

**PREZYDENT
MIASTA ŚWINOUJŚCIE**

Świnoujście, dnia 12.07.2021 r.

WO-KP.0003.150.2020

Pani Joanna Agatowska
Radna Miasta Świnoujście

Odpowiadając na Pani zapytanie nr 137/VIII/2021 uprzejmie informuję, że roboty związane z inwestycją "Przebudowy ul. Trentowskiego w Świnoujściu wraz z wykonaniem zatoki postojowej dla dorożek" nie były prowadzone z uwagi na wystąpienie kolizji z infrastrukturą elektryczną średniego napięcia. Konieczne było ustalenie czy infrastruktura jest czynna, sporządzenie projektu likwidacji kolizji oraz podpisanie umowy z ENEA.

Zgodnie z podpisaną z firmą EUROVIA POLSKA S.A. umową pierwotny koszt inwestycji Przebudowy ul. Trentowskiego wynosił 2 422 842,14 zł brutto, w tym zakres Gminy 1 510 641,54 zł brutto. Termin realizacji wynosił zgodnie z umową 7 miesięcy od daty przekazania placu budowy, tj. od dnia 06.02.2020 r.

W ramach inwestycji Zamawiający podpisał z Wykonawcą robót dwa aneksy:

- Aneks nr 1 – zwiększający wynagrodzenie o kwotę 261 828,90 zł brutto, w tym zakres Gminy 207 857,42 zł brutto
- Aneks nr 2 – zmieniający termin końcowy inwestycji do 19.06.2021 r. oraz zwiększający wynagrodzenie o kwotę 690 643,16 zł brutto

Obecnie trwa weryfikacja, przez Inżyniera Kontraktu, dokumentów dotyczących okoliczności związanych z wystąpieniem kolizji energetycznej z fundamentem wiaty dla dorożek, w tym wpływ na termin oraz kwoty dodatkowego wynagrodzenia dla Wykonawcy związane z niniejszą zmianą.

Ponadto informuję, że nie rozdzielono zamówienia remontu ulicy i budowy zatoki dla dorożek. Umowa z firmą EUROVIA POLSKA S.A obejmuje wykonanie zatoki postojowej dla dorożek wraz z wykonaniem przyłącza wodnego, odwodnieniem oraz wykonaniem nawierzchni (chodnik, ścieżka rowerowa). Z uwagi na rodzaj robót osobnym zamówieniem zostało zlecone wykonanie zadania zatoki postojowej dla dorożek – firma Eurovia specjalizuje się w wykonaniu robót drogowych.

Z poważaniem

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Barbara Michalska
Zastępca Prezydenta

Do wiadomości

1. Przewodnicząca Rady Miasta Świnoujście
2. a/a – WO - KP