

Gmina i Miasto Szadek
ul. Warszawska 3
98-240 Szadek

**Projekt organizacji ruchu dla drogi
gminnej publicznej 119172E,
Gmina Szadek**

BURMISTRZ
GMINY I MIASTA SZADEK

Artur Ławhiczak

Spis treści

| | |
|---|---|
| Gmina i Miasto Szadek..... | 1 |
| KARTA UZGODNIENÍ..... | 3 |
| 1. INFORMACJE OGÓLNE | 4 |
| 1.1 Przedmiot opracowania..... | 4 |
| 1.2 Zakres opracowania..... | 4 |
| 1.3 Lokalizacja drogi..... | 4 |
| 1.4 Podstawowe parametry techniczne..... | 4 |
| 2. PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA | 4 |
| 3. CHARAKTERYSTYKA DROGI | 5 |
| 3.1 Istniejący układ komunikacyjny..... | 5 |
| 3.2 Rozwiązania wysokościowe..... | 5 |
| 3.3 Obsługa przyległego terenu..... | 5 |
| 3.4 Komunikacja zbiorowa..... | 5 |
| 4. RUCH PIESZY | 5 |
| 5. RUCH ROWEROWY..... | 5 |
| 6. OZNAKOWANIE POZIOME | 5 |
| 7. OZNAKOWANIE PIONOWE | 5 |
| 8. TERMIN WPROWADZENIA STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU | 6 |
| 9. ZESTAWIENIE PROJEKOWANEGO OZNAKOWANIA PIONOWEGO..... | 6 |
| 10. PLAN ORIENTACYJNY..... | 7 |
| 11. DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU..... | 8 |

KARTA UZGODNIENÍ

dla projektu organizacji ruchu dla drogi gminnej publicznej 119172E

~~ZATWIERDZAM / NIE ZATWIERDZAM~~
organizacji ruchu ~~CZASOWEJ~~ / DOCELOWEJ

Oznakowanie prawidłowe.

pod znakiem B-16 umieszczonego T-21

rejestrowanej w ewidencji pod pozycją nr: *99/2017*

upoważnienia Starosty Zduńskowolskiego

z dnia *24.04.2017*

Z up. STAROSTY

Z. Włodarczyk

Zbigniew Włodarczyk

NACZELNIK

WYDZIAŁU KOMUNIKACJI I TRANSPORTU

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt organizacji ruchu dla drogi gminnej publicznej 119172E, ul. Kościelna w miejscowości Szadek, gmina Szadek.

1.2 Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje projekt organizacji ruchu dla drogi gminnej publicznej 119172E, ul. Kościelna w miejscowości Szadek, gmina Szadek.

1.3 Lokalizacja drogi

Przedmiotowa droga zlokalizowana jest w miejscowości Szadek na działce o nr ewid. 162 obręb 10 miasta Szadek oraz dz. nr ewid. 228 obręb 2 miasta Szadek, będące we władaniu Gminy i Miasta Szadek.

1.4 Podstawowe parametry techniczne

- klasa drogi (przekrój uliczny): D
- prędkość projektowa drogi wynosi: 30 km/h
- szerokość jezdni: 5 m
- pochylenie poprzeczne jezdni: 2 %
- nawierzchnia jezdni: bitumiczna
- dostępność do drogi: nieograniczona
- kategoria ruchu KR1
- odprowadzenie wód powierzchniowe w kierunku rzeki Pichna oraz do przyległego rowu otwartego odpływowego

Parametry techniczne drogi są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430).

2. PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA

Podstawę opracowania stanowią:

- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym. (Tekst jednolity - Dziennik Ustaw z 2012 r. pozycja 1137 z późn. zmian.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem. (Dziennik Ustaw z 2003 r. Nr 177 pozycja 1729 z późn. zmian.)
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych. (Dziennik Ustaw z 2002 r. Nr 170 pozycja 1393 z późn. zmian.)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dziennik Ustaw z 2003 r. Nr 220 pozycja 1729 z późn. zmian.: Załączniki nr 1 – 4)

3. CHARAKTERYSTYKA DROGI

3.1 Istniejący układ komunikacyjny

Istniejący odcinek drogi posiada nawierzchnie asfaltową na długości ok. 500 mb. Nawierzchnia asfaltowa jest w dobrym stanie technicznym. Nieliczne spękania poprzeczne i siatkowe oraz nierówności i ubytki.

