

ESTAKADA USŁUGI INŻYNIERSKIE KRZYSZTOF KRĘGLICKI

LIPNIAK 27; 20-050 LUBLIN, NIP: 712-254-65-48,

Tel. 507-236-231, e-mail: k.kreglicki@interia.pl

**PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
W ZWIĄZKU Z PRZEBUDOWĄ DROGI GMINNEJ NR 107498L
(DZIAŁKA NR EWID. 630/2) POŁOŻONA W MIEJSCOWOŚCI BRONOWICE
GMINA PUŁAWY OD KM ROB. 0+000,00 DO KM 0+616,10
DZIAŁKI NR: 630/2 (OBRĘB 0009 – BRONOWICE);
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 061409_2**

INWESTOR: **GMINA PUŁAWY**
ul. Dęblińska 4,
24-100 Puławy

BRANŻA: **drogowa**

PROJEKTANT: mgr inż. **Krzysztof Kręgliński**
upr. bud. **LUB/0040/POOD/11**

PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ

mgr inż. Krzysztof Kręgliński
upr. bud. nr **LUB/0040/POOD/11**

Lublin, luty 2018 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Umowa z Inwestorem
2. Koncepcja przebudowy ulicy

Część opisowa:

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Opis techniczny
 - 3.1. Stan istniejący
 - 3.2. Stan projektowany
 - 3.3. Zastosowane znaki i urządzenia bezpieczeństwa ruchu
 - 3.4. Uwagi końcowe

Część rysunkowa:

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| 1. Plan orientacyjny | rys. nr 1 |
| 2. Projekt stałej organizacji ruchu | rys. nr 2. |

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu w związku z projektem przebudowy drogi gminnej nr 107498L położonej w miejscowości Bronowice gmina Puławy na działce nr ewid. 630/2 (Obręb 0009 – Bronowice)

2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- Uproszczona dokumentacja projektowa w branży drogowej na przebudowę drogi gminnej położonej w miejscowości Bronowice gmina Puławy na działce nr 630/2
- inwentaryzacja oznakowania w terenie
- "Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach" D.U. Nr 220, poz.2181 z dnia 23 grudnia 2003 r.

3. Opis techniczny

3.1. Stan istniejący

Teren opracowania znajduje się w miejscowości Bronowice i stanowi drogę gminną o nr 107498L (działka o nr ewid. 630/2 (Obręb. 0009 – Bronowice). Szerokość istniejącego pasa drogowego wynosi od 7,80 do 10,0m. Do wysokości działki nr ewid. 147; 167 droga gminna posiada nawierzchnię ulepszoną z betonu asfaltowego o szerokości około 4,5m. W dalszym przebiegu na około 300m droga gminna posiada nawierzchnię z kruszywa łamanego 0-31,5mm grubości około 10-15cm. Od km 0+300 do km 0+616,00 na przedmiotowym odcinku drogi gminnej brak jest podbudowy droga gminna stanowi drogę gruntową o szerokości około 3,0m

Teren opracowania zlokalizowany jest w terenie zabudowanym.

3.2. Stan projektowany

W km 0+590,00 (strona prawa) zaprojektowano znak A-30 z tabliczka „ Koniec utwardzonej nawierzchni”.

Projektowane oznakowanie należy wykonywać zgodnie z aktami prawnymi wymienionymi w punkcie 2 niniejszego opisu „Podstawa opracowania”.

Usytuowanie znaków z podaniem ich symboli pokazano na planie sytuacyjnym organizacji ruchu rys nr 2;

Projektowane oznakowanie :

- oznakowanie pionowe projektowane:

A-30 – 1szt.

Tabliczka „ KONIEC UTWARDZONEJ NAWIERZCHNI” – 1szt.

3.3. Zalecenia i uwagi

* Przy oznakowaniu drogi gminnej – działka nr 630/2, należy stosować znaki pionowe z grupy wielkości: małe (M),

* folia odbłaskowa : folia typu 1

* Słupki stalowe ocynkowane Ø 60 – 70 mm malowane na kolor szary. Tarcza znaku gięta

