

Ponad 32 mln zł dla Koszalina



[1]

Trwają przygotowania do realizacji jednej z największych inwestycji drogowych Koszalina jaką jest kompleksowa przebudowa ul. Władysława IV. Ma to bezpośredni związek z budową drogi ekspresowej S 6 i budową węzła komunikacyjnego przy ul. Władysława IV. Przebudowany całkowicie ma zostać odcinek od ronda generała Stanisława Maczka do węzła drogowego. To około 1,5 kilometra drogi po dwa pasy w każdą stronę plus 3,5 - 4 metrowa ścieżka rowerowa wraz z chodnikiem, nowe oświetlenie, kanalizacja sanitarna i deszczowa, drogi dojazdowe z parkingami do ogrodów działkowych (około 200 miejsc parkingowych), zatoki autobusowe, przebudowa magistrali wodociągowej (finansuje MWiK), gazociągu. Obecna droga pozostanie drogą dojazdową. Realizacja ma potrwać do 30 października 2022 roku. Rozpoczęcie prac jest planowane w przyszłym roku.

- *To strategiczna inwestycja dla miasta. Z jednej strony ma zapewnić bezpieczny i wygodny wjazd i wyjazd do i z Koszalina z drogi ekspresowej, z drugiej ma zabezpieczyć potrzeby komunikacyjne cały czas rozwijającego się osiedla Unii Europejskiej a także usprawnić komunikację z Jamnem i Łabusem. To duże wyzwanie logistyczne i ogromny wysiłek finansowy miasta - uważa prezydent Koszalina **Piotr Jedliński**.*

Inwestycja znalazła się w Programie Inwestycji Transportowych Urzędu Marszałkowskiego. Wiemy już, że powiodły się rozmowy i starania prezydenta o dofinansowanie inwestycji kwotą ponad 32 milionów złotych. Ma to ogromne znaczenie z uwagi na fakt, że inwestycja ma kosztować kilkadziesiąt milionów złotych. Taką informację wraz z czekiem przekazał wicemarszałek województwa Tomasz Sobieraj na dzisiejszej sesji Rady Miejskiej.

- [Więcej aktualności](#) [2]
- [Archiwum](#) [3]

Adres źródłowy: <https://www.koszalin.pl/pl/news/ponad-32-mln-zl-dla-koszalina?language=pl>

Odnośniki

[1] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/field/image/1_5.jpg

[2] <https://www.koszalin.pl/pl/aktualnosci?language=pl>

[3] <https://www.koszalin.pl/pl/archiwum?language=pl>