3.2 Rozwiązania wysokościowe

Niweleta dostosowana jest do rzędnych istniejącego przyległego zagospodarowania.

3.3 Obsługa przyległego terenu

Na danym odcinku drogi publicznej zlokalizowane są zjazdy do przyległych nieruchomości. Szerokość zjazdów wynosi ok. 5,00m.

3.4 Komunikacja zbiorowa

Na danym odcinku drogi gminnej publicznej brak przystanku autobusowego.

4. RUCH PIESZY

Ruch pieszy będzie odbywał się wzdłuż skrajni odcinka drogi, oraz na przyległych do drogi chodnikach.

5. RUCH ROWEROWY

Ruch rowerowy będzie odbywał się wzdłuż skrajni odcinka drogi.

6. OZNAKOWANIE POZIOME

Znak P-10 „przejście dla pieszych” zastosowano w celu wyznaczenia miejsca przejścia przez jezdnię dla pieszych przy wlocie drogi podporządkowanej gminnej 119172E do drogi uprzywilejowanej wojewódzkiej 710.

7. OZNAKOWANIE PIONOWE

Oznakowanie pionowe jest zgodne ze schematem oznakowania docelowej organizacji ruchu.

Wykorzystana grupa wielkości znaków pionowych – znaki średnie oraz znaki małe , wszystkie znaki pokryte folią odbłaskową typ II.

Tarcze znaków wykonane z blachy ocynkowanej z podwójnie zagiętymi krawędziami.

Słupki do znaków konstrukcji w spornych wykonane z rur ocynkowanych Ø60mm.

8. TERMIN WPROWADZENIA STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Przewiduje się wprowadzenie stałej organizacji ruchu z dniem 15.05.2017 r.

9. ZESTAWIENIE PROJEKOWANEGO OZNAKOWANIA PIONOWEGO

| Lp. | Symbol znaku | Stan | Wielkość | Szt. |
|------------|---------------------|--------------|-----------------|-------------|
| 1 | D-1 | Projektowane | Małe | 6 |
| 2 | A-7 | Istniejące | Małe | 1 |
| 3 | T-6c | Istniejące | Małe | 1 |
| 4 | D-6 | Projektowane | Małe | 2 |
| 5 | D-42 | Istniejące | Średnie | 2 |
| 6 | E-17a | Istniejące | Średnie | 2 |
| 7 | B-16 | Projektowane | Małe | 1 |
| 8 | B-33 | Projektowane | Małe | 1 |
| 9 | T-1 | Projektowane | Małe | 1 |









KIEROWNIK
REFERATU GOSPODARCZEGO
I OCHRONY ŚRODOWISKA
mgr inż. Zbigniew Augustyniak

LEGENDA

Punkty adresowe, budynki

- PUNKTY ADRESOWE

BUDYNKI

-  Budynki mieszkalne
-  Budynki biurowe
-  Budynki handlowo-usługowe
-  Budynki oświaty, nauki i kultury oraz budynki sportowe
-  Budynki szpitali i zakładów opieki medycznej
-  Budynki przemysłowe
-  Zbiorniki, silosy i budynki magazynowe
-  Budynki transportu i łączności
-  Inne budynki niemieszkalne
-  Budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa
-  Ruina
-  Brak danych

Działki, obręby granice

-  GRANICA GMINY
-  GRANICA MIASTA
-  DZIAŁKI

Istniejący układ komunikacyjny - stan na 31.12.2016r.

-  drogi wojewodzkie- stan na 31.12.2016r.
-  drogi powiatowe - stan na 31.12.2016r.
-  drogi gminne - stan na 31.12.2016r.

zastosowane znaki drogowe



A-7



D-1



D-4a



A-7, T-6c



D-1, T-6c



D-42



E-17a



B-20



D-6



P-10