

Charakterystyka obiektu

Budowa skateparku - urządzenia skateparku i mała architektura

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Działka niezabudowana nr 114, obręb Przechlewo, położona na terenie miejscowości Przechlewo, o kształcie nieregularnym.

Na działce zlokalizowane są: - budowle parkowe, - małe boiska do gier i zabaw, - elementy małej architektury, - drogi wewnętrzne, parking, zieleń niska, średnia, wysoka, - plaża, - oświetlenie terenu i obiektów sportowych.

We wschodniej części działki zaplanowano lokalizację skateparku.

1. Zestawienie powierzchni terenu skateparku:

- powierzchnia działki nr 114: 21 200 m²;
- powierzchnia płyty skateparku: 386,24 m².

2. Urządzenia i wyposażenie skateparku.

Zaprojektowano urządzenia skateparku wraz w wyposażeniem zagospodarowania skateparku - mała architektura:

- Poz. 1 BANK RAMP;
- Poz. 2 FUNBOX Z PORĘCZĄ;
- Poz. 3 QUARTER PIPE;
- Poz. 4 GRINDBOX 9;
- Poz. 5 PORĘCZ PROSTA;
- Poz. 6 STOJAK NA ROWERY
- Poz. 7 TABLICA INFORMACYJNA;
- Poz. 8 ŁAWKI Z OPARCIEM;
- Poz. 9 STOJAK NA ROWERY.

Przedmiar

Budowa skateparku - urządzenia skateparku i mała architektura

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I URZĄDZENIA SKATEPARKU				
1	Kalkulacja indywidualna	ANALOGIA - dostawa i montaż urządzenia "BANK RAMP". (zgodne z opisem technicznym projektu budowlanego)	szt	1
2	Kalkulacja indywidualna	ANALOGIA - dostawa i montaż urządzenia "FUNBOX Z PORECZĄ". (zgodne z opisem technicznym projektu budowlanego)	szt	1
3	Kalkulacja indywidualna	ANALOGIA - dostawa i montaż urządzenia "QUARTER PIPE". (zgodne z opisem technicznym projektu budowlanego)	szt	1
4	Kalkulacja indywidualna	ANALOGIA - dostawa i montaż urządzenia "GRINDBOX 9". (zgodne z opisem technicznym projektu budowlanego)	szt	1
5	Kalkulacja indywidualna	ANALOGIA - dostawa i montaż urządzenia "PORECZ PROSTA". (zgodne z opisem technicznym projektu budowlanego)	szt	1
II ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
6	Kalkulacja indywidualna	ANALOGIA - montaż wyposażenia "STOJAK NA ROWERY". Wykonany z materiałów najwyższej jakości, odporny na warunki atmosferyczne. Pozwala na stabilne ustawienie 4 rowerów jednocześnie. Konstrukcja stalowa wykonana z profili i rur giętych. Całość zabezpieczona antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.	szt	1
7	Kalkulacja indywidualna	ANALOGIA - montaż wyposażenia "KOSZ NA ŚMIECI" - pojedynczy. Metalowy kosz na śmieci z daszkiem wykonany z malowanej proszkowo blachy ocynkowanej, montowane w gruncie. Słup kosza wykonany z kształtowników stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo.	szt	2
8	Kalkulacja indywidualna	ANALOGIA - montaż wyposażenia "TABLICA INFORMACYJNA". Estetyczna, trwała, wolnostojąca tablica informacyjna. Regulamin terenu rekreacyjnego umieszczony na tablicy informacyjnej powinien być w formacie umożliwiającym umieszczenie w sposób czytelny dla użytkowników miejsca regulaminu określającego zasady, warunki korzystania oraz numery alarmowe	szt	1
9	Kalkulacja indywidualna	ANALOGIA - montaż wyposażenia "ŁAWKA - stała z oparciem". Ławka jest stale posadowiona 40 cm poniżej poziomu gruntu. Podstawę ławki stanowi konstrukcja stalowa wykonana z rur lub kształtowników stalowych. Siedzisko i oparcie ławki wykonane z desek drewnianych 12x5 cm. Elementy drewniane impregnowane próżniowociśnieniowo. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.	szt	4