

Zakończył się remont ulicy Lachy. Gminna inwestycja rozpoczyna cykl zadań w tej części miasta, na które pozyskane zostały środki finansowe z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg. Łączna planowana wartość remontów ulicy Lachy, Cichej, Cmentarnej i Sądzieckiej to ponad 2 miliony złotych. Na ten cel miasto pozyskało dofinansowanie w wysokości ponad miliona złotych. Podczas konferencji prasowej Prezydent Miasta Marek Materek przedstawił również plany związane z przebudową ulicy Bocznej oraz prac inwestycyjnych przy ulicy Kornatka. Szczegóły w materiale wideo TV Ratusz.

Ponad 150 tysięcy złotych kosztował remont ulicy Lachy. Droga gminna o długości 123 metrów i szerokości około 3,5 metrów zyskała nową nawierzchnię. W miejsce wąskiej gruntowej drogi bez ruchu samochodowego powstała nowa droga z nawierzchnią z betonowej kostki brukowej.

Miasto pozyskało na ten cel ponad 109 tysięcy złotych dofinansowania z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg. Wkład własny wyniósł ponad 46 tysięcy złotych. Wykonawcą tego zadania była firma MOBIS z Ostrowca Świętokrzyskiego.



Zakres robót obejmował: roboty pomiarowe (0,123 km), rozbiórkowe, ziemne (korytowanie - 174 m³), wykonanie podbudowy drogowej (435 m²), wbudowanie krawężników (251 m²) i wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej (435 m²).

Teraz na remont doczekają się mieszkańcy sąsiednich ulic. Gmina Starachowice otrzymała bowiem dofinansowanie w ramach kolejnego naboru z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg (RFRD) do remontów trzech kolejnych ulic na starachowickim osiedlu Brazylia. , w tym kilku o nawierzchni gruntowej.



- Oprócz ulicy Lachy, wyremontujemy także ulice: Sąsiedzka, Cichą i Cmentarną. Obecnie trwa weryfikacja ofert złożonych w ramach ogłoszonego postępowania. Po jej zakończeniu podpiszemy umowy z wybranymi Wykonawcami i będziemy mogli realizować te ważne dla mieszkańców zadania - informował Prezydent Miasta Marek Materek.



A oto szczegóły planowanych zadań inwestycyjnych

Część 1: Remont drogi gminnej - ul. Sąsiedzka w Starachowicach.

Wartość ogółem - 839 tysięcy złotych

Dofinansowanie: 671 tysięcy złotych



Rozbiórka starej nawierzchni drogi a następnie wykonanie nowej nawierzchni na podbudowie drogowej ulicy o łącznej długości około 250 m i szerokości 5,0 m, utwardzenia 10 miejsc postojowych oraz wykonania odwodnienia liniowego.

Zakres robót obejmuje: roboty pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne (korytowanie), wykonanie podbudowy drogowej (1487,5 m²), wbudowanie krawężników (585 mb), wykonanie nawierzchni jezdni z betonowej kostki brukowej (1431,5 m²) oraz mieszanki mineralno - bitumicznej (35 m²), wykonanie nawierzchni miejsc postojowych z betonowych płyt ażurowych (140 m²).



Część 2: Remont drogi gminnej - ul. Cicha w Starachowicach

Wartość ogółem: ponad 746 tysięcy złotych

Dofinansowanie: 122 tysiące złotych



Rozbiórka starej nawierzchni drogi a następnie wykonanie nowej nawierzchni na podbudowie drogowej odcinka ulicy o łącznej długości około 70 m i szerokości 3,5 m, utwardzenia placu manewrowego ul. Cichej, w tym dojazd wraz z 10 miejscami postojowymi.

Zakres robót obejmuje: roboty pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne (korytowanie), wykonanie podbudowy drogowej (242,5 m² + 1183 m²), wbudowanie krawężników (160 mb + 233 mb), wykonanie nawierzchni jezdni z betonowej kostki brukowej (242,5 m²), wykonanie nawierzchni placu manewrowego z betonowej kostki brukowej (585,5 m²) oraz z betonowych płyt ażurowych (597,5 m²).



Część 3: Remont drogi gminnej - ul. Cmentarna w Starachowicach

Wartość ogółem: ponad 275 tysięcy złotych

Dofinansowanie: 220 tysięcy złotych

Wolontariat

Published: Thursday, 04 April 2024 15:32

Hits: 46155



Rozbiórka starej nawierzchni drogi a następnie wykonanie nowej nawierzchni na podbudowie drogowej odcinka ulicy o łącznej długości około 80 m i szerokości 4,5 m.

Zakres robót obejmuje: roboty pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne (korytowanie), wykonanie podbudowy drogowej (370 m²), wbudowanie krawężników (168,5 mb), wykonanie nawierzchni jezdni z betonowej kostki brukowej (370 m²).

Wolontariat

Published: Thursday, 04 April 2024 15:32

Hits: 46155

