

Jesteś tutaj: [Aktualności](#) >

Rozbudowa ulicy Równej w Pruszczu

07 październik 2019 18:04 [Rozbudowa ulicy Równej w Pruszczu](#)

ZMIANA ORGANIZACJI RUCHU
w związku z rozbudową ul. RÓWNEJ w PRUSZCZU

obowiązuje od **6.X.2019** do odwołania

Funkcjonowanie przystanku autobusowego bez zmian podczas realizacji inwestycji

Funkcjonowanie przystanku autobusowego bez zmian

Rolnicy drogowi przeprowadzają celownictwo. Spędzanie czasu samochodów ciężarowych oraz maszyn budowlanych na drogach sąsiednich.

OPIS PLANOWANYCH UTRUDZEŃ

ETAP I - zamknięcie ruchu w ul. Równa od ul. Orzechowej - przepust jednokierunkowo ul. Równa

ETAP II - zamknięcie ruchu w ul. Równa od strony ul. Rejonowej/Równa - przepust dwukierunkowo w kierunku ul. Rejonowej/Równa - przepust jednokierunkowo ul. Równa

ETAP III - przepust jednokierunkowo ul. Równa

ETAP IV - przepust jednokierunkowo ul. Równa

Opracował: Marcin Wulkaś
dodaj komentarz na stronie www.pruszcz.pl
marcin_wulkaś@zjc-pruszcz.pl

Obecnie trwają prace ziemne związane z rozbudową fragmentu ul. Równej w Pruszczu. Na czas realizacji zadania wprowadzona zostanie czasowa organizacja ruchu.

Na inwestycję Gminie Pruszcz udzielono dofinansowanie ze środków pochodzących z Funduszu Dróg Samorządowych w wysokości 65%

kosztów kwalifikowanych, tj. 616.483,00 zł. Całkowity koszt zadania wynosi: 949.035,87 zł.

Docelowo planowane jest wykonanie rozbudowy drogi na odcinku 343 m, w tym: budowa jezdni o szer. 5,5 m, chodnika przy jezdni o szer. 2,00 m oraz odsuniętego od jezdni o szer. 1,50, poboczy gruntowych, zatoki postojowej przy budynku użyteczności publicznej, usunięcie kolidujących drzew z pasa drogowego, przebudowanie skrzyżowania z ul. Okrężną oraz Radosną, wykonanie oznakowania poziomego i pionowego, wyznaczenie dwóch przejść dla pieszych z zastosowaniem sygnalizacji ostrzegawczej oraz doświetleniem oprawami LED emitującymi światło na pieszych, zastosowanie ograniczenia prędkości i progów zwalniających wyspowych oraz radaru z tablicą zmiennej treści informujący o prędkości pojazdu.

Przewidywany termin zakończenia prac: 30.11.2019r.

[drukuj](#)

[Wróć](#)