



Opublikowano na: Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mława
(bip.mlawa.pl)

Autor: Monika Żółtak

Poprawa spójności komunikacyjnej Miasta Mława poprzez rozbudowę ul. Mariackiej, ul. Ordona i ul. Świętej Anny

Opis



Zadanie dofinansowane ze środków Państwowego Funduszu Celowego - Fundusz Dróg Samorządowych/Rządowy Fundusz Rozwoju Dróg.

W dniu 18.12.2019 r. została zawarta umowa o dofinansowanie pomiędzy Mazowieckim Urzędem Wojewódzkim w Warszawie a Miastem Mława.

Całkowita wartość zadania: **6 783 937,08 zł**

Wartość wydatków kwalifikowalnych: **4 873 473,04 zł**

Wysokość dofinansowania: **3 898 778,00 zł**

Poziom dofinansowania – 80% wydatków kwalifikowalnych

Zadanie objęte:

budowa dróg o nawierzchni z betonu asfaltowego o łącznej długości 1 019,86 m,

z czego:

- odcinek nr 1 – ul. Mariacka długości 588,86 m i szerokości jezdni 6,0 m;
- odcinek nr 2 – ul. ?w. Anny długości 184,00 m i szerokości jezdni od 6,0 m do 7,0 m;
- odcinek nr 3 – ul. Ordonia długości 145,00 m i szerokości jezdni od 6,0 m do 7,0 m;
- odcinek nr 4 – ul. bez nazwy długości 102,00 m i szerokości jezdni 6,0 m;

W ramach zadania wykonane zostaną również chodniki, oświetlenie uliczne i kanalizacja deszczowa.

Status projektu

zrealizowane

Źródło funduszy

fundusze krajowe

Podmiot udostępniający informację: Urząd Miasta Mława

Osoba odpowiedzialna za informację: Przemysław Więckiewicz

Osoba wprowadzająca informację: Monika Żółtak

Data wytworzenia informacji: 27.05.2020 09:57:40

Data ostatniej modyfikacji: 14.12.2023 11:10:32

Liczba odsłon: 0

Data	Osoba dokonująca zmian	Opis zmiany
14.12.2023 11:10:32	admin_vobacom	edycja strony
23.09.2021 14:49:14	Lidia Gniadek	edycja strony
23.09.2021 14:46:27	Lidia Gniadek	edycja strony
23.09.2021 12:20:00	Lidia Gniadek	edycja strony
09.10.2020 14:13:48	Przemysław Więckiewicz	edycja strony
27.05.2020 09:57:40	Monika Żółtak	strona została dodana

Adres źródłowy: <https://bip.mlawa.pl/projekt/poprawa-spojnosci-komunikacyjnej-miasta-mlawa-poprzez-rozbudowe-ul-mariackiej-ul-ordona-i>