

Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem zasilanym odnawialnymi źródłami energii w miejscowości Witosław

Projekt techniczny (znak 02/21)

Firma Lactor inż. Janusz Jurkiewicz ,
86 -014 Sicienko, ul. Owocowa 2 tel. 692-44-94-24
e mail lactor96@o2.pl

1

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Inwestor

Gmina Mroczka
89-115 Mroczka
Plac 1 Maja 20

Zamawiający

Gmina Mroczka
89-115 Mroczka
Plac 1 Maja 20

temat

Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej wraz
z kanalizacją deszczową i oświetleniem
zasilanym odnawialnymi źródłami energii

adres

Witosław gm. Mroczka

nr działek

23/8,23/15 obręb Witosław (0017)

data opracowania : 15.5.2021

stanowisko	imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
projektant: branża drogowa	inż. Janusz Jurkiewicz	GT III 7210/239/77 spec konstr. - inż. drogi	

Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem zasilanym odnawialnymi źródłami energii w miejscowości Witosław Projekt techniczny (znak 02/21)	Firma Lactor inż. Janusz Jurkiewicz , 86 -014 Sicienko, ul. Owocowa 2 tel. 692-44-94-24 e mail lactor96@o2.pl
--	---

Spis zawartości projektu stałej organizacji ruchu

1	Strona tytułowa	1
2	Spis zawartości opracowania	2
3	Karta uzgodnień	3
4	Opis do projektu organizacji ruchu	4
5	Orientacja	6
6	Plan sytuacyjny w skali 1:500	7

Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem zasilanym odnawialnymi źródłami energii w miejscowości Witosław Projekt techniczny (znak 02/21)	Firma Lactor inż. Janusz Jurkiewicz , 86 -014 Sicienko, ul. Owocowa 2 tel. 692-44-94-24 e mail lactor96@o2.pl
--	---

KARTA UZGODNIENÍ

Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem zasilanym odnawialnymi źródłami energii w miejscowości Witosław

Projekt techniczny (znak 02/21)

Firma Lactor inż. Janusz Jurkiewicz ,
86 -014 Sicienko, ul. Owocowa 2 tel. 692-44-94-24
e mail lactor96@o2.pl

OPIS TECHNICZNY

projektu stałej organizacji ruchu drogowego

dla projektu budowlanego

*Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej wraz
z kanalizacją deszczową i oświetleniem
zasilanym odnawialnymi źródłami energii
w msc. Witosław*

Podstawa opracowania:

- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 czerwca 2005 r w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo o ruchu Drogowym (Dz. U. nr 108 z 2005 poz.908)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. z 2002 r. nr 170 poz. 1393)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad zarządzeniem (Dz. U. nr 177 poz.1729)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. nr 220 poz.2181)

1. Stan istniejący:

Zakresem opracowania objęty jest obszar osiedla mieszkaniowego w miejscowości Witosław dla którego projektowana jest przebudowa drogi – teren zabudowany .

2. Projektowana stała organizacja ruchu :

Dla przebudowywanej niepublicznej drogi przewiduje się wykonanie stałej organizacji ruchu - początek projektowanego odcinka - włączenie do nadrzędnej ruchowo drogi

Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem zasilanym odnawialnymi źródłami energii w miejscowości Witosław

Projekt techniczny (znak 02/21)

Firma Lactor inż. Janusz Jurkiewicz ,
86 -014 Sicienko, ul. Owocowa 2 tel. 692-44-94-24
e mail lactor96@o2.pl

powiatowej poprzez ustawienie znaków B-43 i D-52 (wjazd) i odpowiednio B-44 i D-53 (wyjazd)

Lokalizacja ustawienia znaków określona została kilometrażem .

Przewidywany termin wprowadzenia zmian w stałej organizacji ruchu - po realizacji zadania inwestycyjnego przebudowy

Uwagi końcowe :

- Oznakowanie należy wykonać znakami małymi.
- Znaki umieścić należy na wysokości 2,20 m

3. Wykaz projektowanego oznakowania

- **pionowego:**

Lp	symbol	sztuk	uwagi
1	B-43	1	
2	B-44	1	
3	D-52	1	
4	D-53	1	

- **poziomego**

nie projektuje się

- **urządzenia**

nie projektuje się

opracował:

inż. Janusz Jurkiewicz