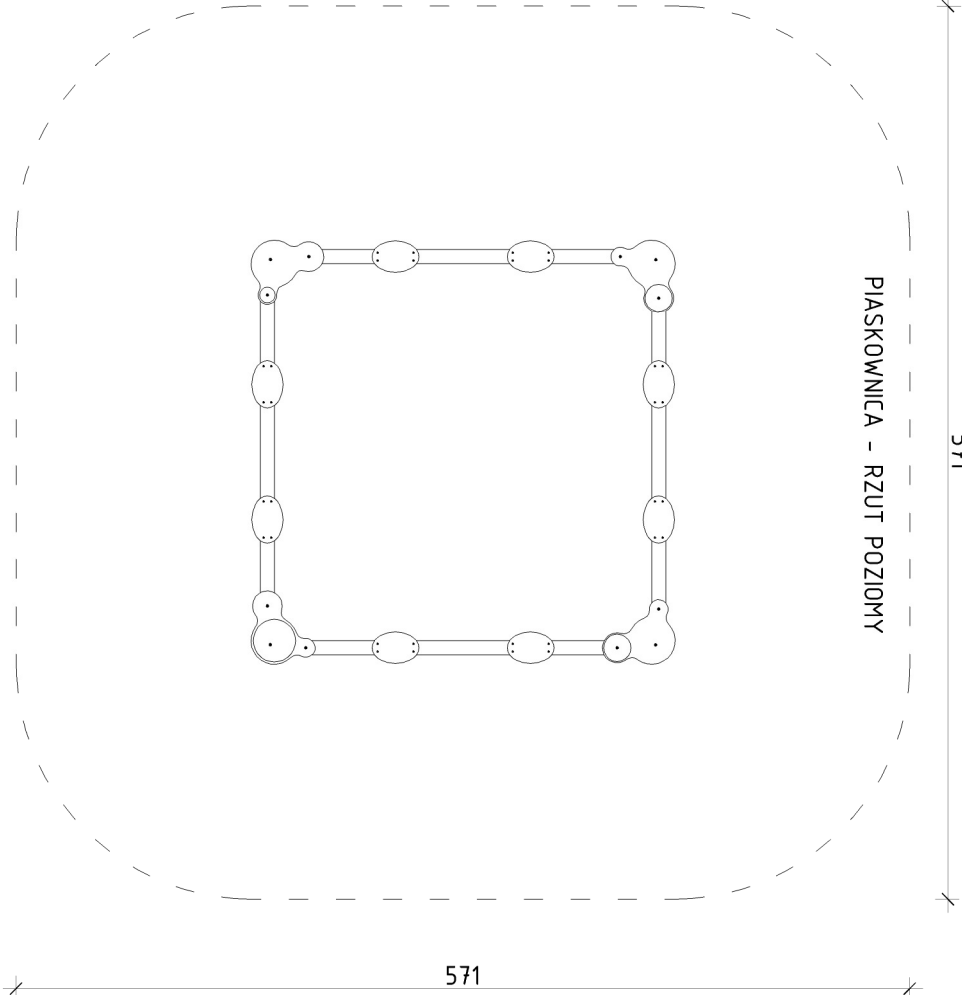


BUJAK SAMOCHÓD – WIDOK

Dane obmiarowe:

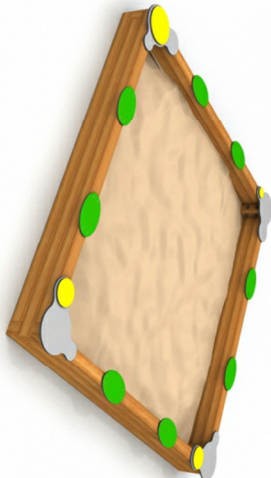
- Pole strefy bezpieczeństwa: 16 m²
- Obwód strefy bezpieczeństwa: 15 mb
- Maksymalna wysokość upadku: 0.8 m
- Wysokość całkowita urządzenia: 1.3 m
- Szerokość urządzenia: 0.76 m
- Długość urządzenia: 1.65 m
- Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.76 m
- Długość strefy bezpieczeństwa: 4.65 m



PIASKOWNICA – WIDOK

Dane obmiarowe:

- Pole strefy bezpieczeństwa: 32.6 m²
- Obwód strefy bezpieczeństwa: 22.84 mb
- Maksymalna wysokość upadku: 0.3 m
- Wysokość całkowita urządzenia: 0.3 m



Opis:

Piaskownica Kwadratowa Eco cechuje się solidną konstrukcją wykonaną z drewna klejonego zabezpieczonego przed działaniem warunków atmosferycznych. Posiada dwaśacie wygodnych siedzisk z płyty HDPE, które zapewnią chwilę odpoczynku po intensywnej zabawie wszystkim użytkownikom piaskownicy i placu zabaw.


Dane materiałowo – konstrukcyjne:

Elementy stalowe – wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej i malowanej proszkowo. Wszystkie elementy złączone, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych – nierdzewne. Wystające tły śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Daszki, siedziska oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory. Drewno klejone – drewno drzew iglastych o przekroju 90x90 mm, bezrdeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w dwukrotnym procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

Klauzula dotycząca stosowanych materiałów:

Zaprojektowane materiały i użyte w nich nazwy własne stanowią o standardzie wykonania robót. Po każdej przytoczonej nazwie własnej materiału czy urządzenia należy rozumieć, że do zastosowania należy użyć produkt projektowany lub równoważny z projektowanym.

Urządzenia wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1–2009 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobiesiak ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśniak	UAN.V-7342/6/3/80/92	Data: 23.03.2018
Temat:	Budowa placu zabaw przy ul. Ogńskiego		Stadium: PB
Adres:	58-301 Wałbrzych dz. nr 395/1, obręb 0020 STARY ZDRÓJ		Skala: 1:50
Inwestor:	Gmina Wałbrzych Pl. Mogiłański 1; 58-300 Wałbrzych		Nr rys.:
Typul rys.:	ELEMENT PLACU ZABAW – BUJAK PODWÓJNY I PIASKOWNICA		6
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorstwa. Ryzyknie niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, rozpowszechniany, kopiowany, drukowany, w tym w formie elektronicznej, bez pisemnej zgody firmy projektowej.			