

Wiadomości

Poniedziałek, 15 czerwca 2020

Rozstrzygnięty przetarg na projekt chodników w Ochojnicy Górnej - odcinek Czuby - Jurkowski Potok

29 maja br. została podpisana umowa z firmą **Pracownia Projektowa Jadwiga Zbiegień z Balic** na **opracowanie dokumentacji na rozbudowę drogi powiatowej nr 1637K Harkłowa - Tylmanowa (budowa chodnika i ścieżki rowerowej Czuby - Jurkowski Potok) w miejscowości Ochojnica Górna** wraz z uzyskaniem zgody na wykonanie robót budowlanych.

Planowany termin realizacji zadania to 31 sierpnia 2021 r.

Opracowanie obejmuje m. in.:

- 1) budowę prawostronnego chodnika na całym projektowanym odcinku (z wyłączeniem mostu);
- 2) budowę lewostronnej ścieżki rowerowej na odcinku pomiędzy mostami: na Os. Czuby i przy skrzyżowaniu z os. Jurkowski Potok;
- 3) budowę kanalizacji deszczowej wraz z odwodnieniem powierzchniowym jezdni;
- 4) przebudowę sieci kolidujących z projektowaną rozbudową drogi;
- 5) remont lub przebudowę zjazdów do posesji i do dróg podrzędnych;
- 6) przebudowę zatok autobusowych;
- 7) przebudowę przepustu rurowego fi 100 cm w poprzek drogi w km ok. 14+585;
- 8) odbudowę przepustu ramowego w poprzek drogi na Potoku Grońskim w km 14+509 (szkoda powodziowa z roku 2018 wg protokołu szkód w infrastrukturze komunalnej Powiatu Nowotarskiego nr WR-III.6355.1.148.2018, w którym widnieje opis szkody: „Uszkodzone części przelotowe przepustu, zniszczone ścianki czołowe na wlocie, uszkodzone ścianki przepustu na wylocie, rozszczelnienie kręgów betonowych”;

9) odbudowę przepustu ramowego w poprzek drogi w km 14+960 (szkoda powodziowa z roku 2018 wg protokołu szkód w infrastrukturze komunalnej Powiatu Nowotarskiego nr WR-III.6355.1.148.2018, w którym widnieje opis szkody: „Zniszczone wlot i wylot przepustu”;

10) odbudowę lewostronnego korpusu drogi i jezdni w km 14+400 - 14+480 (szkoda powodziowa z roku 2018 wg protokołu szkód w infrastrukturze komunalnej Powiatu Nowotarskiego nr WR-III.6355.1.148.2018, w którym widnieje opis szkody: „Zniszczony korpus drogi wraz z umocnieniami”.