

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU DLA ŚCIEZKI
ROWEROWEJ Z CHODNIKIEM W PASIE
- UL. WARSZAWSKIEJ NA ODCINKU POMIĘDZY
UL. LATOSZEK A UL. SKRZYŃSKIEGO W WYSZKOWIE

INWESTOR : GMINA WYSZKÓW
07-200 WYSZKÓW ALEJA RÓŻ 2

ADRES : WYSZKÓW - UL. WARSZAWSKA .
DROGA W UŻYTKOWANIU GMINY WYSZKÓW , ODCINEK POMIĘDZY UL.
LATOSZEK A UL. SKARZYŃSKIEGO.

AUTOR STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
mgr inż. MAREK WIESIOŁEK upr. bud. nr 177/94/Os.

30.06.2013 R

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA .

CZĘŚĆ OPISOWA.

- 1. PODSTAWA OPRACOWANIA.**
- 2. MATERIAŁY WYKORZYSTANE DO PROJEKTU ORGANIZACJI RUCHU .**
- 3. ZAKRES OPRACOWANIA.**
- 4. OPIS TECHNICZNY.**

CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

- 1. ORIENTACJA**
- 2. RYS. NR 1 – STAŁA ORGANIZACJA RUCHU**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Zlecenie Gminy Wyszaków 07-200 Wyszaków Aleja Róż 2 .

2 MATERIAŁY WYKORZYSTANE DO PROJEKTU ORGANIZACJI

- Mapy geodezyjne w skali 1:500
- Dziennik Ustaw załącznik do nr. 220, poz 2181 z dnia 23.12.2003 r

3.0 ZAKRES OPRACOWANIA.

Opracowanie w swoim zakresie obejmuje projekt stałej organizacji ruchu dla ścieżki rowerowej z chodnikiem w pasie ul. Warszawskiej w Wyszakowie na odcinku od ul. Latoszek do ul. Skarżyńskiego. Dla drogi stała organizacja ruchu nie podlega zmianom.

Stała organizacja ruchu związana jest z wybudowaniem ścieżki rowerowej . .

4. OPIS TECHNICZNY.

W miejscowości Wyszaków z związku z przebudową chodnika i budowa ścieżki rowerowej z chodnikiem konieczne jest wprowadzenie stałej organizacji ruchu. Stała organizacja ruchu dla ścieżki rowerowej z chodnikiem obowiązuje na odcinku od ul. Latoszek do ul. Skarżyńskiego. Organizacja ruchu dla drogi pozostaje bez zmian. Począwszy od ul. Latoszek do ul. Przelotowej wprowadza się oznakowanie pionowe C13/16,, droga dla rowerów i pieszych ,, i oznakowanie poziome P-23 ,, rower,, Od ul. Przelotowej do ul. Skarżyńskiego wprowadza się oznakowanie pionowe znak C13/16 wskazujący poszczególne strony drogi po których powinien odbywać się ruch pieszych i rowerów.

Znak poziomy rower malowany jest na trasie ścieżki rowerowej.

Czas obowiązywania stałej organizacji ruchu ustala się na dzień . _____ .

Autor: mgr inż. Marek Wiesiołek
upr. bud nr 177/94/Os