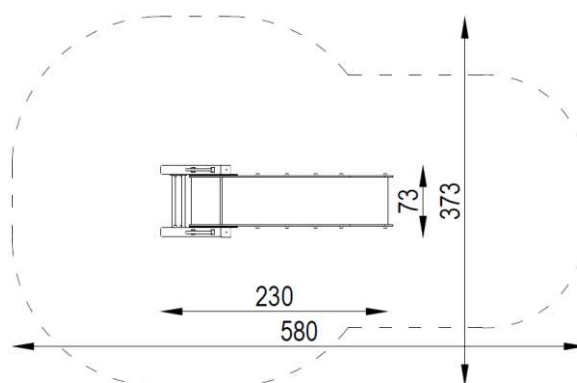



DANE TECHNICZNE:

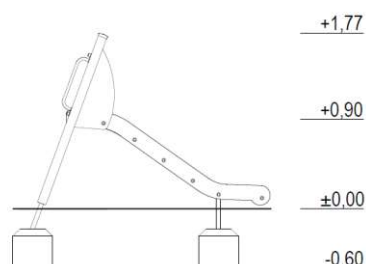
Urządzenie łatwo dostępne,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12

Wymiary urządzenia: 2,30 x 0,73m
 Wysokość urządzenia: 1,77m
 Wymagana przestrzeń minimalna: 5,80 x 3,73m
 Powierzchnia przestrzeni upadku: 17,00m²
 Wysokość swobodnego upadku: 0,90m
 Głębokość posadowienia: -0,60m

Rzut i widok urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną


Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12
 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.
 Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące:
 - trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna
 - grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 200+100mm
 - nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku



SKŁAD URZĄDZENIA:

Drabinka wejściowa, wys. 0,90m 1 szt.
Zjeżdżalnia, wys. 0,90m 1 szt.

MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne: profile stalowe kwadratowe
cynkowane, malowane
proszkowo na kolor szary

Elementy połączeniowe: płyty HDPE

Elementy stalowe: stal czarna cynkowana,
malowana proszkowo

Ślizg zjeżdżalni: stal nierdzewna

Zaślepki: tworzywo sztuczne

Fundamenty: beton klasy min. C12/15