

## Miejskie konkursy dla NGO

Opublikowano: wtorek, 02, czerwiec 2020 14:28

Odsłony: 55847

---

Ekipy drogowców uwijają się przy budowie nowej drogi, ul. Moniuszki, na odcinku od ul. Kieleckiej do ul. 6 Września. Prezydent Miasta Marek Materek informuje, że prace powinny zakończyć się jesienią tego roku.

Pracownicy firmy Budromost Starachowice, która realizuje inwestycję, wykonali już większość robót ziemnych, rozpoczęto prace dotyczące likwidacji kolizji gazowych. Plac budowy wizytował prezydent.

- Sporo pracy już zostało wykonane, zrobiono ok. 80 % kanalizacji burzowej j, położona została pierwsza warstwa masy bitumicznej, trwa budowa ścieżki rowerowej, na zaawansowanym etapie są też prace związane z budową murów oporowych zalano fundament, obecnie trwają prace zbrojarskie - wymienia Marek Materek Prezydent Starachowic.

Zakończenie prac przy budowie nowej ulicy planowane jest jesienią. Opóźnienie spowodowane było koniecznością usunięcia pokładów skał na które niespodziewanie natrafili drogowcy podczas prac, a także pandemią koronawirusa i między innymi trudnościami w zdobyciu materiałów budowlanych.

Przewidywany koszt drogowego przedsięwzięcia to ok. 9 600 000, 00 zł, wysokość dofinansowania uzyskanego przez Gminę Starachowice z Funduszu Dróg Samorządowych to 4 162 000,00 zł.

- Te drogę budujemy po to, żeby lepiej skomunikować południową część miasta z północną, żeby umożliwić przejazd tą trasą autobusom komunikacji miejskiej, a także sprawić aby rowerzyści zyskali kolejną ścieżkę rowerową - dodaje prezydent.

## Miejskie konkursy dla NGO

Opublikowano: wtorek, 02, czerwiec 2020 14:28

Odłony: 55847

---



# Miejskie konkursy dla NGO

Opublikowano: wtorek, 02, czerwiec 2020 14:28

Odsłony: 55847

---



## Miejskie konkursy dla NGO

Opublikowano: wtorek, 02, czerwiec 2020 14:28

Odsłony: 55847

---



## Miejskie konkursy dla NGO

Opublikowano: wtorek, 02, czerwiec 2020 14:28

Odłony: 55847

---



## Miejskie konkursy dla NGO

Opublikowano: wtorek, 02, czerwiec 2020 14:28

Odsłony: 55847

---

