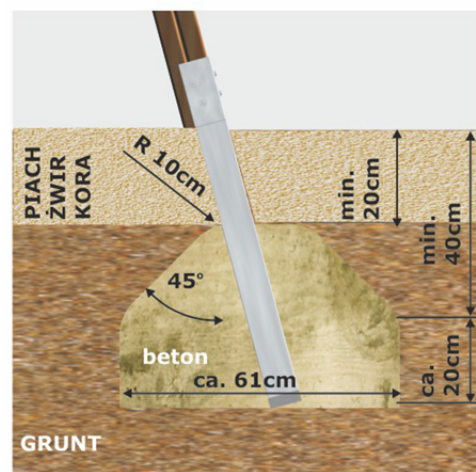
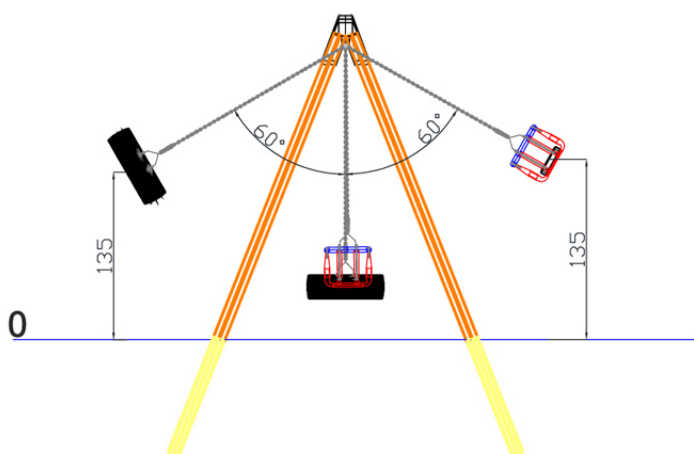
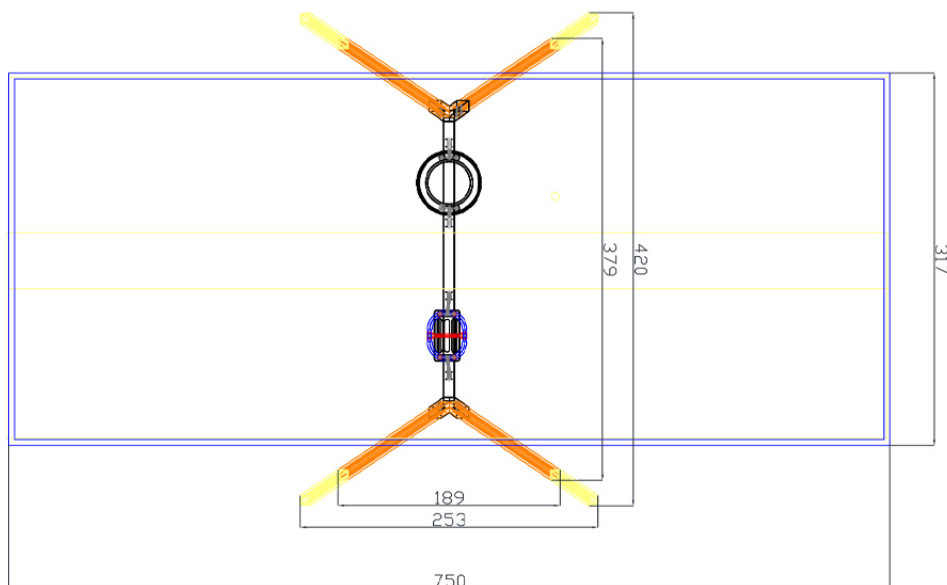
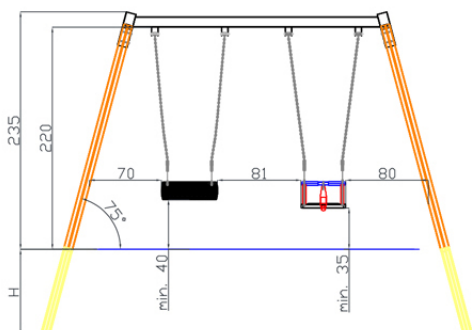
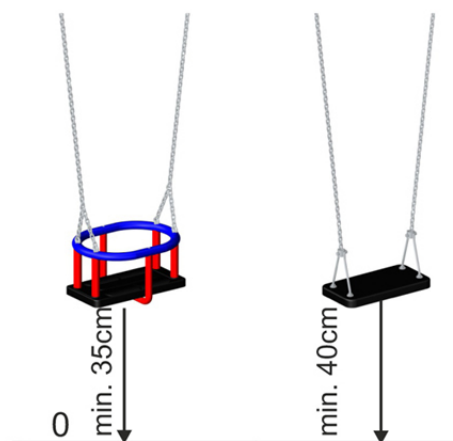


