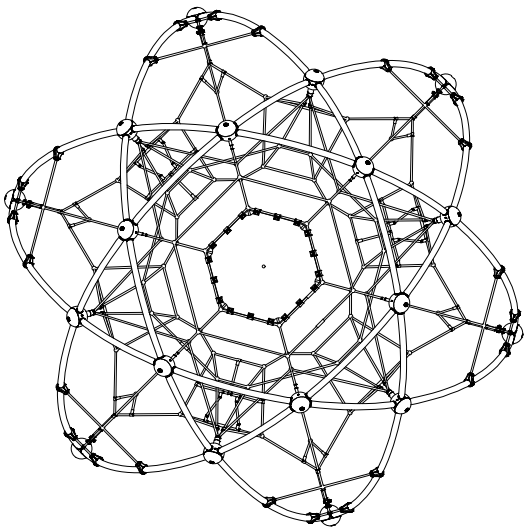


(594x297mm)

WYPOSAŻENIE PIASKOWNICY

STREFA
BEZPIECZEŃSTWA



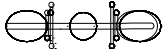
Przestrzenna konstrukcja wspinaczkowa. Konstrukcja w całej swojej przestrzeni jest wypełniona linową siecią umożliwiającą wspinaczkę. Rozszerzająca się u podstawy konstrukcja posadowiona jest na ośmiu punktach podparcia. Dzięki systemowi 1–2–3 konstrukcja urządzenia jest instalowana bez użycia betonu. Urządzenie zawiera sztywną konstrukcję z 8 punktami podparcia, wykonaną ze stalowych rur połączonych kulami łącznikowymi, symetryczną linową sieć wypełniającą całą przestrzeń konstrukcji, aluminiowe łączniki lin w formie kul, łączniki platform, mechanizm naciągowy regulujący naciąg lin, znajdujący się w kulach łączących.

Dane techniczne: wymiary urządzenia (LxWxH): 7,70 x 7,27 x 5,48m, strefa bezpieczeństwa 11,11 x 11,11m, maksymalna wysokość upadku 2,40m. Konstrukcja wykonana jest ze stalowych rur galwanizowanych, malowanych proszkowo.

Materiały: konstrukcja połączona jest stalowymi kulami łączącymi, wewnątrz których znajduje się mechanizm naciągowy sieci. Sieć wykonana jest z sześciopłytowej poliamidowej zbrojonej liny o grubości 18mm, a dodatkowelementy takie jak: platformy, hamaki, mostki, trapy wykonane są z liny o grubości 16 mm. Wewnętrzne łączniki lin mają kształt kulisty co gwarantuje bezpieczeństwo użytkowników – eliminuje możliwość skaleczenia. Łączniki standardowo występują w kolorze szarym, opcjonalnie mogą być wykonane w innych kolorach. System montażowy 1–2–3 (niewymagający betonowania) – specjalna rama metalowa łącząca (pod powierzchnią ziemi) wszystkie punkty podparcia konstrukcji urządzenia.

Montaż: urządzenie instaluje się na systemie montażowym 1–2–3 bez betonowania, nie dotyczy to jedynie przyłączy, które montuje się poprzez betonowanie w gruncie. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

STREFA
BEZPIECZEŃSTWA



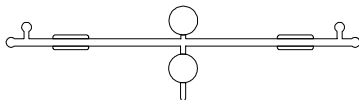
BUJAK. Bujak z dwoma siedziskami na sprężynie w kształcie nawiązującym do ślimaka. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie. Urządzenie zawiera dwa siedzenia z metalowymi uchwytyami rozchodzącymi się na boki, sprężynę, podpórkę na nogi do każdego siedzenia.

Dane techniczne: wymiary urządzenia (LxWxH): 1,6 x 0,48 x 0,8m, wysokość swobodnego upadku: 0,46m, strefa bezpieczeństwa: 3,6 x 2,48m

Materiały: konstrukcja huśtawki wykonana jest ze stali nierdzewnej AISI 304, siedziska wykonane są z tworzywa HDPE.

Sposób montażu: bujak betonowany jest w gruncie lub przykręcany do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

STREFA
BEZPIECZEŃSTWA



HUŚTAWKA WAHADŁOWA. Huśtawka wahadłowa 2–siedziskowa. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie. Rury zakończone elementami dekoracyjnymi. Siedziska wykonane są z materiału HDPE, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą.

