

Edukacja

Opublikowano: wtorek, 10, sierpień 2021 09:42

Odsłony: 28943

W poniedziałkowe popołudnie zainteresowani mieszkańcy mogli wziąć udział w spacerze przy Lubiance razem z Prezydentem Miasta Markiem Materkiem, przedstawicielami firmy wykonującej inwestycje oraz pracownikami Urzędu Miejskiego odpowiedzialnymi za realizację zadania.

- Prace postępują, to mnie cieszy, a jak się okazało podczas spaceru nie tylko mnie. Kilka lat zabiegałem z moimi współpracownikami, aby odmienić tę część miasta i teraz to się dzieje - informuje Prezydent Marek Materek - Dziękuję za konstruktywne rozmowy, których dziś nie brakowało. Wspólnie zmieniamy Starachowice na lepsze i dbajmy o to, co nas otacza.





Główny zakres inwestycji obejmuje budowę:

- budynku wypożyczalni sprzętu wodnego,
- budynku sanitarnego,
- dwupoziomowego pomostu,
- jednopoziomowego pomostu z wiatą magazynową,
- dwóch pomostów z altanami,
- rampy do wodowania sprzętu wodnego,
- dwóch kładek pieszo-rowerowych,
- dwóch wież ratowniczych,
- czterech altan grillowych,
- wiaty przystankowej,
- promenady z placem widokowym,
- parkingu,
- dróg wewnętrznych,
- dwóch boisk do siatkówki i boiska wielofunkcyjnego,
- placów zabaw,
- siłowni plenerowej,
- ścieżki pieszo-rowerowej,
- ścieżki zdrowia,
- schodów terenowych,

Edukacja

Opublikowano: wtorek, 10, sierpień 2021 09:42

Odłony: 28943

- oświetlenia terenu oraz przebudowę drogi wewnętrznej,
- montaż elementów małej architektury (ławki, kosze na śmieci, siedziska, stojaki na rowery).





Planowany termin zakończenia prac to czerwiec 2022 rok.

Gmina Starachowice, na zagospodarowanie otoczenia zbiornika wodnego Lubianka pozyskała środki europejskie w ramach RPO Województwa Świętokrzyskiego, a także środki z rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych. Dzięki temu blisko 90 % kosztów związanych z tą budową jest pokryte ze środków zewnętrznych, pozostała kwota to wkład własny ze strony gminy. Wartość całego projektu to blisko 19 mln zł.

Edukacja

Opublikowano: wtorek, 10, sierpień 2021 09:42

Odłony: 28943

