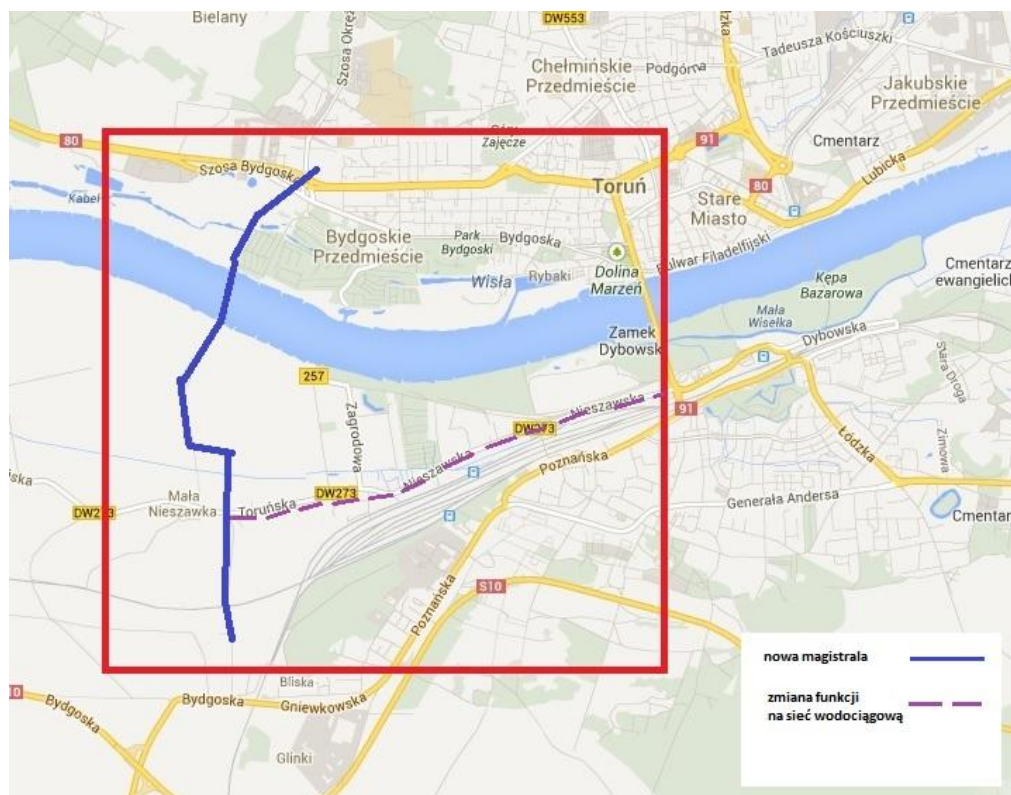


Nazwa zadania: Budowa magistrali wodociągowej ze Stacji Wodociągowej Mała Nieszawka do Szosy Okrężnej w Toruniu.

Zakres rzeczowy: Projekt obejmuje wykonanie robót budowlano-montażowych związanych z budową magistrali wodociągowej DN600 na odcinku od stacji wodociągowej Mała Nieszawka do ul. Szosa Okrężna w Toruniu o długości ca 4,8 km, w tym ułożenie pod dnem rzeki Wisły dwóch równoległych przewodów 2xDN500 o łącznej długości ca 1.4 km.

Lokalizacja inwestycji:



Wykonawca: Przedsiębiorstwo Budowlano-Wdrożeniowe INŻBUD Z. Zehner, M. Środa Sp.j. Grudziądz, ul. Budowlanych 3

Wartość umowy: 8 319 023,22 PLN (netto)

Okres realizacji zgodnie z umową: 31.01.2014 – 15.03.2015

STAN REALIZACJI – POSTĘP PRAC, STAN NA 30-11-2014:

1. W zakresie realizacji zadania:

W miesiącu październiku i listopadzie Wykonawca wykonał 1 147,3 m magistrali wodociągowej, w tym jeden z dwóch planowanych do wykonania przewodów pod dnem rzeki Wisły o długości 744 m, co daje łączna długość od początku realizacji inwestycji 4 638,34 m. Wykonanie magistrali wodociągowej pod dnem Wisły odbywa się w technologii horyzontalnego przewiertu sterowanego, którego realizacja odbywa się w 4 etapach: wiercenie pilotowe, poszerzenie otworu, kalibracja otworu, instalacja przewodu właściwego. Zakończenie prac przewiertowych planowane jest na koniec grudnia 2014 r.

Stan na 19-12-2014r.: zakończono wciąganie drugiej rury przewodowej pod Wisłą.

1.1 Zaplecze budowy – obiekty, urządzenia, materiały niezbędne do wykonania przewiertu pod dnem Wisły.



1.2 Roboty przewiertowe – rozwiertak zamontowany na przewodzie podczas realizacji przewiertu pod dnem Wisły.



2. Zaawansowanie finansowe Kontraktu:

Zaawansowanie finansowe narastająco od początku realizacji inwestycji wynosi 85 %.

3. Ocena stanu realizacji Kontraktu - podsumowanie

Prace na placu budowy postępują zgodnie z założonym przez Wykonawcę harmonogramem przerobów. Nie występuje zagrożenie niedotrzymania terminu końcowego.