H - Huśtawka

Wymiary: 379x189 cm. Wysokość całkowita: 235 cm. Wysokość swobodnego upadku: 135 cm. Strefa bezpieczeństwa: 317x750 cm

Mocowanie słupów nośnych kotwami stalowymi do 4 szt. fundamentów betonowych z betonu C25/30 o wymiarach $\varnothing 61 \times 40$ cm. Górna krawędź fundamentu 20 cm poniżej docelowego poziomu terenu.

Rama nośna wykonana z drewna modrzewiowego zabezpieczonego impregnatem oraz stali malowanej proszkowo na kolor czarny. Siedziska gumowe z rdzeniem aluminiowym zawieszone są na ramie przy pomocy łańcuchów nierdzewnych mocowanych śrubami M8x80. Rama siedziska wykonana jest z aluminium oblanego tworzywem. Wszystkie elementy łączące są nierdzewne. Ławeczka mocowana min. 40 cm nad powierzchnią nawierzchni, a siedzisko malucha min. 35 cm. Kolorystyka siedzisk: czarna.



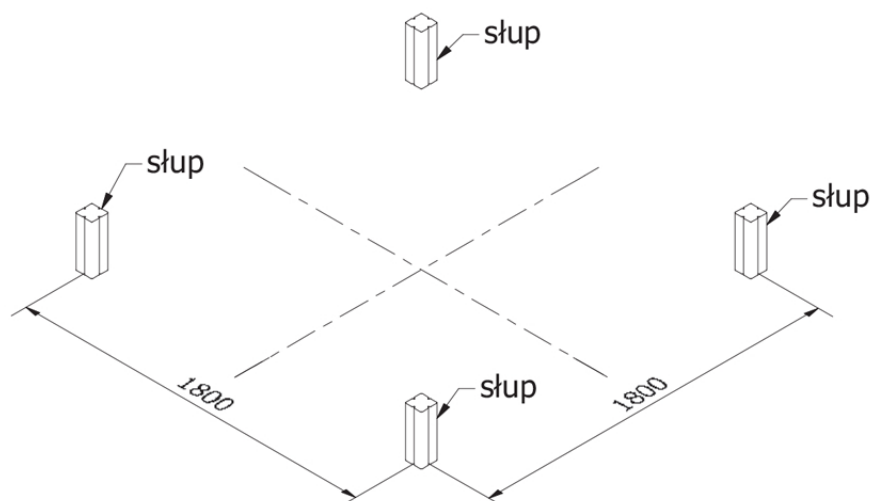
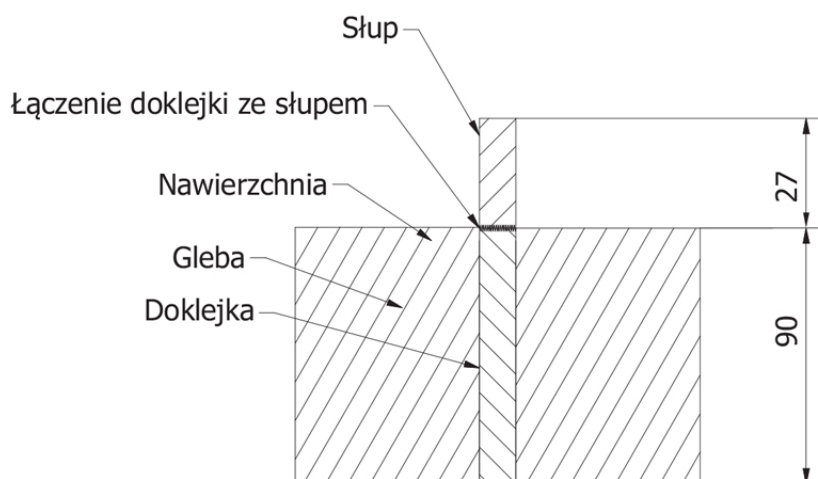
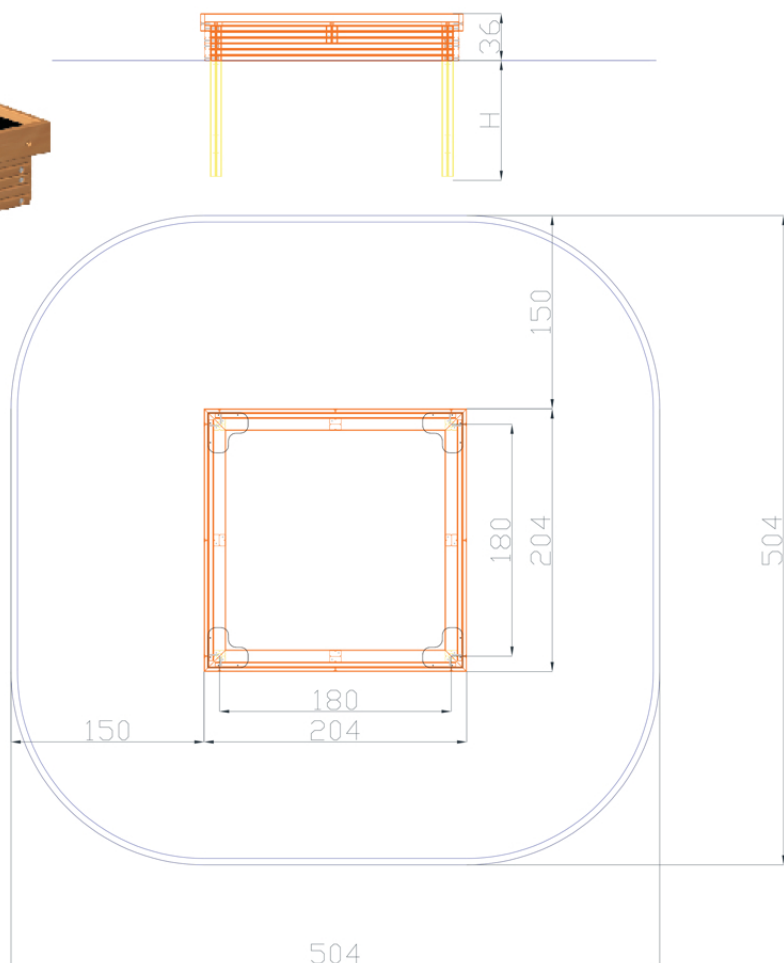
P - Piaskownica



Wymiary piaskownicy 204x204x36 cm.
Wysokość swobodnego upadku 36 cm. Nie jest wymagana nawierzchnia bezpieczna. Przestrzeń minimalna wokół piaskownicy 504x504 cm.

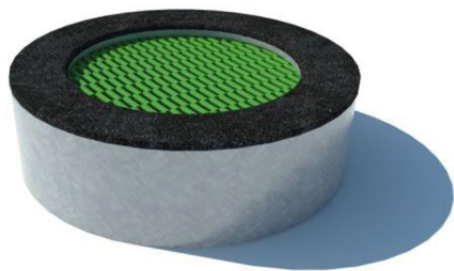
Piaskownica mocowana za pomocą 4 szt. słupów modrzewiowych kotwiących w gruncie, na każdym z rogów piaskownicy wkopanych na głębokość 90 cm

Ścianki piaskownicy zagłębione na 2 cm poniżej poziomu terenu. Przed wykonaniem posadowienia należy z terenu wyznaczonego zgodnie z projektem zdjąć wierzchnią warstwę ziemi na głębokość ok. 5 cm. Na całej powierzchni rozłożyć na płasko ekrany przeciwkorzeniowe



UWAGA: Wymiar podany od środka słupów.

