

Projekt Techniczny
Montaż obiektów małej architektury
w miejscowości Dąbrówka

Opis techniczny
Montaż obiektów małej architektury
w miejscowości Dąbrówka

Wykonał:

Zatwierdził:

Część opisowa do zadania pn.: „Montaż obiektów małej architektury w miejscowości Dąbrówka”.

I. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest wykonanie robót budowlanych niewymagających uzyskania pozwolenia na budowę tj. montaż obiektów małej architektury w miejscowości Dąbrówka dz. nr 716/2

Obiekty małej architektury przeznaczone do zamontowania na przedmiotowym terenie:

1. Czworobok linowy
2. Zjeżdżalnia

II. Istniejące zagospodarowanie działki:

Działka nr 716/2 objęta opracowaniem położona jest w miejscowości Dąbrówka, gmina Sławno. Przedmiotowy teren jest zagospodarowany altaną, boiskiem sportowym, na działce jest zieleń niska. Projektowane obiekty nie będą kolidować z istniejącymi na przedmiotowej działce urządzeniami.

IV. Zestawienie powierzchni działki:

Powierzchnia działki - 0,4281 ha m²

V. Planowane zamierzenie nie wymaga wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

VI. Zestawienie i opis urządzeń przewidzianych do montażu na przedmiotowym obiekcie.

1. Czworobok liniowy z górą



INFORMACJE TECHNICZNE I UŻYTKOWE:

Wymiary urządzenia: 1,20m x 2,20m

Wysokość: 1,90 m

Strefa bezpieczeństwa: 4,80 m x 5,80 m

Maksymalna wysokość upadku: 1,90 m

Konstrukcja: Rury stalowe

Zabezpieczenie konstrukcji: Farba proszkowa

Wykończenie: Lakier poliestrowy

Fundament: Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Jest to klasyczny czworobok liniowy, wsparty na czterech słupach stalowych mocowanych w gruncie.

2. Zjeżdżalnia



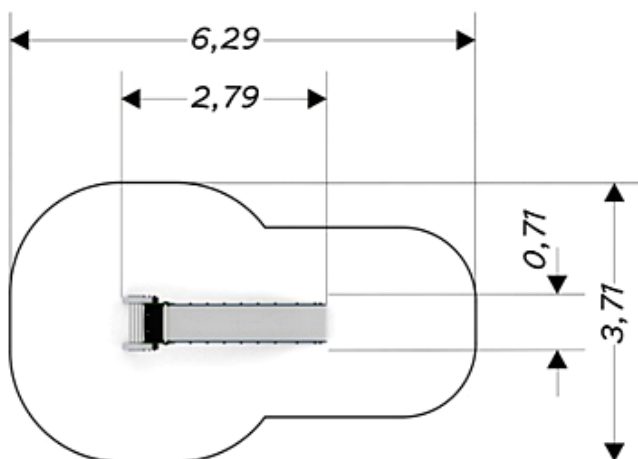
PARAMETRY TECHNICZNE:

Strefa bezpieczeństwa: 18,64 m²

Długość: 2,79 m

Szerokość: 0,71 m

Wysokość całkowita: 2,30 m



DODATKOWE INFORMACJE:

- konstrukcja ze stali cynkowanej i/lub malowanej proszkowo
- osłonki z polietylenowych płyt HDPE odpornych na warunki atmosferyczne;
- podest z polietylenowej płyty HDPE lub HPL lub wodoodpornej płyty antypoślizgowej;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- ślizg ze stali nierdzewnej z osłonkami z polietylenowej płyty HDPE lub HPL;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- bezpieczne zaślepki z trwałego materiału na górze konstrukcji;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 55 cm;
- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- zjeżdżalnia nie powinna być usytuowana w kierunku południowym;

Istniejące zagospodarowanie działki:

Działka nr 716/2 objęta opracowaniem położona jest w miejscowości Dąbrówka, gmina Sławno. Przedmiotowy teren zagospodarowany jest altaną, boiskiem sportowym, na działce jest zieleń niska. Projektowane obiekty nie będą kolidować z istniejącymi na przedmiotowej działce urządzeniami.

Planowane zamierzenie nie wymaga wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Przedmiotowe i opisane urządzenia mają jedynie charakter poglądowy.