

Nazwa i adres inwestycji:

ZMIANA ORGANIZACJI RUCHU

**Na drodze gminnej położonej w miejscowości Świerczynek, na odcinku od
km 0+999 do km 1+232,45, w gminie Topólka.**

Rodzaj opracowania:

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Wykonawca:

Gmina Topólka.

Topólka 22,

87-875 Topólka.

Opracował :

18 lutego 2021r.

Spis zawartości projektu

1. Strona tytułowa.
2. Spis treści.
3. Karta opinii.
4. Opis techniczny.
5. Plan orientacyjny rys. nr 1.
6. Schemat oznakowania rys. nr 2.

Droga gminna położona w m. Świerczynek, na odcinku od km 0+999 do km 1+232,45, w gminie Topólka.

KARTA OPINII

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora,
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. NR 170 z 2002r. poz. 1393 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2017 r. poz. 128 z późn. zm.).
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach (Dz. U. załącznik do nr 220, poz.2181 z dnia 23 grudnia 2003 r. z późniejszymi zmianami) wraz z załącznikami 1-4.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem – Dz. U. Nr 177, poz. 1729 z dnia 14 października 2003 roku.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 18 lutego 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem.

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest zmiana organizacji ruchu na drodze gminnej położonej w miejscowości Świerczynek, na odcinku od km 0+999 do km 1+232,45, w gminie Topólka.

3. Charakterystyka drogi.

Odcinek drogi gminnej położony w miejscowości Świerczynek jest drogą o nawierzchni tłuczniowej o szerokości od 3,5 m. Po przebudowie będzie miała nawierzchnię bitumiczną. Droga ta stanowi połączenie między drogą gminną nr 180810C relacji Świerczynek – Świerczyn a drogą powiatową nr 2814C relacji Samszyce – Izbica Kujawska. Ruch na tej drodze odbywa się dwukierunkowo na jednym pasie ruchu.

Prędkość pojazdów na odcinku w/w dróg wyznaczają zasady ogólne poruszania się pojazdów poza terenem zabudowanym przy projektowanym ograniczeniu prędkości do 50 km/h, zgodnie z postanowieniami ustawy „Prawo o ruchu drogowym”. Ruch pieszych odbywa się istniejącymi poboczami.

Ruch na drodze – małe natężenie ruchu.

4. Projektowana organizacja ruchu.

Projektowaną organizację ruchu oparto na przepisach zawartych w punkcie 1 (podstawie opracowania), oraz parametrach technicznych drogi gminnej.

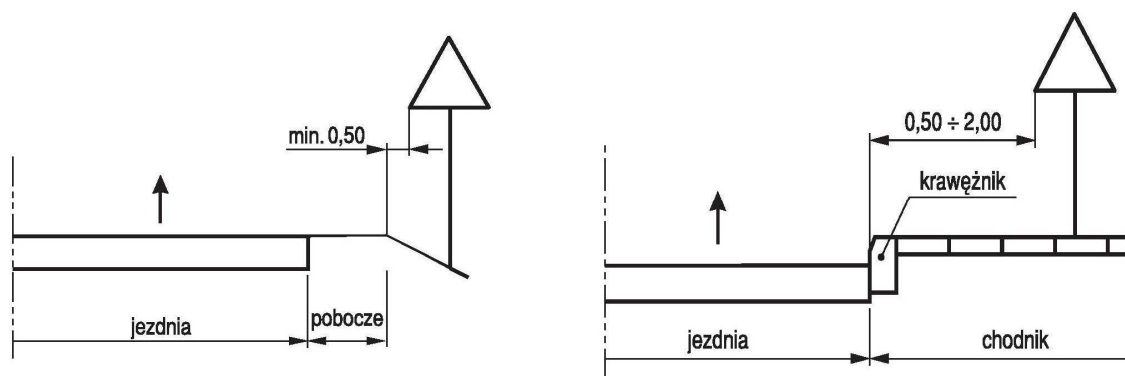
Wprowadza się następujące oznakowanie pionowe zgodne ze schematem oznakowania przedstawionym na załączonym rys. nr 2 (arkusze 1-2).

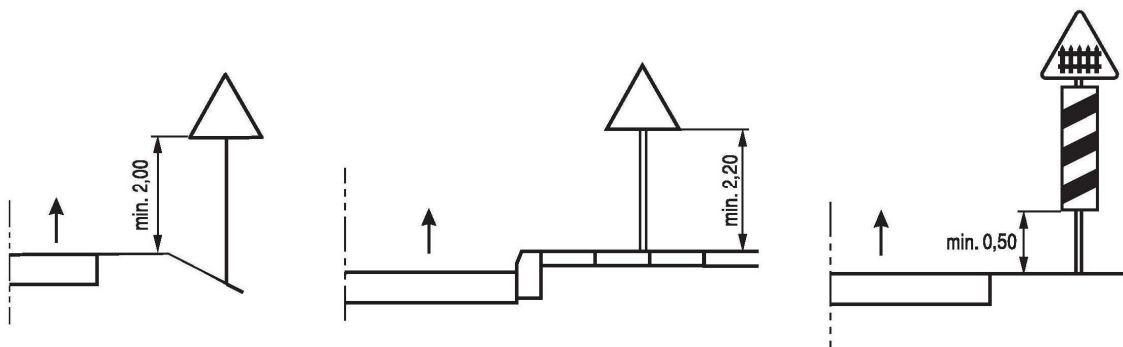
6. Uwagi końcowe.

- wysokość umieszczenia znaku (dolny skrajny punkt znaku) min. 2,0 m (min. 2,2 m dla znaków na chodniku), a dla znaków C-9 na wysepkach segregujących - min. 1,8 m
- znaki należy zamocować na słupkach metalowych o przekroju kołowym \varnothing od 50 do 60 mm.

Widoczność znaków musi być taka sama w dzień i w nocy z odległości umożliwiającej kierującym pojazdami oraz pieszym ich spostrzeżenie, odczytanie i prawidłową reakcję. Wszystkie znaki i tablice winny być stabilnie połączone z podłożem tak, aby nie uległy samoistnemu przewróceniu.

Odległość znaków od krawędzi jezdni:








Rozmieszczenie oznakowania pionowego przedstawiono na planie sytuacyjnym załączonym w dokumentacji.

Termin wprowadzenia organizacji ruchu: II połowa 2021r.

Wykaz projektowanego oznakowania pionowego

Lp.	Rodzaj znaku	Sztuk	Uwagi (wielkość znaku)
1.	A-7	1	(S)**
2.	B-33 (50 km/h)	1	(M)*
3.	T-6 	1	600x600*
4.	T-6 	1	600x600*
5.	T-6 	1	600x600*
6.	Słupki do znaków	2	3,8m

** - obowiązuje typ folii 2

* - typ folii 1