na odcinkach objętych opracowaniem przebiegają w terenie zabudowanym po śladzie istniejącej jezdni o naw. bitumicznej. Dostęp do drogi poprzez zjazdy o nawierzchni bitumicznej.

Obecnie na odcinku ulic objętych opracowaniem występuje oznakowanie pionowe w obrębie skrzyżowania z drogą powiatową oraz oznakowanie pionowe skrzyżowań w ciągu ulicy Leśnej.

IV. PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

1. Projektowana stała organizacja ruchu

Sposób oznakowania pionowego i poziomego dróg gminnych Nr 250630W I 250632W przedstawiono na planie sytuacyjnym przebiegu drogi w skali 1:10 000 na rys. nr 1, sposób oznakowania oraz lokalizację przedstawiono na rys. nr 2, skala 1:500 (projekt stałej organizacji ruchu.)

Oznakowanie pionowe na słupkach stalowych ocynkowanych średnicy 50 mm, wielkość znaków - średnie z tłem wykonanym z folii odblaskowej min. I generacji, folia min. II generacji dla znaku A7, B-20 (wg. Zestawienia oznakowania pionowego).

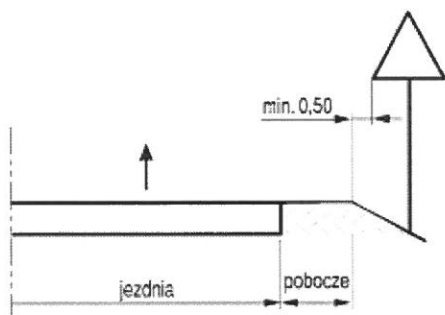
Projektowane oznakowanie poziome znaki P-7b oraz punktowe elementy odblaskowe pryzmatyczne o barwie odblaskowej z jednej strony białej z drugiej czerwonej.

Oznakowanie poziome farba cienko warstwowa chlorokauczukowa. Naniesienie powłoki malarskiej w sposób ręczny lub mechaniczny przy użyciu szablonu w taki sposób aby zachować ciągłość osi oznakowania.

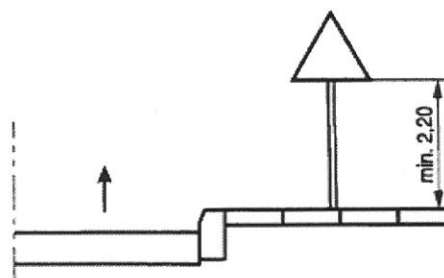
W ciągu drogi zaprojektowano wykonanie płytowych progów zwalniających z prefabrykowanych elementów kompozytowych z umiejscowionym na nich przejściem dla pieszych oraz oznakowanych znakami aktywnymi zasilanymi panelami fotowoltaicznymi.

W ciągu Łącznika na wysokości projektowanego przepustu zaprojektowano ustawienie barier energochłonnych SP-04.

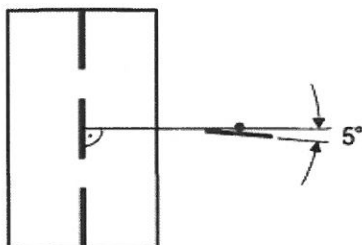
2. Warunki umieszczania oznakowania na drodze



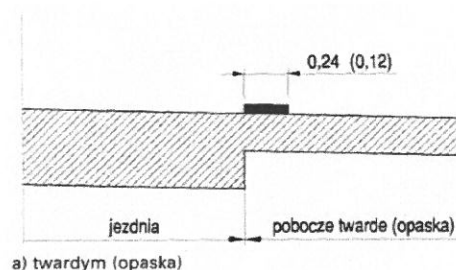
Rysunek 1: Usytuowanie znaku na drodze



Rysunek 2: Wysokość umieszczania znaku



Rysunek 3: Odchylenie poziome tarczy znaku



Rysunek 4: Usytuowanie linii krawędziowej na jezdni z utwardzonym poboczem

3. Termin wprowadzenia zmian w organizacji ruchu

Planowany termin wprowadzenia projektowanej organizacji ruchu nastąpi po wykonaniu przebudowy dróg gminnych Nr 250630W I 250632W w miejscowości Białobiel na terenie gminy Lelis.

