

Kolejne ulice w mieście czeka przebudowa. Gmina Starachowice poszukuje wykonawcy przebudowy ul. Konstytucji 3 Maja i odcinka ul. Partyzantów. Inwestycja otrzymała dofinansowanie zewnętrzne 85% ze środków Unii Europejskiej i 15% z rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych.

Pracami, jak informuje Prezydent Miasta Marek Materek, objęte zostaną ul. Konstytucji 3 Maja oraz ul. Partyzantów na odcinku: od skrzyżowania z ul. Konstytucji 3 Maja do skrzyżowania z ul. Oświatową wraz z rozbudową zjazdów, zatok autobusowych i chodników. Zaplanowano także przebudowę skrzyżowania ul. Radomskiej z ul. Konstytucji 3 Maja.

- Inwestycja ułatwi poruszanie się po przebudowanych ulicach osobom z niepełnosprawnością ruchową – informuje prezydent. - Przy przejściach dla pieszych, krawężniki, zostaną obniżone do poziomu jezdni w celu bezpiecznego przejazdu osób poruszających się na wózku inwalidzkim oraz zostaną zastosowane płytki betonowe z wypustkami, posiadające specjalnie ukształtowane powierzchnie rozpoznawalne dotykowo w celu ułatwienia przemieszczania się osób niewidomych i niedowidzących. Przewidywany termin oddania inwestycji do użytku to grudzień 2021 roku.





Główny zakres zamówienia obejmuje m.in.:

- wykonanie nawierzchni bitumicznej (jezdnia, rondo, ścieżka rowerowa) o łącznej powierzchni ok. 9 763 m<sup>2</sup>,
- nawierzchni z kostki granitowej (zatoka autobusowa, zabruk na rondzie),
- nawierzchni z kostki brukowej betonowej (miejsca postojowe, zjazdy, chodnik, ciąg pieszo-rowerowy, pow. wyłączane z ruchu),
- wykonanie nawierzchni z płyt guzowatych (przy przejściach dla pieszych)
- budowę kanału deszczowego,
- budowę studni kanalizacyjnych betonowych, wpustów ulicznych ściekowych, wpustów ulicznych liniowych,
- budowę wodociągu,
- budowę linii oświetlenia ulicznego, montaż słupów oświetleniowych - 46 szt oraz montaż opraw oświetleniowych typu LED - 51 szt.,
- montaż naświetlaczy LED do iluminacji pomnika,
- przebudowę istniejącej sieci gazowej niskiego ciśnienia na skrzyżowaniu ulic Oświatowej i Szkolnej,
- montaż rurociągu,
- budowę telekomunikacyjnego kanału technologicznego wraz ze studniami kablowymi
- przebudowę kolidującej sieci elektroenergetycznej oraz telekomunikacyjnej.