



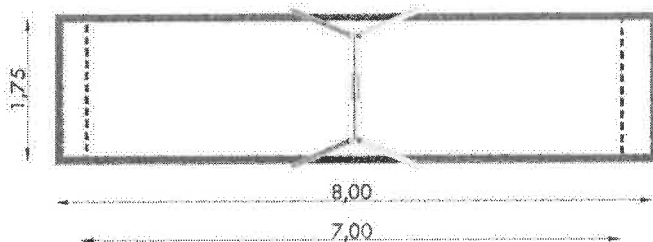
www.placezabaw-croquet.pl

INSTRUKCJA MONTAŻU

GT-18** HUŚTAWKI WAHADŁOWE

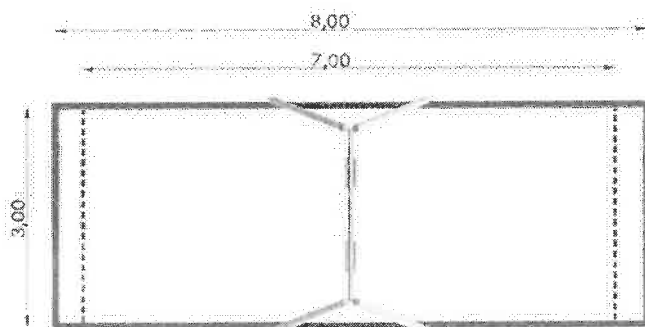
GU-2009 HUŚTAWKA GULIWER

WYMIARY URZĄDZENIA



Huśtawka 1-siedziskowa	
WYMIARY:	
Element	2,55 x 2,25 m
Strefa bezpieczeństwa	
W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek:	8,00 x 1,75 m
W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	7,00 x 1,75 m
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	
W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek:	14,00 m ²
W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	12,25 m ²
Obwód strefy bezpieczeństwa	
W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek:	19,00 m
W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	17,00 m
Wysokość swobodnego upadku	1,35 m
Wysokość elementu	2,35 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.



Huśtawka 2-siedziskowa + GULIWER	
WYMIARY:	
Element	3,30 x 2,25 m
Strefa bezpieczeństwa	
W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek:	8,00 x 3,00 m
W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	7,00 x 3,00 m
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	
W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek:	24,00 m ²
W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	21,00 m ²
Obwód strefy bezpieczeństwa	
W przypadku nawierzchni sypkiej, np. piasek:	22,00 m
W przypadku nawierzchni syntetycznej – guma:	20,00 m
Wysokość swobodnego upadku	1,35 m
Wysokość elementu	2,35 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

LEGENDA

Strefa bezpieczeństwa
w przypadku nawierzchni sypkiej np.: piasek, żwir, kora, wióry

Strefa bezpieczeństwa
w przypadku nawierzchni syntetycznej – guma

UWAGA! Strefy bezpieczeństwa określają minimalną przestrzeń bezpieczeństwa dla każdego urządzenia i nie mogą one się nakładać ze strefami bezpieczeństwa innych urządzeń z ruchem wymuszonym (np. huśtawki, sprężynowce, karuzele). W ich obrębie nie mogą znajdować się żadne obiekty, jak np. drzewa, krzewy, ścieżki, krawężniki, latarnie, budynki, studzienki, mury, itp.

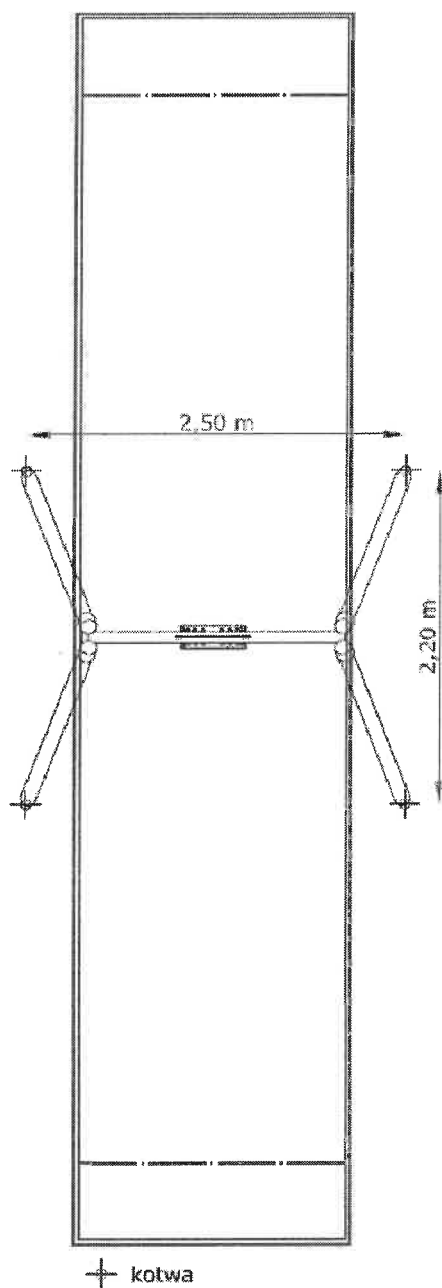
SPOSÓB MONTAŻU

Posadowienie w gruncie.

