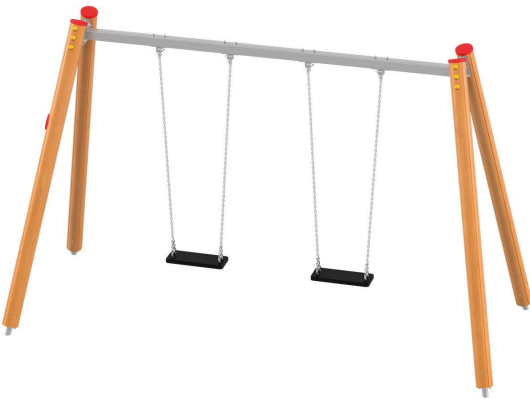
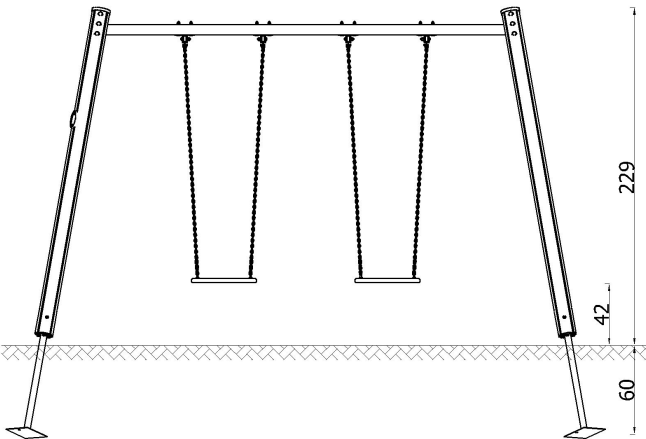
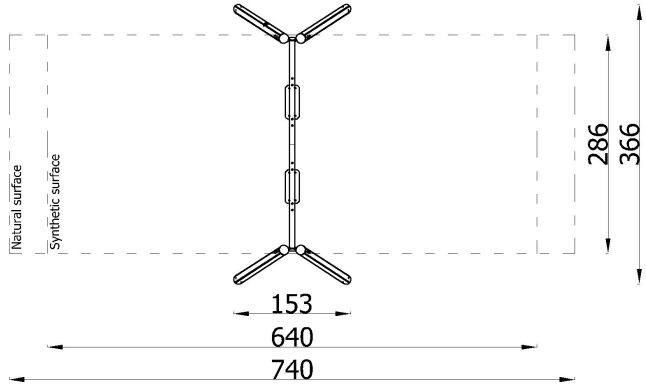


Piaskownica sześciokątna z siedziskami

Rodzaj drewna: drewno klejone warstwowo, wzdłużnie ryflowane, zabezpieczone środkiem do ochrony drewna.  
Siedziska: wykonane z sklejki liściastej - laminowanej filmem melaminowym, wodoodporny materiał o wysokiej wytrzymałości; krawędzie zabezpieczone farbami na bazie naturalnych wosków.

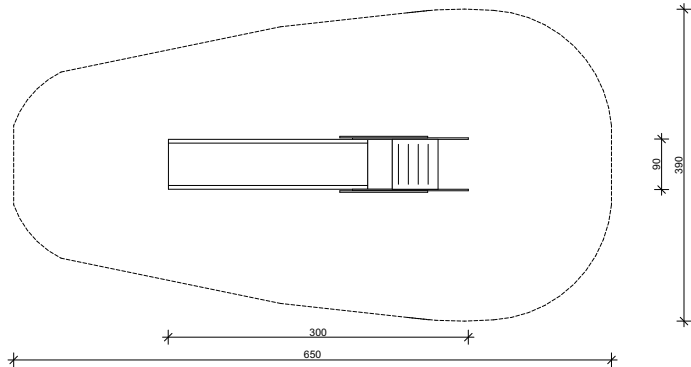
Wymiary urządzenia:  
Wys.: 0.32m  
Powierzchnia: 28,5m²



Hustawka podwójna

Konstrukcja urządzenia wykonana z drewna klejonego warstwowo z elementami stalowymi. Elementy drewniane pokryte barwną lazurą. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.  
Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu.  
Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

Wymiary urządzenia: [m] 1.53 x 3.66 x 2.29



Konstrukcja urządzenia – metalowe profile zamknięte, poddane nowoczesnej obróbce technologicznej i optymalnie zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych  
ślizg – rotacyjne tworzywo LLDPE, barwione w masie, odporne na działanie czynników atmosferycznych  
zabezpieczenia – tworzywo HDPE  
kapturki z tworzywa zabezpieczające słupki  
nierdzewne wkręty

Konstrukcja osadzone na stalowych kotwach w betonowych stopach zamocowanych w gruncie.  
Wymiary urządzenia:  
Urządzenie zajmuje powierzchnię o wymiarach 300 cm na 90 cm. Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ma wymiary: 650 cm na 390 cm. Wysokość urządzenia wynosi 200 cm.

Budowa bazaru miejskiego na działce 236/1 położonej przy ulicy 11 Listopada w miejscowości Dąbrowa Białostocka, powiat sokólski, woj. podlaskie			
Nazwa rys.:	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY- PLAC ZABAW	Skala:	1:100
Data:15.01.2021		Nr rys.:	Z-3
Architektura:	Autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ-PdOKK/38/2004	Podpis:
	Współ.:	mgr inż. arch. KAMILA GRZEGORCZYK	Podpis: