

„TRAFFIC” Pracownia Projektowa Dróg i Mostów
mgr inż. Maciej Giers, 07 -410 Ostrołęka
ul. Gen. Roweckiego „Grota” 9/1, tel. 888-721-317
NIP 758 – 210 – 24 – 68, Regon 141928879

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

Opracowanie:	OZNAKOWANIE WPROWADZONE W RAMACH BUDOWY DROGI ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ NR 250610W – ULICA SZKOLNA W MSC. SIEMNOCHA, GMINA LELIS
Inwestor:	WÓJT GMINY LELIS, Ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis
Lokalizacja inwestycji	Droga gminna nr 250610W – ulica Szkolna w msc. Siemnocha, działki o nr ewid. 149/3, 151/1, 153/20, 153/21, 153/13, 153/27, 153/43, 154/1, 236 (obręb 0002), 149/1, 146/11, 146/1, 145/5, 145/1, 144/1, 142/5, 179 (obręb 0018) odcinek od Szkoły Podstawowej do skrzyżowania z ulicą Zagórną w msc. Siemnocha JEDNOSTKA EWIDENCYJNA - 141506_2 LELIS

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

branża drogowa:

uprawnienia:

podpis:

projektant: **Mariusz Kamiński**

Mariusz Kamiński
Branża Drogowa. Inżynieria Ruchu
e-mail: mkaminski.traffic@gmail.com
tel. 888 721 317

PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO I JAKIEKOLWIEK
WYKORZYSTANIE TEGO OPRACOWANIA BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOPUSZCZALNE

Ostrołęka, Listopad 2018r.

egz. nr

1

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA.

I. CZĘŚĆ OPISOWA I UZGODNIENIA

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

II. ZAŁĄCZNIKI

- 1. Zestawienie oznakowania – zał. nr 1*
- 2. Szczegół progu zwalniającego – zał. nr 2*

III. CZĘŚĆ RYSUKOWA

- 1. Plan orientacyjny lokalizacji planowanej inwestycji – rys. nr 1*
- 2. Plansza lokalizacyjna oznakowania oraz elementów drogowych – rys. nr 2*

***DECYZJE, OPINIE
I UZGODNIENIA***

WÓJT GMINY LELIS
07-402 L E L I S
ul. Szkolna 37
woj. mazowieckie

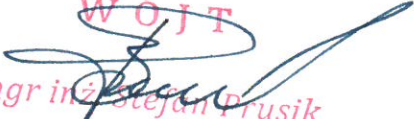
Lelis, dnia 27 grudnia 2018 r.

DGL.7012.9.2018

Pan Mariusz Kamiński
ul. Targowa 11
07-410 Ostrolęka

Odpowiadając na wniosek, który wpłynął w dniu 27 grudnia 2018 r. w sprawie zaopiniowania projektu stałej organizacji ruchu, Wójt Gminy Lelis **opiniuje pozytywnie** projekt stałej organizacji ruchu na drodze gminnej nr 250610W „od dr. (Białobiel – Durlasy) – Siemnocha – Szwendrowy Most”, (zgodnie z załącznikiem graficznym).

Sporządziła:
Aneta Zawojek

WÓJT

mgr inż. Stefan Prusik