

### Coraz bliżej skateparku na Placu pod Skałkami. Gmina Starachowice zakończyła przyjmowanie ofert na realizację tego zadania. Złożono trzy oferty, dwie z nich mieszczą się w planie finansowym gminy.

- Otworzyliśmy oferty złożone przez trzy firmy zainteresowane budową skateparku przy alei Armii Krajowej. Na ten cel w gminnym budżecie zabezpieczyliśmy kwotę 885 tysięcy złotych brutto. Mamy dobre informacje. Dwie oferty mieszczą się w naszym planie finansowym, a to oznacza, że po szczegółowym badaniu ofert powinniśmy wyłonić wykonawcę prac - poinformował Prezydent Miasta Marek Materek.

Dwie oferty, które mieszczą się w zaplanowanej kwocie to oferty firm z Krakowa i Gdańska. Firma z Krakowa chce wybudować skatepark za 699 tysięcy złotych, a potencjalny wykonawca z Gdańska oferuje kwotę 649 tysięcy złotych.

**WIZUALIZACJE**

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Opis: Składowa zawieszona, betonowa, przy geodezji	24.04.2023
Projektant: Starachowice	Starachowice
Wykonawca: Starachowice	Starachowice
Adres: ul. Armii Krajowej 10	26-600 Starachowice
Opis: Składowa zawieszona, betonowa, przy geodezji	24.04.2023
Projektant: Starachowice	Starachowice
Wykonawca: Starachowice	Starachowice
Adres: ul. Armii Krajowej 10	26-600 Starachowice

**WIZUALIZACJE URZĄDZEŃ SKATEPARKU**

1. QUARTE PIPE
2. BANK RAMP
3. FUNBOX Z GRINDBOXAMI 3/1 + PORĘCZ 2/3 + PIRAMIDA 2
4. GRINDBOX 1 + GRINDBOX 2
5. ŁAWKA
6. PORĘCZ PROSTA
7. MINIRAMPA H 150

**actveline** Active Line Marcin Taczalski ul. Wójciszowska 75, 20-704 Lublin www.actveline.eu

W ramach robót czeka nas utwardzenie terenu oraz montaż urządzeń skateparku i elementów małej architektury (ławki z oparciem, kosze na śmieci).

Starachowski skatepark będzie estetycznym, funkcjonalnym i bezpiecznym w

użytku miejscem.

Skatepark tworzyć będą następujące urządzenia: Quarter Pipe, Bank Ramp, Funbox Z Grindboxem 3/1 + Poręcz 2/3 + Piramida 2, Grindbox + Grindbox, ławka, Poręcz Prosta oraz Minirampa H150.

O ostatecznych rozstrzygnięciach przetargu poinformujemy Państwa na naszym portalu.

