



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Krzysztof Napierski

---

## **Prace na Płockiej rozpoczęte. Wprowadzono czasową organizację ruchu**

Publikowane od

15.06.2023 13:23:30



Starostwo Powiatowe w Mławie realizuje inwestycję pn. „Budowa mostu na rzece Seracz w Mławie wraz z drogą dojazdową”. Wykonawca – firma STRABAG – właśnie rozpoczęła roboty drogowe.

Jak informuje Starostwo Powiatowe w Mławie, prowadzone prace, a szczególnie budowa obiektu mostowego, wiąże się z koniecznością zamykania kolejnych odcinków ulicy Płockiej dla ruchu pojazdów. Zapewniony zostanie jedynie dojazd do posesji i firm zlokalizowanych przy tej ulicy. Organizacja ruchu na czas budowy została wprowadzona poprzez umieszczenie odpowiednich znaków i tablic informujących kierowców o sugerowanych objazdach na skrzyżowaniach na ulicach dojazdowych do ulicy Płockiej. Inwestor zaleca korzystanie z ulicy Warszawskiej, Sienkiewicza oraz Al. W. Wojciecha i Alei Marszałkowskiej. Według harmonogramu robót termin wykonania zadania planowany jest na październik, jednak Wykonawca zapewnia, że roboty zostaną wykonane wcześniej.

Przedmiotem inwestycji jest budowa nowego obiektu mostowego na rzece Seracz wraz z przebudową drogi na odcinku 620 m. Początek odcinka drogi przyjdzie na granicy skrzyżowania ulicy Płockiej z drogą krajową nr 7. Koniec znajduje się na wysokości wjazdu do oczyszczalni ścieków. Z przebudową drogi związane jest budowa nowej infrastruktury technicznej: kanalizacji deszczowej, wodociągów, oświetlenia, sieci elektro-energetycznych i kanału technicznego. Po prawej stronie drogi zostanie wybudowana ścieżka pieszo-rowerowa. Wartość zadania to 12 764 525,03 zł.

Źródłem finansowania zadania są:

Subwencja budżetu państwa – 3 750 000,00 zł;

Pomoc Miasta Mława – 4 490 980,00 zł;

Środki własne powiatu – 4 523 545,03 zł.

Starostwo Powiatowe w Mławie przeprasza za powstałe utrudnienia.

*Starostwo Powiatowe w Mławie*

---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/arttykul/prace-na-plockiej-rozpoczete-wprowadzono-czasowa-organizacje-ruchu>