

**Nazwa projektu:**

Zakup oraz instalacja toru typu pumptrack modułowy do jazdy na rowerach, hulajnogach, rolkach oraz deskorolkach.

**Wnioskodawca:**

Katarzyna Jóźwiak

**Lokalizacja projektu:**

Park Cegielnia w okolicy miasteczka ruchu drogowego i skate parku – na części działek o nr 4539/110, 4540/118 i 4541/118.

**Opis projektu (pisownia oryginalna):**

Tory pumptrack są zyskującą na popularności infrastrukturą sportową przeznaczoną do jazdy na rowerze, hulajnodze, rolkach lub deskorolce. Dzięki swojej budowie trening na pumptracku może być przyjemny zarówno dla amatora jak i doświadczonego sportowca. Trudność poruszania się po nim uwarunkowana jest przez prędkość z jaką po nim jedziemy co sprawia że nawet małe dzieci czerpią przyjemność z jazdy po torze.

Pumptrack byłby uzupełnieniem infrastruktury sportowej, która aktualnie istnieje już w parku Cegielnia. Użytkownicy obiektów Parku chętnie korzystać będą z dodatkowych możliwości rozwoju swoich pasji na torze pumptrack. Najmłodszy goście parku cegielnia również będą mogli korzystać z toru, co zwiększy atrakcyjność Parku Cegielnia również dla odwiedzających go rodzin. Plusem modułowego toru pumptrack jest możliwość jego szybkiego składania i rozkładania oraz możliwość łatwego transportu.

Wycena toru wykonana została przez firmę produkującą tory modułowe pumptrack, na których w tym roku odbywają się pierwsze w Polsce oficjalne zatwierdzone przez Polski Związek Kolarski zawody - Puchar oraz Mistrzostwa Polski Pumptrack. Wykonanie w mieście toru zgodnego z wymogami tego typu imprez pozwoli na organizację zawodów a tym samym promocję miasta.

**Dane techniczne:**

Tor składający się z 124 elementów (ponad 200m długości toru).

Każdy element pumptrack'u modułowego zbudowany jest z włókna szklanego oraz drewna. Warstwa jezdna toru pokryta jest specjalną mieszanką, która tworzy powierzchnię antypoślizgową.

Proponowany projekt toru pumptrack tworzy 2 takie same pętle oraz osobne linie startu i mety (ten układ będzie bardzo atrakcyjny dla użytkowników ze względu na możliwość jeżdżenia jednocześnie przez dwie osoby oraz ścigania się równolegle).

Wymiary przybliżone - 34 m x 17 m,

Szerokość elementów toru 1,2 m.

**Szacunkowy koszt projektu:**

1. Tor wraz z pracami ziemnymi związanymi z przygotowaniem terenu oraz instalacją toru

łącznie koszt: **400 000 zł**

**Załączniki:**

- zdjęcia pumptruck'a,
- lista poparcia.

