

AKTUALIZACJA!!!

Ponad 32 miliony złotych będzie kosztowała obwodnica Wojnicza. Budowa rozpocznie się najdalej w ciągu dwóch – trzech miesięcy. Dzisiaj w obecności **wicemarszałka Romana Ciepeli**, **członka Zarządu Stanisława Sorysa** oraz **Burmistrza Wojnicza Jacka Kurka**, podpisano umowę na budowę obwodnicy miasta.

Umowę parafowali: **dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich Grzegorz Stech** i **dyrektor Mostostalu Alojzy Malczak**

. Samorządowcy nie kryli zadowolenia. -

Podpisujemy tę umowę w Wojniczu, tam gdzie podpisywaliśmy akt notarialny dotyczący wymiany gruntów

- przypomniał genezę inwestycji

wicemarszałek Ciepela

-
Zakończył się czas przygotowania, teraz będziemy obserwować przebieg realizacji budowy – dodał.

Stanisław Sorys

podkreślił, że region tarnowski najskuteczniej w Małopolsce pozyskuje unijne fundusze. –

To duża satysfakcja widzieć, jak realizowane są kolejne projekty

– komentował członek Zarządu. Nowa droga będzie stanowić odcinek drogi wojewódzkiej nr 975 relacji Dąbowa Tarnowska – Biskupice Radłowskie – Zakliczyn – jednej z głównych dróg łączących gminę z regionem. Obwodnica Wojnicza będzie przebiegała przez miejscowości: Wielka Wieś, Isep, Wojnicz, Zakrzów, Dęblina Łętowska. Jej budowa ma odciążać centrum Wojnicza od odbywającego się tam z dużym natężeniem ruchu tranzytowego. Dzięki nowemu obejściu ruch miejski w centrum miasta ma się odbywać sprawniej. Poprawić się ma także bezpieczeństwo na drogach miasta, a dynamicznie rozwijający się Zielony Park Przemysłowy ma zyskać lepszą dostępność transportową. Obwodnica powstanie po wschodniej stronie Wojnicza, jej budowa została podzielona na dwie części: północną (o długości ok. 2,3 km) oraz południową (o długości 4,7 km). Szacowany koszt budowy to ponad 32 mln zł.

Podpisanie umowy dot. obwodnicy

Wpisany przez Administrator
środa, 28 września 2011 20:46

Źródło: www.regiontarnowski.pl

Wywiady i przemówienia podczas podpisywania umowy dotyczącej budowy wschodniej obwodnicy Wojnicza.

<http://www.youtube.com/watch?v=oj2kl5hk4yA>