



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Magdalena Grzywacz

Otwarcie ulicy Kopernika

Publikowane od

18.10.2015 00:00:00

Publikowane do

18.11.2015 00:00:00



Burmistrz Miasta Mława zaprasza na oficjalne otwarcie przebudowanej ulicy Kopernika. Uroczystość odbędzie się w poniedziałek 19 października o godzinie

14:00, na wysokości wejścia na teren Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji przy ul. Kopernika 38. Dla mieszkańców przygotowano niespodzianki.

Realizacja zadania pod nazwą: „Poprawa spójności komunikacyjnej i bezpieczeństwa ruchu drogowego w Mieście Mława poprzez przebudowę ulic: Kopernika, Bema, Hallera”, rozpoczęła się wiosną tego roku.

Prace obejmowały przebudowę ulicy Kopernika od skrzyżowania z ulicą Żwirki do Alei Marszałkowskiej. Na odcinku od skrzyżowania z ul. PCK do lasu inwestycja miała postać kompleksową. Zbudowane zostały: oświetlenie, odwodnienie, chodnik, ścieżka rowerowa oraz nowa nawierzchnia jezdni. Na ulicach Bema i Hallera prócz traktów pieszo-jezdnych zbudowano ponad 100 miejsc postojowych. Między ulicami Żwirki a PCK wyremontowane i dobudowane zostały brakujące lub zniszczone chodniki i fragmenty ścieżki rowerowej. Ogólna długość przebudowanych nawierzchni to 1763,70 metrów. Koszt inwestycji wyniósł 3 145 022,67 zł, jednak 1 373 438,00 zł miasto pokryło z dotacji rządowej, którą otrzymaliśmy w ramach Narodowego Programu Przebudowy Dróg Gminnych. Na realizację tego miasta miasto otrzymało także 100 000 zł dotacji celowej Starostwa Powiatowego w Mławie.

Warto dodać, że remont ul. Kopernika był zadaniem strategicznym dla miasta.

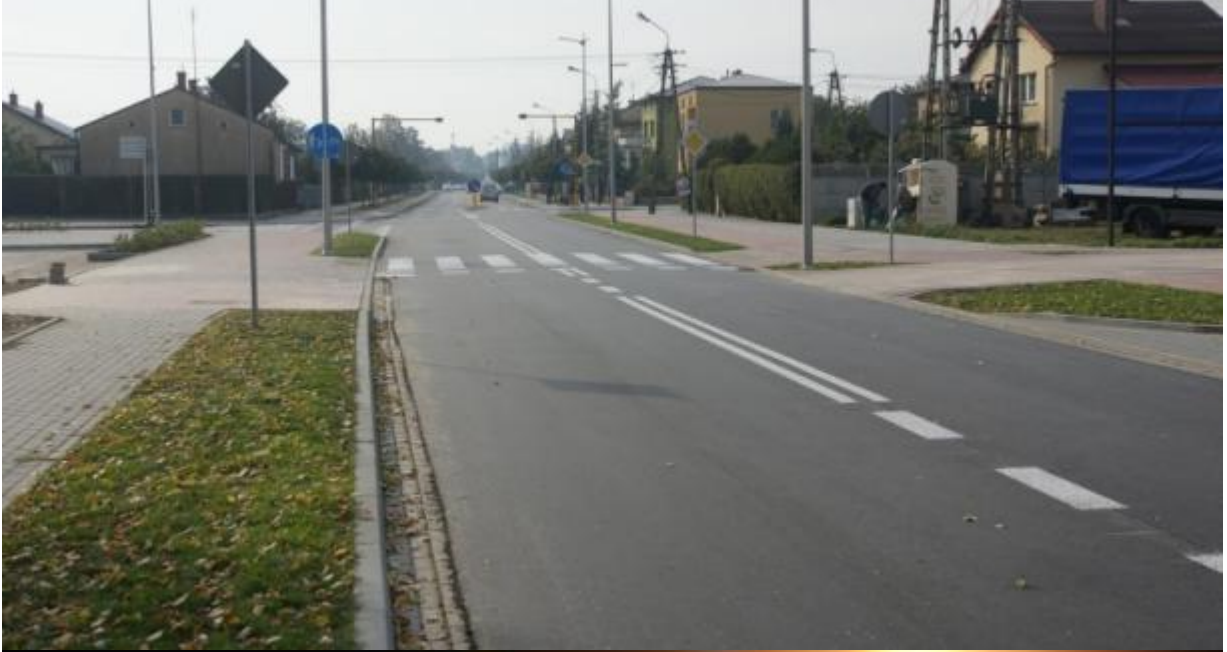
Wpisuje się w politykę przebudowy układu komunikacyjnego Mławy realizowaną od 2007 roku, której celem jest m.in. wyprowadzeniu ruchu z centrum miasta.

Realizując konsekwentnie ten plan miasto pracuje nad wnioskiem o dofinansowanie remontu ul. Górnej, kolejnej drogi prowadzącej do Alei Marszałkowskiej.

Magdalena Grzywacz/Rzecznik Prasowy UMM













Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/otwarcie-ulicy-kopernika>