Opracował:

mgr inż. Andrzej Szewski
Pracownik do projektowania bez
specjalności
zakresie dróg i mostów
Pracownik przewid. MAZ/BD/6629



Część Graficzna



Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. Wybickiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor: Gmina Lelis ul. Szkolna 37 07-402 Lelis		Branża: Inżynieria ruchu	
Nazwa obiektu: Drogi gminne klasy "D" (dojazdowe)		Stadium: P.S.O.R.	
Lokalizacja: Ulica Leśna, Łącznik pomiędzy ulicą Leśną i ulicą Makową, Ulica Makowa - Gmina Lelis		Skala: 1:10000	
Temat: Rozbudowa dróg gminnych nr 250630W i 250632W w msc. Białobiel wraz z budową Łącznika		Data: grudzień 2015 r.	
Nazwa rysunku: PLAN ORIENTACYJNY		Rys nr: 1	Stron: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	

mgr inż. Leszek Chmielewski
Upoważniony do projektowania bez
konieczności uzyskiwania zgody
Upr. Nr ewid. 66/94/Os MAZ/BD/6623/03



**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W OSTROŁĘCE**

07-410 Ostrołęka, ul. Lokalna 2
tel. 29 760-26-53, fax 29 760-26-21
www.zdp.ostroleka.pl, e-mail: zdpo-ka@wp.pl
NIP: 758-18-38-894 REGON 550670938

DT.456.III.S.17.2018

Ostrołęka, dnia 10.04.2018 r.

**Urząd Gminy Lelis
ul. Szkolna 37
07-402 Lelis**

Zarząd Dróg Powiatowych w Ostrołęce w odpowiedzi na pismo z dnia 10.04.2018 r. dotyczące projektu stałej organizacji ruchu **drogach gminnych ulicy Leśnej od km 0+000,00 do km 1+028,65, łączniku pomiędzy ulicą Leśną i ulicą Makową od km 0+000,00 do km 0+463,70, ulicy Makowej od km 0+000,00 do km 0+704,50** w związku z realizacją zadania pn „Rozbudowa dróg gminnych nr 250630W i 250632W w msc. Białobiel wraz z budową łącznika” zgodnie z ustawą z dnia 30 czerwca 1997 r. – *Prawo o ruchu drogowym* (Dz. U. z 1997 r. nr 98 poz. 602 z późn. zmianami) i *Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym ruchem* (Dz. U. z dnia 14.10.2003r.) zatwierdza przedłożony projekt.

Termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu obowiązuje do dnia 31.12.2019 r.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Grzegorz Artur Bakula
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych

Sprawę prowadzi:

Piotr Panuś – tel. (029) 769 49 25

e-mail: oznakowanie@zdp.ostroleka.pl



**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W OSTROŁĘCE**

07-410 Ostrołęka, ul. Lokalna 2
tel. 29 760-26-53, fax 29 760-26-21
www.zdp.ostroleka.pl, e-mail: zdp-ka@wp.pl
NIP: 758-18-38-894 REGON 550670938

DT.456.III.S.17.2018

Ostrołęka, dnia 10.04.2018 r.

Urząd Gminy Lelis
ul. Szkolna 37
07-402 Lelis

Zarząd Dróg Powiatowych w Ostrołęce w odpowiedzi na pismo z dnia 10.04.2018 r. dotyczące projektu stałej organizacji ruchu **drogach gminnych ulicy Leśnej od km 0+000,00 do km 1+028,65, łączniku pomiędzy ulicą Leśną i ulicą Makową od km 0+000,00 do km 0+463,70, ulicy Makowej od km 0+000,00 do km 0+704,50** w związku z realizacją zadania pn „Rozbudowa dróg gminnych nr 250630W i 250632W w msc. Białobiel wraz z budową łącznika” zgodnie z ustawą z dnia 30 czerwca 1997 r. – *Prawo o ruchu drogowym* (Dz. U. z 1997 r. nr 98 poz. 602 z późn. zmianami) i *Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym ruchem* (Dz. U. z dnia 14.10.2003r.) opiniuje pozytywnie przedłożony projekt.

DYREKTOR

mgr inż. Grzegorz Artur Bakula

Sprawę prowadzi:

Piotr Panuś – tel. (029) 769 49 25

e-mail: oznakowanie@zdp.ostroleka.pl