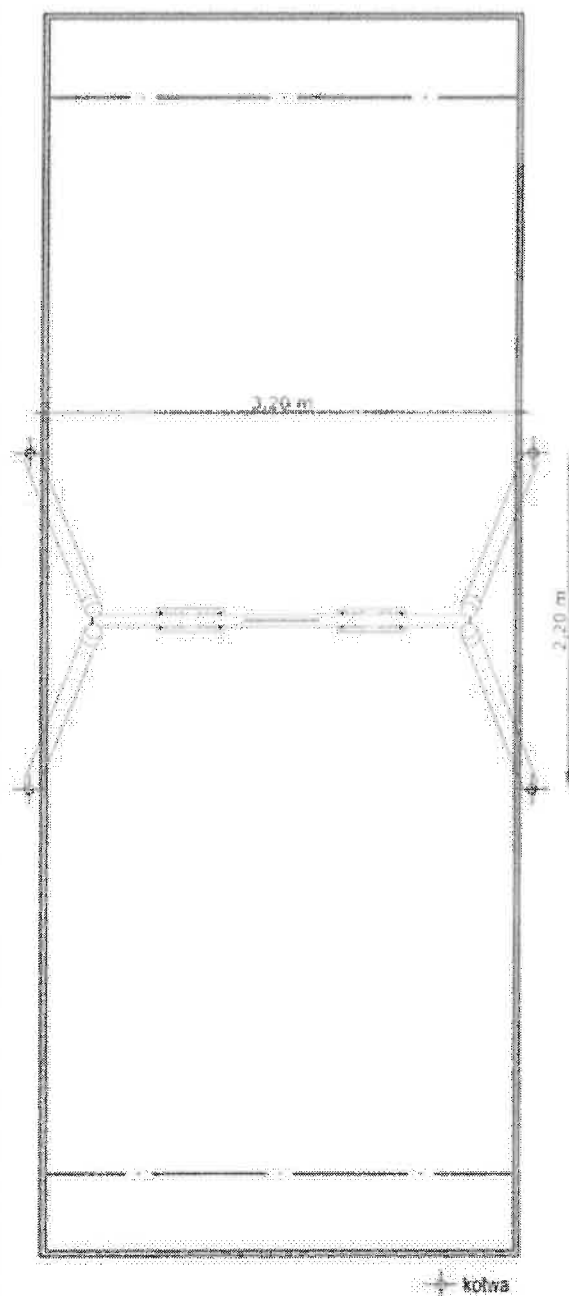
- **Montaż na kotwach** – nogi belek zamontowane w gruncie za pomocą stalowych kotew połączonych z belką przy użyciu jednego, centralnie usytuowanego złącza gwintowanego. Kotwy zabezpieczone przed korozją poprzez ocynkowanie.
- **Montaż bezpośrednio w gruncie** – nogi belek wykonane z drewna impregnowanego ciśnieniowo, zakopane bezpośrednio w gruncie.

SCHEMAT ILOŚCI I ROZSTAWY OTWORÓW

Huśtawka 1-siedziskowa



Huśtawka 2-siedziskowa + GULIWER



POSADOWIENIE STOPY URZĄDZENIA

Standardowe betonowanie urządzeń drewnianych firmy Croquet odbywa się wg norm PN-EN 1176, PN-EN 16630, (beton C12/15) w gruncie rodzimym.

Na każdym stopniu jest zaznaczony poziom $\pm 0,00$, który równa się powierzchnia zabawy (powierzchni gruntu), poniżej którego na głębokości 200 mm należy zakończyć wylewanie fundamentów betonowych. Krawędzie fundamentów betonowych muszą być zaokrąglone w przypadku nawierzchni niespoistej: np. piasek, żwir, kora.

W przypadku fundamentów o niezaokrąglonych krawędziach, głębokość zagłębienia wynosi co najmniej 400 mm.

