

Stadium:

Egz. nr

## PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Nazwa inwestycji:

**Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4102W (ul. Gimnazjalna)  
między Bieniewicami, a Faszycami gm. Błonie**

Inwestor:

**Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego**  
ul. Poznańska 129/133  
05-850 Ożarów Mazowiecki

Jednostka  
projektowania:

**Serpentina**  
Drogowa Pracownia Projektowa

ul. Poniatowskiego 31  
05-074 Hipolitów  
tel. 516 745 202

biuro@sdpp.pl  
www.sdpp.pl  
NIP: 946 217 33 89

Projektant

mgr inż. JAROSŁAW PAROL  
Decyzja Nr 2/10  
projektowanie bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

Data opracowania

15 listopada 2015

Podpis:

## 1) PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest:

Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4102W (ul. Gimnazjalna) między Bieniewicami, a Faszycami gm. Błonie.

## 2) CHARAKTERYSTYKA DROGI I RUCHU NA DRODZE

### Charakterystyka istniejącej drogi:

kategoria drogi: .....droga powiatowa  
obszar zabudowany:..... tak  
prędkość dopuszczona znakami:..... 50 (60) km/h  
nawierzchnia jezdni: ..... bitumiczna  
przekrój ulicy: ..... 1x2  
szerokość nawierzchni jezdni: ..... ok 6,0m  
chodniki: .....brak

### Charakterystyka ruchu na drodze

Droga stanowi połączenia miast będących siedzibami powiatów z siedzibami gmin i siedzib gmin. Prowadzi ona głównie ruch dojazdowy. Natężenie ruchu jest małe. Ze względu na zakres opracowania, szczegółowe pomiaru ruchu drogowego nie były przeprowadzane.

Na przedmiotowym odcinku nie występuje ruch komunikacji zbiorowej.

Ruch pieszych odbywa się w poboczu.

## 3) STAN PROJEKTOWANY

### Zaprojektowano następujące parametry drogi:

chodniki: ..... strona zachodnia  
szerokość chodnika ..... 1,5m

W ramach projektowanego odcinka wykonane będą zjazdy indywidualne.

Projektowane zmiany w oznakowaniu przedstawiono na załączonym rysunku.

Wielkość znaków użytych do oznakowania pionowego winna być z grupy znaków małych na folii odblaskowej co najmniej 2 typu.

## 4) TERMINY

Przewidywany termin wprowadzenia nowej stałej organizacji ruchu: 1 maja 2016 r.