

Remont ulicy Śląskiej zakończony. Znajdująca się na osiedlu Stadion ulica została wyremontowana dzięki 70-procentowemu wsparciu z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg. Prace inwestycyjne warte ponad 1,4 miliona złotych zakończyły się kilka miesięcy przed określonym w umowie czasem.

- Przebiegająca pomiędzy ulicami Szkolną a Konstytucji 3 Maja - ulica Śląska - to kolejna ulica wyremontowana w naszym mieście dzięki wsparciu z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg. 70 procent kosztów tej inwestycji zostało pokryte z rządowego dofinansowania. To wsparcie umożliwiło przebudowę ulicy zarówno z kostki brukowej jak i nawierzchni asfaltowej. Wymieniliśmy również chodniki, a także sieć wodociągową. Wszystko po to, aby Śląska służyła mieszkańcom Starachowic jak najdłużej - poinformował Prezydent Miasta Starachowice podczas konferencji plenarnej dotyczącej realizacji tej inwestycji.



Tuż przed rozpoczęciem konferencji Prezydent miał okazję spotkać się z mieszkańcem tej ulicy.

Ochrona środowiska

Published: Friday, 03 March 2023 15:24

Hits: 35872

- Był on zadowolony z zakończenia prac inwestycyjnych na ulicy Śląskiej. Podkreślił, że wreszcie będzie można poruszać się po przyzwoitej nawierzchni – zdradził uczestnikom konferencji prezydent.

Włodarz miasta podziękował za realizację tego zadania przedstawicielowi firmy DROGMAR z Ostrowca Świętokrzyskiego – wykonawcy zadania. Ta jak zwykle spisała się na medal i wykonała swoje zadanie wzorowo.



Prezydent Matek podziękował również radnym miejskim, których na spotkaniu reprezentował Włodzimierz Orkisz.

- Mieszkańcy będą mogli teraz korzystać z dużo lepszej jakości drogi oraz chodników – zapewnił Prezydent Matek.

Remont ulicy Śląskiej to kolejny remont ulicy w tej części miasta. W ostatnich latach zmianom uległa między innymi ulica Licealna, Spacerowa oraz Świętej Barbary. Prezydent zapowiedział również kolejne zmiany i remonty.



- W kolejnych miesiącach, a w zasadzie latach zamierzamy wyremontować do końca ulicę Świętej Barbary, a także między innymi ulicę Zachodnią. O środki na ten cel będziemy starali się zabiegać w ramach wszystkich dostępnych dla samorządów konkursów, w których możemy otrzymywać środki zewnętrzne - dodał prezydent.

- Dziękuję za dobrą współpracę z pracownikami Urzędu Miejskiego oraz przedstawicielami Inspektora Nadzoru. Prace udało nam się zakończyć, aż cztery miesiące przed terminem, a to na pewno cieszy zarówno nas jak i mieszkańców - przyznał Paweł Podeszwa z firmy DROGMAR.



Milionowa inwestycja

Remont ulicy Śląskiej to jeden z trzech elementów zadania inwestycyjnego polegającego na modernizacji ulic w ramach Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg.

Poza ulicą Śląską w ramach tego zadania Gmina Starachowice przebudowała również ulicę Słoneczną oraz Duboisa.

Remont ulicy Śląskiej składał się z dwóch etapów pracy. W pierwszym z nich wykonano prace na jezdni o długości 316 metrów. Nowa ulica Śląska składa się teraz z dwóch części: asfaltowej i brukowej. Część z kostki brukowej jest 3-krotnie większa od tej wykonanej z masy asfaltowej.

Ochrona środowiska

Published: Friday, 03 March 2023 15:24

Hits: 35872



W ramach prac wykonano jak zwykle zjazdy do posesji, chodniki, a także wymieniono kanał deszczowy i zamontowano tablice oraz znaki drogowe.

W drugim etapie prac wyremontowano sieć wodociągową.

Łączna wartość prac związanych z przebudową ulicy Śląskiej wyniosła ponad 1,4 miliona złotych.



Trzy ulice za ponad 4,5 miliona złotych

Całkowita wartość zadania dotyczącego przebudowy ulic Śląskiej, Słonecznej oraz Duboisa wyniosła łącznie ponad 4,5 miliona złotych.

Wartość pierwszego etapu dotyczącego remontu tych dróg wyniosła:

- 2.430.715,00 złotych – 70 % dofinansowanie z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg
- 1.041.735,91 zł – 30 % wkład własny Gminy Starachowice.

Na ponad 4,5 milionową całkowitą wartość zadania wpływ miały prace związane z drugim etapem prac tj. wodociąg przy ulicy Śląskiej i Duboisa oraz parking przy Słonecznej. Wartość tych prac wyniosła 1.057.893,00 złotych.

Ochrona środowiska

Published: Friday, 03 March 2023 15:24

Hits: 35872

