

**Projekt Techniczny**  
**Montaż obiektów małej architektury**  
**w miejscowości Ludwinów**

**Opis techniczny**  
**Montaż obiektów małej architektury**  
**w miejscowości Ludwinów**

Wykonał:

Zatwierdził:

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

### **I. Przedmiot opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie robót budowlanych niewymagających uzyskania pozwolenia na budowę tj. montaż obiektów małej architektury w miejscowości Ludwinów dz. nr 242

Obiekty małej architektury przeznaczone do zamontowania na przedmiotowym terenie:

1. Czworobok linowy
2. Zjeżdżalnia

### **II. Istniejące zagospodarowanie działki:**

Działka nr 242 objęta opracowaniem położona jest w miejscowości Ludwinów, gmina Sławno. Przedmiotowy teren jest zagospodarowany budynkiem, altaną, boiskiem sportowym, dwoma bujakami na sprężynie, huśtawką podwójną, huśtawką ważką pojedynczą na działce jest zieleń niska. Projektowane obiekty nie będą kolidować z istniejącymi na przedmiotowej działce urządzeniami.

### **IV. Zestawienie powierzchni działki:**

**Powierzchnia działki - 0,83 ha m<sup>2</sup>**

**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



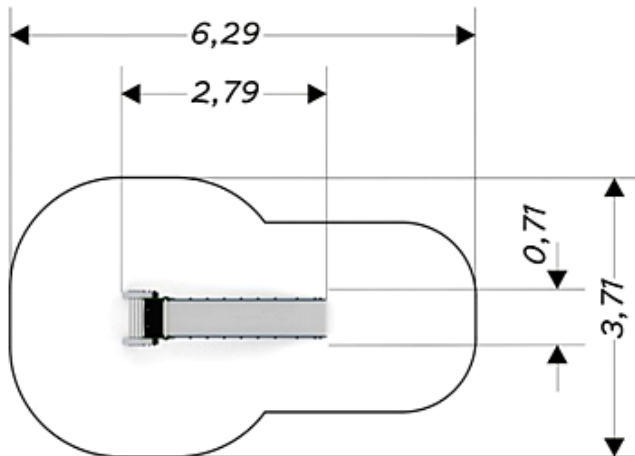
### ARAMETRY TECHNICZNE:

**Strefa bezpieczeństwa:** 18,64 m<sup>2</sup>

**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 242 objęta opracowaniem położona jest w miejscowości Ludwinów, gmina Sławno. Przedmiotowy teren zagospodarowany jest budynkiem, altaną, boiskiem sportowym, dwoma bujakami na sprężynie, huśtawką podwójną, huśtawką ważką pojedynczą, 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.**