

Opublikowany w *Serwis Urzędu Miejskiego w Koszalinie* (<https://www.koszalin.pl>)
[Strona główna](#) > [Lista aktualności](#) > Podpisana umowa na budowę obwodnicy wokół Koszalina i Sianowa

Podpisana umowa na budowę obwodnicy wokół Koszalina i Sianowa



[1]

Budowa obwodnicy wokół Koszalina i Sianowa (7,9 km pomiędzy węzłami Koszalin Wschód i Sianów Wschód) zostanie zakończona na początku 2023 roku. **Dziś podpisana została umowa w tej sprawie.**

Obwodnica Koszalina i Sianowa w ciągu **drogi ekspresowej S6 ma długość 21,1 km**. Od jesieni ubiegłego roku funkcjonują odcinki o długości około 13 km, od węzła Bielice do węzła Koszalin Wschód, połączenie z ulicą Szczecińską (S11) oraz końcowy fragment obwodnicy od węzła Sianów Wschód. Rozprowadzają one ruch z nowej drogi S6, jednak nie dają możliwości ominięcia Koszalina i Sianowa przez ruch tranzytowy. Dlatego konieczne jest dokończenie całości obwodnicy.

Przypomnijmy, że na odcinku obwodnicy Koszalina i Sianowa, między węzłami Koszalin Wschód i Sianów Wschód wystąpiły skomplikowane warunki gruntowe, odmienne od wcześniej stwierdzonych. Podłoże, ze względu na bardzo specyficzną i rzadko spotykaną budowę (podziemne jezioro) nie nadawało się do zastosowania pierwotnie przewidzianej technologii budowy. Ostatecznie zdecydowano o całkowitej zmianie projektu w tym miejscu, co zaowocuje m.in. budową estakady o długości niemal 800 metrów.

Brakujący odcinek obwodnicy wykona konsorcjum firm Polbud Pomorze (lider), Miejskie Przedsiębiorstwo Dróg i Mostów oraz Wibra Recycling (partnerzy). **Oferta opiewa na 448,87 mln zł**, a zakończenie prac na tym odcinku przewidywane jest na początek 2023 roku.

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

Adres źródłowy:

<https://www.koszalin.pl/pl/news/podpisana-umowa-na-budowe-obwodnicy-wokol-koszalina-i-sianowa?language=pl>

Odnośniki

[1] <https://www.koszalin.pl/sites/default/files/field/image/dsc03460.jpg>

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

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