Informacja dodatkowa

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany do zgłoszenia budowy w ramach inwestycji pn. „Budowa Skateparku Wysoka Kamieńska” w Wysokiej Kamieńskiej na działce nr 172 w obrębie ewidencyjnym 0001 Wysoka Kamieńska.

Opracowanie zakłada wykonanie skateparku o nawierzchni żelbetowej, wyposażonego w 5 przeszkód:

Quarter Pipe – szt. 2,

Fun-box – szt. 1,

Olly–Box – szt. 1,

 Rail – szt.1

Zaprojektowano plac skateparku z betonu szlifowanego o wymiarach 12,5 × 24,0 m, na którym znajdują się przeszkody

wraz ze strefami bezpiecznymi (należy bezwzględnie zachować strefy bezpieczne dla projektowanych urządzeń).

Beton szlifowany lub tzw. beton z posypką - najmniejsza urazowość, brak oporów toczenia - (o jak najgładszej strukturze).

Beton z posypką kwarcową B-30 gr. 15 cm posadowiony na chudym betonie B-10÷15 gr. 10 cm, folii i podbudowy z pospółki gr.

30cm.

Obrzeża należy wykonać za pomocą krawężnika betonowego 15x30 cm posadowione na ławie betonowej z oporem.

Ponadto projekt zakłada montaż 2 ławek parkowych i 2 koszy na śmieci oraz ogrodzenie które zaprojektowano jako ogrodzenie panelowe systemowe. Panele wysokości 1,5 m i szerokości 2,5 m montowane na słupkach systemowych z profili zamkniętych 60x40 mm, cokół prefabrykowany. Panele ogrodzeniowe z prętów 5 mm zgrzewanych punktowo, oczka

50x200 mm. Profil usztywniający 100 x 50 mm. Furtka wejściowa systemowa, w takiej samej technologii wyposażona w klamkę, komplet zamków i komplet kluczy. Panele ocynkowane powleczone PCV w kolorze zielonym. Ogrodzenie o łącznej długości 128 m

Odwodnienie powierzchni płyty skateparku – na teren nieutwardzony w granicach działki Inwestora.

Elementy wyposażenia przyjęto na bazie ofert renomowanych producentów.

Humusowanie i obsiewanie trawą terenu przyległego w niezbędnym zakresie należy rozumień teren wokół ogrodzonego terenu skateparku – wyrównanie powierzchni i obsianie ją trawą.