**Tory wspinaczkowe na Promenadzie**

Nieuchomości:

Z jednej strony promenady: 2020

Z drugiej strony promenady: 273/3

Opis krótki:

Celem projektu jest postawienie dwóch konstrukcji drewnianych, które posłużą do wspinania i rozwijania zręczności młodszym i starszym dzieciom. Lokalizacja konstrukcji po dwóch stronach promenady nad Wartą – z jednej na miejscu starego „placu zabaw”, z drugiej – przed mariną zachęci do spacerów i przejażdżek rowerowych. Nowa forma instalacji, której jeszcze w Śremie nie było, z pewnością będzie cieszyć się zainteresowaniem całych rodzin.

Opis długi:

Celem projektu jest postawienie dwóch konstrukcji drewnianych, które posłużą do wspinania i rozwijania zręczności młodszym i starszym dzieciom. Lokalizacja konstrukcji po dwóch stronach promenady nad Wartą – z jednej na miejscu starego „placu zabaw”, z drugiej – przed mariną zachęci do spacerów i przejażdżek rowerowych.

Projekt obejmuje dwie drewniane, pełne atrakcji konstrukcje:

URZĄDZENIE DO WSPINACZKI "PAJĘCZYNA"

* Symbol 13.03.01
* z naturalnego, gładko szlifowanego drewna akacjowego,
* do montażu na stałe w betonie
* wymiary ok. 1740x140x280(360)cm (D,S,W)
* 1szt.belka do balansowania dł. 300 cm
* 1szt.drewniany podest dł. 70 cm
* 1szt.belki do balansowania ze stalową poręczą dł.300 cm
* 2szt.drabinka linowa do wspinania się dł.250 cm
* 1szt.trasa do wieszania się dł.300 cm
* 1szt.most linowy dł.250 cm
* 1szt.gruby sznur dł.250 cm

WYMIARY: ok. 1740x140x280(360)cm (D,S,W)

WYMAGANE MIEJSCE WRAZ ZE STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA: ok. 20,4 x 4,4 m

FUNDAMENTY: 15 otworów 40 x 40 x 80 cm (D,S,G) w tym wypadku +10 cm drenaż żwirowy

MONTAŻ: 2 os./ok. 16 godz.

WAGA: całkowita ok. 300 kg

PRZEWIDZIANE DLA GRUPY WIEKOWEJ: od ok. 3 lat

URZĄDZENIE DO WSPINACZKI "ŚCIANKI WSPINACZKOWE"

* Symbol 13.03.02
* z naturalnego, gładko szlifowanego drewna akacjowego,
* do montażu na stałe w betonie
* wymiary ok. 1700x140x280(360)cm (D,S,W)
* 5szt. okrągły podest na sprężynie
* 1szt. drewniany podest
* 1szt. stalowe linki do wieszania się
* 1szt. gruby sznur do balansowania
* 2szt. drewniana ścianka wspinaczkowa
* 1szt. stalowe rurki do wspinania się
* 1szt. linki do podciągania się

WYMIARY: ok. 1700x140x280(360)cm (D,S,W)

WYMAGANE MIEJSCE WRAZ ZE STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA: ok. 20,0 x 4,6 m

FUNDAMENTY: 15 otworów 40 x 40 x 80 cm (D,S,G) w tym wypadku +10 cm drenaż żwirowy 5 otworów 40 x 40 x 130-100 cm (D,S,G) 1 otwór 120 x 40 x 80 cm (D,S,G)

MONTAŻ: 2 os./ok. 16 godz.

WAGA: całkowita ok. 300 kg

PRZEWIDZIANE DLA GRUPY WIEKOWEJ: od ok. 3 lat

Projekt zakłada również likwidację lub przeniesienie starego placu zabaw. Elementy tego placu mogłyby zostać postawione w innym miejscu wzdłuż promenady lub zlokalizowane tam, gdzie brakuje takich urządzeń.

Koszty:

Likwidacja/przeniesienie starego placu zabaw 4 000 zł

Konstrukcja nr 13.03.01 - 38 403,18 zł

Konstrukcja nr 13.03.02 - 49 450,67 zł

Przygotowanie podłoża i montaż konstrukcji – 20 000 zł