



KARTA TECHNICZNA
POCIĄG WAWRZYNEK

DANE TECHNICZNE

Wymiary (DxSxW)	575 x 110 x 210
Strefa bezpieczeństwa	38 m ²
Wysokość swobodnego upadku	59 cm
Fundamentownie	konstrukcja zatopiona w fundamencie betonowym
Zgodność z normą	PN-EN 1176-1: 2017-12; PN-EN 1176-3: 2017-12.

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Elementy wykonane z profili metalowych (80x80) poddane obróbce strumieniowo - ściernej, fosforanowaniu żelazowemu, z zastosowaniem podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego

Podesty: płyta antypoślizgowa ANTYSKID HDPE

Ślizg wykonany z rotacyjnego tworzywa LLDPE

Daszki, barierki i ścianki: tworzywo HDPE

Śruby ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami z poliamidu, wkrety nierdzewne.

Łańcuchy i liny: stal nierdzewne, liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym

ELEMENTY SKŁADOWE

wieża prostokątna z daszkiem typu "pociąg", wys. podestu 0,30 m – 1 szt

wieża kwadratowa bez daszku, podestu 0,59 m – 1 szt

zjeżdżalnia mała- 1szt

pomost tunel – 1 szt

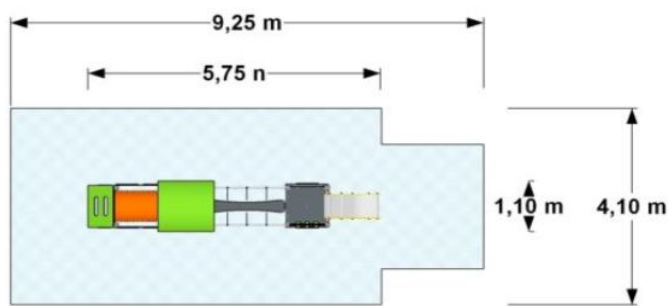
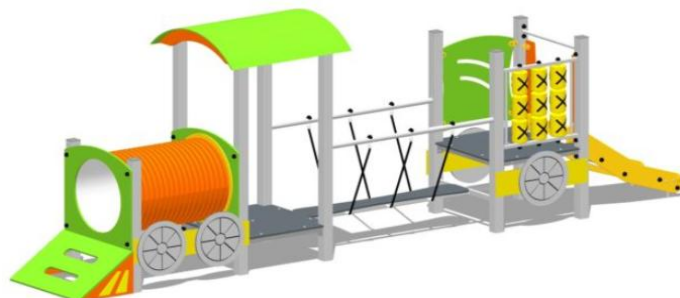
pomost kładka – 1 szt

wejście pochyłe – 1 szt

balustrada kółko-krzyżek – 1 szt

balustrada prosta – 1 szt

koła – 6 szt



Wizualizacja poglądowa. Wygląd końcowy urządzenia może odbiegać od załączonej wizualizacji.