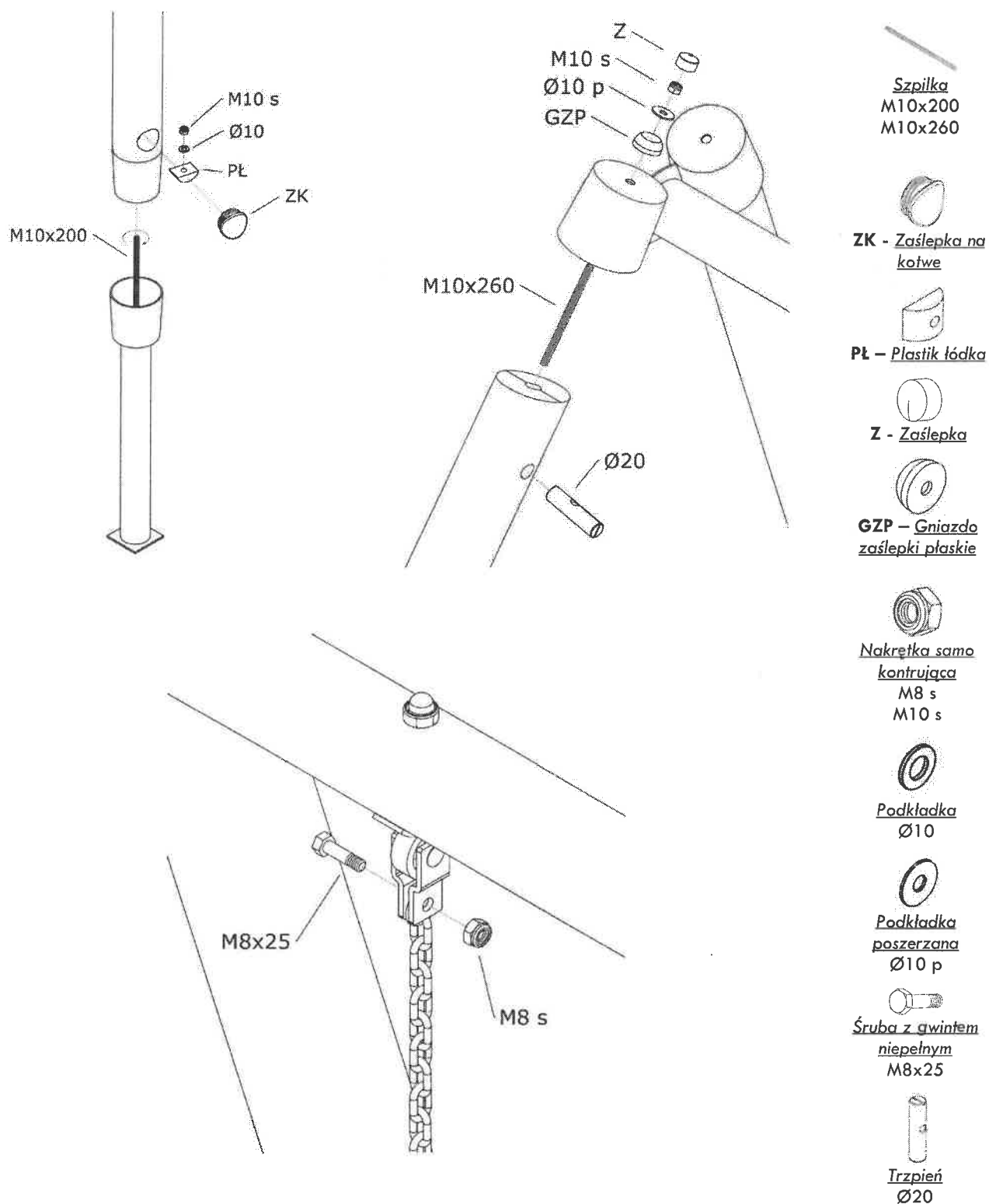
Ze względu na czas wiązania betonu, urządzenia mogą być użytkowane nie wcześniej niż po upływie 3 dni od zamontowania.

Do poziomu $\pm 0,00$ należy wysypać, a w przypadku użytkowania, uzupełniać nawierzchnię.

Inne, niż ww. standardowe sposoby betonowania urządzeń firmy Croquet (wymiary fundamentu, głębokość posadowienia fundamentu, klasa betonu, rodzaj gruntu, itp.), należy zgłosić w zapytaniu ofertowym, gdyż wymagają one indywidualnej wyceny.

Huśtawka wahadłowa GT-18**	Huśtawka wahadłowa bez kotew GT-18**

SCHEMAT MONTAŻU



Huśtawki z siedziskami bocianie gniazdo/guliwer należy montować zakładając łańcuszek bezpieczeństwa razem z elementem zabezpieczającym przed kleszczeniem palca w szekli, jak pokazano na zdjęciach poniżej:



