

Dane techniczne:

- wymiary zestawu (dług. x szer.) [m]: 5,60 x 5,50
- strefa bezpieczeństwa [m]: 9,40 x 8,80
- wysokość swobodnego upadku [m]: 1,80
- nawierzchnie amortyzujące: kora, trociny, piasek, żwir lub nawierzchnia syntetyczna, zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017

Skład zestawu:

- wieża bez daszku, wys. podestu 0,90 m
- wieża z daszkiem dwuspadowym, wys. podestu 0,90 m
- zjeżdżalnia – wszystkie jej elementy wykonane ze stali nierdzewnej
- pomost ruchomy
- drabinka pozioma
- drabinka podwójna
- przepłotnia linowa
- trap schodki trójkątne

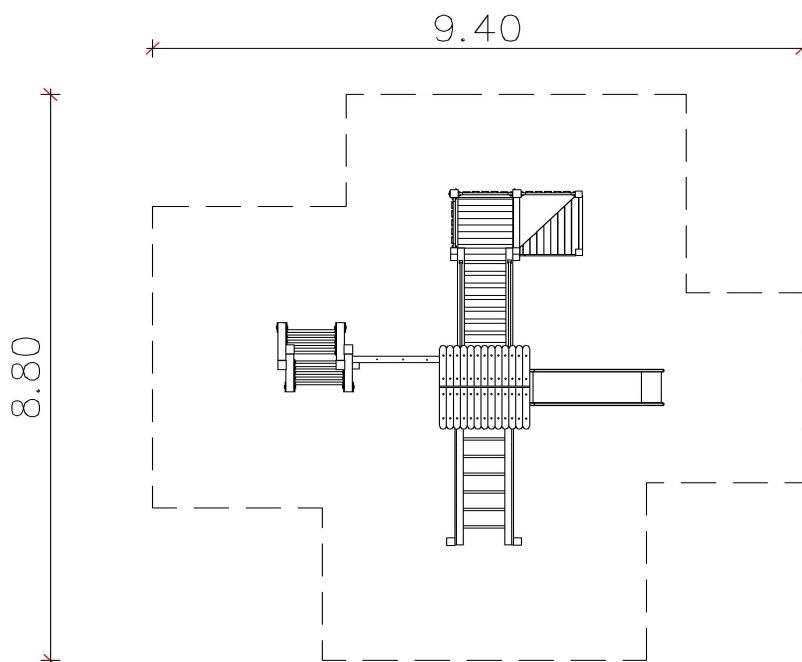


Firma FENSTER Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie USTAWY z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. W związku z rozwojem technologii producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji urządzeń oraz możliwość zmian poprawiających ich jakość i parametry techniczne.

Firma FENSTER Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, tel./fax 52 375 55 79,
biuro@fenster.bydgoszcz.pl www.fenster.bydgoszcz.pl

Opis techniczny:

- konstrukcja zestawu wykonana z drewna klejonego o przekroju min. 100 x 100 mm,
- drewno impregnowane i malowane środkami dekoracyjnymi,
- zestaw montowany jest na zabezpieczonych antykorozyjnie i malowanych proszkowo stalowych kotwach,
- zjeżdżalnie wykonane ze stali nierdzewnej oraz burt i osłon z płyty HDPE,
- osłony boczne wykonane z płyt lub szczebełek HDPE lub HPL,
- podesty wykonane z ryflowanej deski antypoślizgowej lub sklejki,
- skałki wspinaczkowe wykonane z płyt HDPE lub HPL z kolorowymi uchwytami z tworzyw sztucznych,
- liny wykonane z oplotu polipropylenowego z rdzeniem stalowym,
- wszystkie śruby zakryte kolorowymi, plastikowymi kapslami,
- wszystkie elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo.



Firma FENSTER Sp. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie USTAWY z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. W związku z rozwojem technologii producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji urządzeń oraz możliwość zmian poprawiających ich jakość i parametry techniczne.

Firma FENSTER Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, tel./fax 52 375 55 79,
biuro@fenster.bydgoszcz.pl www.fenster.bydgoszcz.pl