

Nysa, dnia 07.09.2017 r.

**Burmistrz Korfantowa  
ul. Rynek 4  
48-317 Korfantów**

Na podstawie art.10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2012r., poz. 1137 z późn. zmianami) oraz na podstawie § 3 ust.1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem ( Dz. U. z 2003 r. Nr 177, poz. 1729 ).

### **z a t w i e r d z a m**

Przedłożony przy piśmie o nr **IKI.V.7221.1.1.2017.AS** z dnia **04.09.2017 r.** projekt docelowej organizacji ruchu w ciągu drogi gminnej nr 106620 O ul. Szkolnej i ul. Jana Kilińskiego w miejscowości Korfantów.

**Zatwierdzoną organizację ruchu należy wprowadzić do dnia :  
07.09.2020 r.**

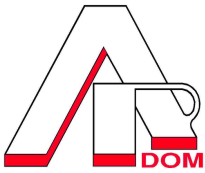
Zmianę organizacji ruchu należy zgłosić organowi zarządzającemu ruchem na drogach, zarządcy drogi oraz właściwemu Komendantowi Policji , co najmniej 7 dni przed dniem jej wprowadzenia, zgodnie § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem( Dz. U. z 2003 r. Nr 177,poz. 1729 ).

Brak ww. zawiadomienia spowoduje utratę ważności zatwierdzonej organizacji ruchu zgodnie § 12 ust. 4 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury.

Zał.

1. egz. projektu – zwrot szt.1

**Z up. STAROSTY**  
inż. Arkadiusz Sporek  
Inspektor  
w Wydziale Komunikacji i Transportu



## AR -DOM BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE

UL. Mierosławskiego 19 48-200 Prudnik  
TEL/FAX (077) 4369116 kom. 0608422072

projektowanie w zakresie budownictwa lądowego · nadzory inwestorskie i autorskie · kompleksowa obsługa inwestycji budowlanych

<b>INWESTOR</b>	<b>Gmina Korfantów</b> <b>ul. Rynek 4</b> <b>48-317 Korfantów</b>
<b>OBIEKT</b>	<b>ul. Szkolna – Kilińskiego w Korfantowie</b>
<b>PRZEDMIOT OPRACOWANIA</b>	<b>PROJEKTOWANA ORGANIZACJA RUCHU</b> <b>Przebudowa ulic Szkolna – Kilińskiego – Piastowska</b>
<b>JEDNOSTKA AUTORSKA</b>	<b>AR – DOM BIURO PROJEKTOWO – USŁUGOWE</b> <b>48-200 PRUDNIK UL.MIEROSŁAWSKIEGO 19</b>

<b>BRANŻA</b>	<b>STADIUM</b>	<b>POZYCJA UMOWY</b>
Drogowa	PB+PW	

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NUMER UPRAWNIEŃ</b>	<b>SPECJALNOŚĆ</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
Autor:	Mgr inż. Arkadiusz Żurakowski	OPL/0248/ POOD/06	Drogi	sierpień 2017	

PRUDNIK sierpień 2017

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

1. Plan orientacyjny
2. Opis techniczny
3. Schemat oznakowania istniejącego
4. Schematy oznakowania docelowego

# OPIS TECHNICZNY

## do projektu zmiany docelowej organizacji ruchu

### 1. Podstawa opracowania

Jako podstawę opracowania przyjęto:

- Zlecenie od Zamawiającego
- Inwentaryzacja istniejącego oznakowania
- Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach Dz.U. nr. 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003

### 2. Zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt docelowej organizacji ruchu na odcinku drogi gminnej ul. Szkolna-Kilińskiego-Piastowska w Korfantowie.

### 3. Istniejąca organizacja ruchu

W stanie istniejącym na przedmiotowych ulicach istnieje oznakowanie pionowe pokazane na załączniku graficznym.

### 4. Sposób rozwiązania docelowej organizacji ruchu

Docelowa organizacja ruchu wprowadzona będzie w związku ze zmianami w zagospodarowaniu terenu w postaci przebudowy przedmiotowego odcinka drogi. W związku z powyższym wprowadza się nowe oznakowanie pionowe i poziome. Sposób rozwiązania docelowej organizacji ruchu pokazano na załączonym rysunku.

Tablice znaków pionowych typu średniego z folią II generacji, słupki średnicy nie mniejszej niż 70 mm. Lica znaków drogowych powinny spełniać wymagania fotometryczne i kolorymetryczne w zakresie odbliaskowości i barwy. Materiał znaków drogowych, ich lokalizacje oraz sposób montażu przeprowadzić zgodnie z wymogami „Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach Dz. U. nr. 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003”

### 5. Termin wprowadzenia organizacji ruchu

a) wprowadzenie docelowej organizacji ruchu do **30 grudzień 2018**

Opracował:

**mgr inż. Arkadiusz Żurkowski**