Ocynkowana

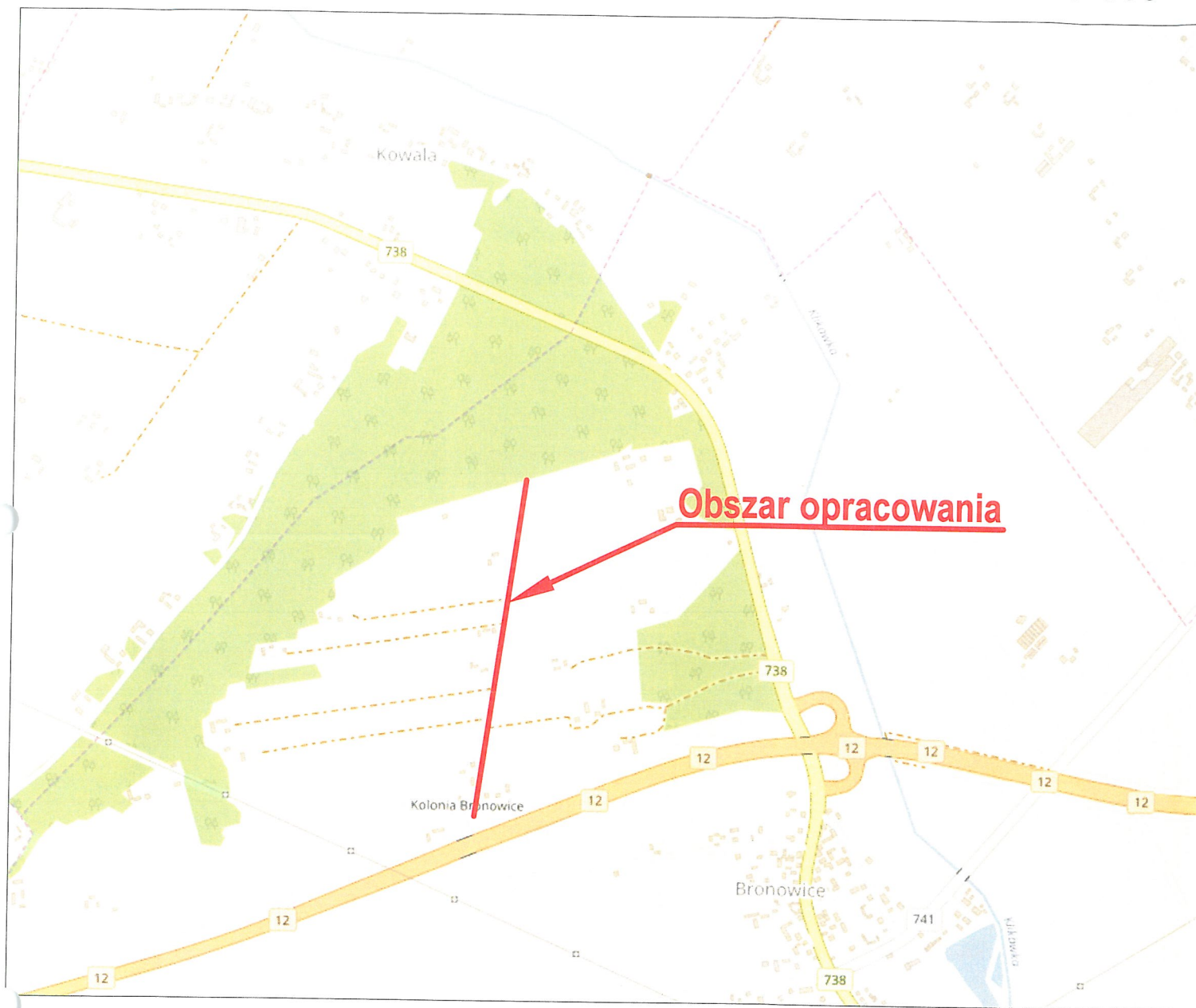
Termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu – 2 – 3 kwartał 2018r.

JEDNOSTKA WPROWADZAJĄCA ORGANIZACJĘ RUCHU ZAWIADAMIA ORGAN ZARZĄDZAJĄCY RUCHEM, ZARZĄD DROGI, WŁAŚCIWEGO KOMENDANTA POLICJI O TERMINIE JEJ WPROWADZENIA, CO NAJMNIEJ NA 7 DNI PRZED DNIEM WPROWADZENIA ORGANIZACJI RUCHU.

Opracował:

mgr inż. Krzysztof Kreglicki

PLAN ORIENTACYJNY SKALA 1:10 000



Jednostka projektowa:

ESTAKADA USŁUGI INŻYNIERSKIE KRZYSZTOF KRĘGLICKI
Lipniak 27; 20-050 Lublin; tel. 507-236-231, e-mail k.kreglicki@interia.pl

Inwestor:

GMINA PUŁAWY, 24-100 PUŁAWY, UL. DĘBLIŃSKA 4,

Rysunek:

PLAN ORIENTACYJNY

Obiekt:

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU W ZWIĄZKU Z PRZEBUDOWĄ DROGI
GMINNEJ NR 107498L DZIAŁKA NR EWID. 630/2 POŁOŻONA W MIEJSCOWOŚCI
BRONOWICE, DZIAŁKA NR EWID. 630/2 (OBR. 0009 - BRONOWICE)

Projektował:

mgr inż. Krzysztof Kręgliński, upr. bud. LUB/0040/POOD/11

Data

02.2018

Podpis

[Signature]

Branża:

INŻYNIERIA RUCHU

Skala:

1:10 000 D1