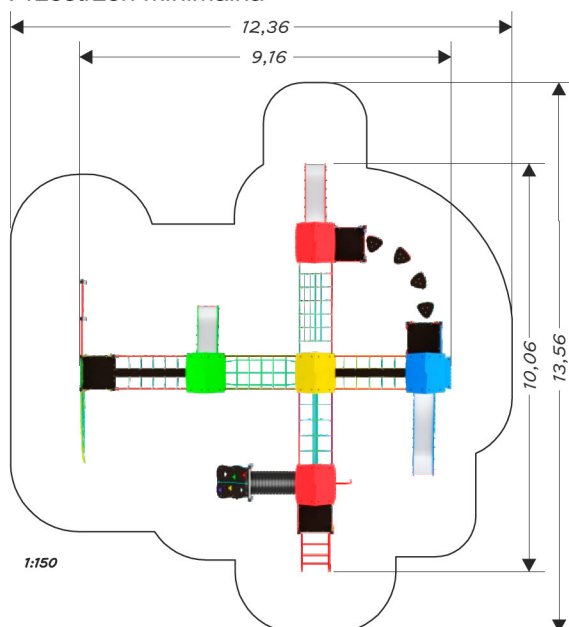


steel 0210

ZESTAW ZABAWOWY

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	113,20 m ²
Długość	9,16 m
Szerokość	10,06 m
Wysokość całkowita	3,50 m
Wysokość swobodnego upadku	1,80 m
Przedział wiekowy	3-14 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Masa najcięższej części [kg]	118
Wymiar największej części [cm]	110x400x110
Dostępność części zamiennych	Tak

Przestrzeń minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria steel - wielofunkcyjne urządzenia zabawowe, o nowoczesnej stylistyce. Trwałe, wandaloodporne, bezpieczne. Złożone z różnorodnych elementów zabawowych, których zadaniem poza stworzeniem nieograniczonych możliwości zabawy jest stymulowanie jak największej partii grup mięśniowych

- konstrukcja o profilu 80x80 mm, stal cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- deszki, osłonki, sklepik z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- platformy kwadratowe oraz ścianki wspinaczkowe z antypoślizgowej, trwałej wodoodpornej płyty;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- stalowe liny w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego;
- zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej, burty z polietylenowych płyt HDPE;
- inne elementy metalowe cynkowane i/lub malowane proszkowo;
- kolorowe trwałe kamienie wspinaczkowe;
- tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu PP;

DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 80/70/60 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;
- zjeżdżalnia nie powinna być usytuowana w kierunku południowym;



ELEMENTY SKŁADOWE

zjeżdżalnia	1 szt.
zjeżdżalnia średnia	1 szt.
zjeżdżalnia wysoka	1 szt.
wieża z dachem dwuspadowym	5 szt.
wieża bez dachu	4 szt.
ścianka wspinaczkowa z liną	1 szt.
ścianka wspinaczkowa pionowa	1 szt.
zjazd strażacki	1 szt.
most linowy skośny	1 szt.
most tubowy	1 szt.
most skośny równoważnia	1 szt.
most równoważnia	1 szt.
most linowy równoważnia	1 szt.
przeplotnia linowa skośna	1 szt.
sklepik	1 szt.
drążki gimnastyczne podwójne	1 szt.
przeplotnia łukowa pionowa	1 szt.
drabinka łukowa	1 szt.
ślalom kpl	1 szt.
gra kółko krzyżyk	1 szt.

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia 0210 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sytykiego należy uzupełniać jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg. instrukcji producenta. *Wymiary fundamentowania opisane są w instrukcji montażu;

Materiał	Opis [mm]	Grubość warstwy minimalna [mm]	*Wymiary fundamentowania
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	300	A,C
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	300	A,C
Piasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	300	A,C
Żwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300	A,C
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku ≥ 1800		A,B,C