

# Przebudowa drogi wojewódzkiej na odcinku Markowszczyzna-Łapy

2017-11-09

8 listopada 2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Beata Bezubik wzięła udział w uroczystości symbolicznego wbicia szpadla w związku z rozpoczynającą się przebudową drogi wojewódzkiej na odcinku Markowszczyzna-Łapy. W wydarzeniu uczestniczyli też Marszałek Województwa Podlaskiego Jerzy Leszczyński, Członek Zarządu Bogdan Dyjuk, radni: Mikołaj Janowski, prof. Marian Szamatowicz, burmistrz Łap Urszula Jabłońska i wójt gminy Turośń Kościelna Grzegorz Jakuć.

Inwestycja ta uzyskała decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w marcu 2017 r.

Przebudowa drogi wojewódzkiej 682 na odcinku Markowszczyzna-Łapy obejmuje inwestycję o długości ponad 14 km. Droga zostanie rozbudowana, powstaną obwodnice Uhowa, Turośni Dolnej i Markowszczyzny, co na znacznej części zmieni przebieg trasy. Wzdłuż dwupasmowej jezdni będzie biegła ścieżka rowerowa.

Wykonane zostaną m.in: obwodnice miejscowości, skrzyżowania z drogami niższej kategorii, nawierzchnia, chodniki, ścieżka rowerowa, ciągi pieszo-rowerowe, zatoki autobusowe, ekrany akustyczne, zieleń, obiekty inżynierskie, czyli przepusty, a także infrastruktura techniczna: kanalizacja deszczowa, oświetlenie uliczne, sygnalizacja świetlna, kanał technologiczny, przebudowa kolidujących urządzeń obcych.

Całkowity koszt inwestycji to ponad 201 mln, z czego 85%, czyli blisko 172 mln pochodzi z Programu Operacyjnego Polska Wschodnia 2014-2020. Pozostałą część sfinansuje samorząd województwa podlaskiego. Zakończenie przebudowy planowane jest na czerwiec 2019 r.

Inwestycja to kontynuacja Projektu Przebudowa DW678 Białystok-Kleosin, wpisującego się w kompleksowe rozwinięcie infrastruktury drogowej Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego. Projekt jest etapem rozwoju infrastruktury dopełniającego budowę obwodnic ringu łączącego DK19 i S8.



## Przebudowa drogi wojewódzkiej na odcinku Markowszczyzna-Łapy - od 08 listopada 2017

