

Tytuł projektu: „Budowa obwodnicy śródmiejskiej Wyszkowa – etap III i IV”

Beneficjent: Gmina Wyszków

Termin realizacji: 26.07.2016r. – 21.12.2018r.

Całkowita wartość zadania: 32 773 882,13 zł

Wysokość dofinansowania: 17 569 746,89 zł

Projektowany III i IV etap obwodnicy rozpoczyna się na terenie dzielnicy przemysłowej Wyszkowa za skrzyżowaniem ul. Leśnej z II etapem obwodnicy i przecina linię kolejową Warszawa - Ostrołęka. Dalej trasa przecina drogę powiatową kończąc się na ul. Białostockiej oraz drodze gminnej Gminy Brańszczyk – jednym ciągiem komunikacyjnym stanowiącym bezpośrednie połączenie z węzłem drogi S8 relacji Warszawa – Białystok. Efektem rozbudowy drogi 440584W będzie bezpośrednie połączenie drogi ekspresowej S8 z drogą krajową DK62 Strzelno-Siemiatycze, przecinającą drogę wojewódzką DW 618 Gołymin-Pułtusk - Wyszków.

Bezpośrednio efektem realizacji przedmiotowego projektu będzie budowa drogi o dł. 1,8 km wraz z drogami serwisowymi wzdłuż projektowanej obwodnicy i przebudowę istniejącej sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiotem inwestycji jest budowa obwodnicy śródmiejskiej Wyszkowa – etap III i IV, zakładająca:

- Połączenie ze skrzyżowaniem typu „rondo średnie” z ul. Leśną oraz II etap obwodnicy śródmiejskiej - Al. Marszałka J. Piłsudskiego;
- Przecięcie linii kolejowej Tłuszcz – Ostrołęka (przejściem wiaduktem);
- Skrzyżowanie typu „rondo średnie” z ul. I Armii Wojska Polskiego;
- Skrzyżowanie zwykłe z ul. Matejki;
- Skrzyżowanie zwykłe z ul. Białostocką (skrzyżowanie z lewoskrętami usprawniającymi ruch i zapewniającymi poprawę bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego).

Projekt zakłada również: budowę dróg serwisowych wzdłuż projektowanej obwodnicy III i IV etapu, budowę chodników i odcinków ścieżek rowerowych, budowę przepustu pod drogą na cieku „Struga” i przełożenie koryta cieku, budowę kanalizacji deszczowej, oświetlenia, wycinkę zieleni wysokiej kolidującej z projektowanym układem drogowym oraz projekt zieleni. Ponadto, w ramach inwestycji przewiduje się czasowe zajęcie i przebudowę istniejącej sieci uzbrojenia terenu, na którym prowadzona będzie przedmiotowa inwestycja.

Przebudowa kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej obejmuje:

- przebudowę węzła ciepłowniczego (CO);
- przebudowę sieci elektroenergetycznych (linii elektroenergetycznych kablowych i napowietrznych SN i NN);

- przebudowę wodociągów;
- przebudowę sieci gazowych;
- przebudowę kabli teletechnicznych;
- przebudowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej.