

**Nazwa projektu:**

Budowa torów rowerowo-rolkowo-deskorolkowego typu „pumptrack”.

**Wnioskodawca:**

Tomasz Majos

**Lokalizacja projektu:**

Park Cegielnia (na części działek o nr 4539/110, 4540/118 i 4541/118, 3353/143)

**Opis projektu (pisownia oryginalna):**

Dla rozwoju sprawności fizycznej dzieci i młodzieży oraz tworzenia warunków do spędzania czasu w sposób aktywny, konieczne jest tworzenie odpowiedniej bazy sportowo-rekreacyjnej. Park Cegielnia jest miejscem jednoczącym lokalną społeczność, co za tym idzie jest dobrą lokalizacją obiektów sportowych m.in. toru „pumptrack”, który wśród dostępnych obiektów takich jak skatepark czy tor rolkowy będzie doskonałym uzupełnieniem oferty dla aktywnie spędzających czas.

Pierwszy tor na powierzchni ok. 1000m<sup>2</sup> zlokalizowany na części działki 3353/143 przeznaczony będzie dla początkujących dzieci/młodzieży, które będą mogły trenować zmysł równowagi, refleks oraz kondycję. Drugi tor na powierzchni ok. 2000 m<sup>2</sup> przeznaczony będzie dla średnio zaawansowanych i zaawansowanych użytkowników i będzie łączyć możliwość wykonywania skoków z płynną jazdą na dużych, bezpiecznych zakrętach profilowanych.

Przedmiotem zamówienia będzie wykonanie w trybie „zaprojektuj i wybuduj” dwóch niezależnych zapętlonych torów rowerowo-rolkowo-deskorolkowego typu „pumptrack” wykonanego w technologii nasypu gruntowego oraz wykończony nawierzchnią bitumiczną.

Tory typu „pumptrack” powinny składać się z kilku garbów, zakrętów profilowanych (tzw. „band”) oraz „hopek”. Konstrukcja toru powinna umożliwiać rozpędzenie się i utrzymanie prędkości na torze bez pedałowania. Całość zbudowana w formie pętli ma umożliwiać jazdę w obu kierunkach. Nawierzchnia toru powinna umożliwiać wykorzystanie jej zarówno przez rowerzystów, osoby na deskorolkach, rolkach, longboardach i hulajnogach.

**Szacunkowy koszt projektu:**

1 850 000,00 zł

**Załączniki:**

- lista poparcia
- szkice sytuacyjne

lokalizacja inwestycji







źródło: naszciechanow.pl



źródło: f: Pumptrack Sosnowiec