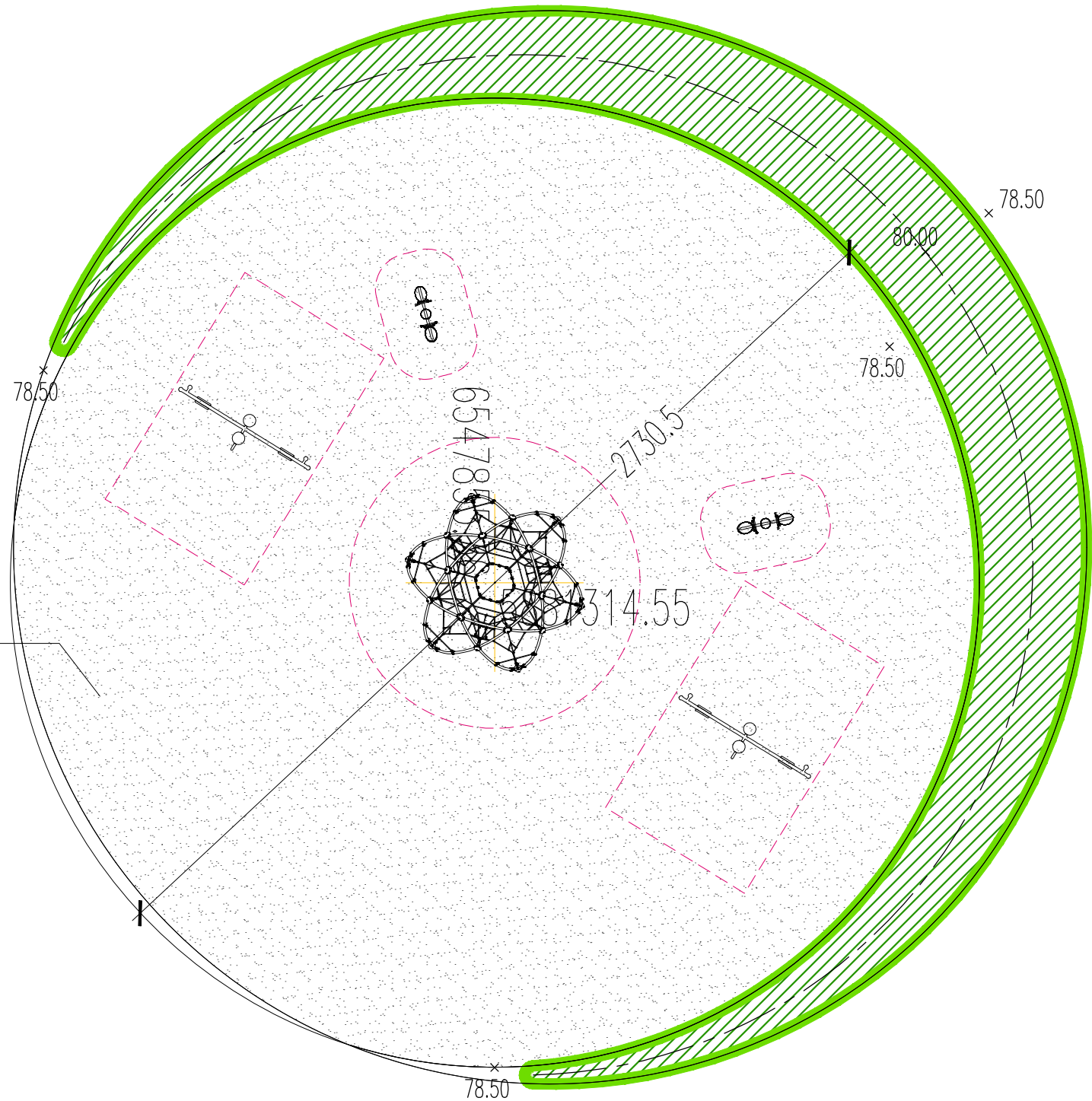
Urządzenie zawiera konstrukcję w formie dwóch łuków wykonaną z giętych rur ze stali nierdzewnej, 2 siedziska dostępne w formie płaskiej deski lub koszyka, każde zawieszone na 2–ch nierdzewnych łańcuchach do konstrukcji.

Dane techniczne: wymiary urządzenia (LxWxH): 4,32 x 1,4 x 2,5m, wysokość swobodnego upadku 1,3m, strefa bezpieczeństwa 7,50 x 4,60m, certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN–EN 1176–1:2009 i PN–EN 1176–2:2009

Materiały: konstrukcja huśtawki wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, z rur 088,9 x 4,0mm, 0 60,3 x 2,0mm i profili 40 x 40 x 2,0mm, siedziska wykonane z tworzywa HDPE 15mm.

* PRZEDSTAWIONE WYPOSAŻENIE PIASKOWNICY JEST PRZYKŁADOWĄ PROPOZYCJĄ ARANŻACJI PRZESTRZENI.
DOBÓR URZĄDZEŃ POZOSTAJE W GESTII INWESTORA

piasek rzeczny, płukany
frakcja 0–1mm
mięszczość 50cm



INWESTOR			
GMINA LUBICZ ul. Toruńska 21, 87–162 Lubicz			
NAZWA I ADRES			
Zagospodarowanie fragmentu działek nr 322/20 i 857, zlokalizowanych w Grębocinie przy ulicy Księżycowej, na tereny rekreacyjne z placami zabaw pod nazwą "Awokado Park"			
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA			
RDV ARCHITEKCI MICHAŁ RADWAŃSKI Toruń, ul. Komątyługi 3 Maja 1871, +48 600 235 945 biuro@rdvarchitekci.pl			
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Michał Radwański uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 67/2010			
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	PB
PLIK	AWOKADO-PARK	NR RYS.	D-03
SKALA			
1:250			
DATA			
28.11.2021			
PIASKOWNICA GŁÓWNA			
TYTUŁ RYSUNKU			