

Galeria

Opublikowano: środa, 19, czerwiec 2019 11:46

Odsłony: 75869

W dniu 19.06.2019 r. zostało wszczęte postępowanie pn. „Remont drogi gminnej nr 304085T, ul. Fryderyka Lempe w Starachowicach”

Przedmiotem zamówienia jest „Remont drogi gminnej nr 304085T, ul. Fryderyka Lempe w Starachowicach” w ramach tytułu budżetowego „Remont ul. Fryderyka Lempe wraz

z remontem mostu na rzece Kamiennej w Starachowicach”.

Zamówienie obejmuje remont drogi na długości 1,10 km wraz z remontem mostu na rzece Kamiennej.

Główny zakres zamówienia obejmuje:

roboty przygotowawcze,

roboty rozbiórkowe,

roboty ziemne,

wykonanie podbudowy i nawierzchni,

wykonanie zjazdów i chodnika na długości ok. 620 m,

odtworzenie rowu na długości ok. 290 m,

regulacja urządzeń podziemnych,

wykonanie remontu mostu dwuprzęsłowego, swobodnie podpartego z drewnianym

pomostem o długości ok. 33 mb bez ingerencji w ustrój nośny: czyszczenie oraz

zabezpieczenie antykorozyjne belek nośnych dźwigary stalowe I 550 oraz [300,

czyszczenie i naprawa przyczółków oraz zabezpieczenie pęknięć, wymiana

elementów drewnianych - poprzecznice, dylina dolna i górna, balustrady.

Całość zadania remontowego podzielono na trzy części:

Część 1: obejmuje remont mostu na rzece Kamiennej w ciągu drogi ul. F. Lempe

z terminem realizacji do dnia 30 września 2019 r.

Część 2: obejmuje remont ulicy na odcinku ok. 620 m, tj od skrzyżowania

z ul. Wschodnią w kierunku skrzyżowania z ul. Ostrowiecką (do wysokości posesji nr 13 i 22)

z terminem realizacji do dnia 30 listopada 2019 r.

Część 3: obejmuje remont ulicy na odcinku ok. 450 m, tj. od skrzyżowania z ul.

Ostrowiecką (ciąg drogi krajowej DK 42 Namysłów – Rudnik) do wysokości posesji nr 13 i 22 z terminem realizacji do dnia 30 czerwca 2020 r.

Termin realizacji zamówienia - wymagany:

część 1 - do dnia 30.09.2019 r.

część 2 - do dnia 30.11.2019 r.

część 3 - do dnia 30.06.2020 r.

Więcej informacji można uzyskać na stronie [internetowej bip.um.starachowice.pl](http://internetowej.bip.um.starachowice.pl).