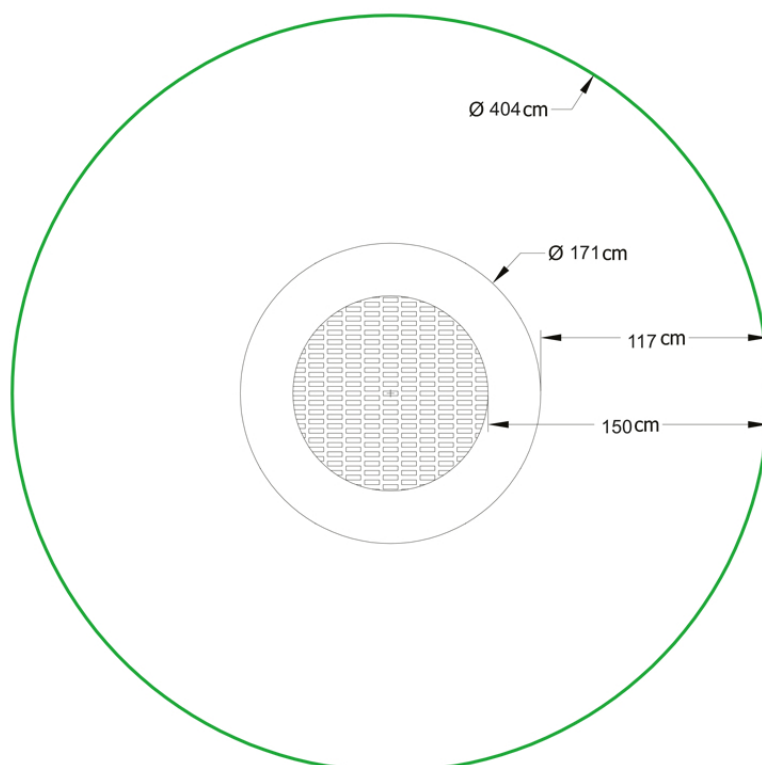
T - Trampolina



Wymiary: średnica całości konstrukcji $\varnothing 171$ cm
średnicy skakania $\varnothing 104$ cm.

Mocowanie w terenie, poprzez wkopanie w grunt na głębokość 65 cm.

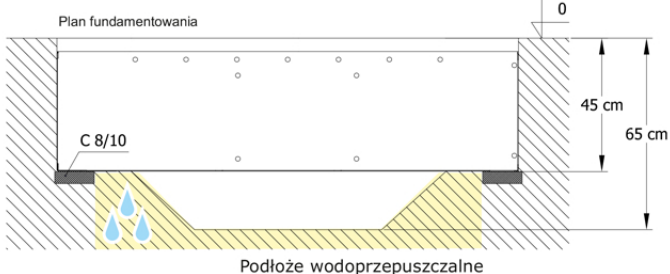
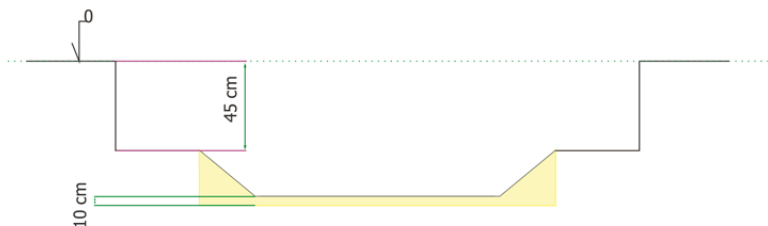
Konstrukcja wykonana z ocynkowanej stali odpornej na korozję. Powierzchnia skakania wykonana jest ze specjalnych, antypoślizgowych, odpornych na warunki atmosferyczne, w tym promieniowanie UV plastikowych bloczków tworzących matę. Osłona wokół maty skokowej zalana jest nawierzchnią z EPDM/SBR. Urządzenie spełnia normy PN-EN 1176-1:2009, PN EN 16630:2015. Strefa bezpieczeństwa: $\varnothing 404$ cm. Nawierzchnia w obrębie strefy bezpieczeństwa - darnń.



Wykopać otwory w ziemi według planu. Głębokość: 65 cm, średnica: 171 cm.



Umieścić w środku otworu substrat drenażowy (może to być piasek lub żwir)



Umieścić trampolinę wewnątrz otworu

