

Nazwa projektu:

Zakup oraz instalacja toru typu pumptrack modułowy

Wnioskodawca:

Katarzyna Józwiak

Lokalizacja projektu:

Park Cegielnia w okolicy miasteczka ruchu drogowego i skate parku - np. działki 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. Dodatkowym plusem modułowego toru pumptrack jest możliwość jego szybkiego składania i rozkładania oraz możliwość łatwego transportu. 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. 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)Každy 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 Koszt toru wraz z pracami ziemnymi związanymi z przygotowaniem terenu oraz instalacją toru = 400 000 zł brutto.

Szacunkowy koszt projektu:

400 000,00 zł

Załączniki:

- lista poparcia
- szkice sytuacyjne



