

Przetarg na Szosę Chełmińską



[1]

Miejski Zarząd Dróg poszukuje wykonawcy, który zajmie się rozbudową Szosy Chełmińskiej w Toruniu. Zainteresowane firmy mogą składać oferty **do 21.10.2016 r.**

Inwestycja obejmuje rozbudowę odcinka Trasy Staromostowej (ul. Szosa Chełmińska) o całkowitej długości ok. 1050 m. Po przebudowie powstaną dwie jezdnie po dwa pasy ruchu, z dodatkowymi pasami na skrzyżowaniach do skrętów. W ramach rozbudowy zaplanowano wykonanie drugiej jezdni (zachodniej), przebudowę jezdni istniejącej, rozbudowę skrzyżowania ul. Szosa Chełmińska z ul. Długą oraz budowę całej infrastruktury towarzyszącej (chodniki, droga rowerowa). Oprócz tego w zakresie projektu jest wykonanie rozbiórek starej nawierzchni, rozbudowa uzbrojenia podziemnego w niezbędnym zakresie i remont przejazdu kolejowego istniejącego w relacji Toruń Wschodni - Unisław. W ramach zadania przewidziane są roboty budowlane i zabezpieczenie infrastruktury podziemnej związanej z przebudową sieci: wodociągowej, gazowej, teletechnicznej, energetycznej, ciepłociągu, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz oświetlenia. Zaprojektowano 5 skrzyżowań (poza skrzyżowaniem z ul. Polną i Trasą Średnicową Północną), w tym jedno główne skrzyżowanie ul. Szosa Chełmińska z ul. Długą z obsługą wszystkich relacji w formie wyspy centralnej z sygnalizacją świetlną.

Projekt ubiega się o dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020; Oś priorytetowa V – Spójność wewnętrzna i dostępność zewnętrzna regionu, Działanie 5.1 – Infrastruktura drogowa, Schemat - budowa i modernizacja dróg wojewódzkich na terenie miast prezydenckich (konkurs Nr RPKP.05.01.00-IZ.00-04-025/16).

Wyłoniony w drodze przetargu wykonawca będzie miał czas na realizację inwestycji do maja 2018 r.

Odnośniki:

[1] https://www.um.torun.pl/sites/default/files/mzd_torun_1_3.jpg

Przetarg na Szosę Chełmińską

Opublikowano na www.um.torun.pl (<https://www.um.torun.pl>)
