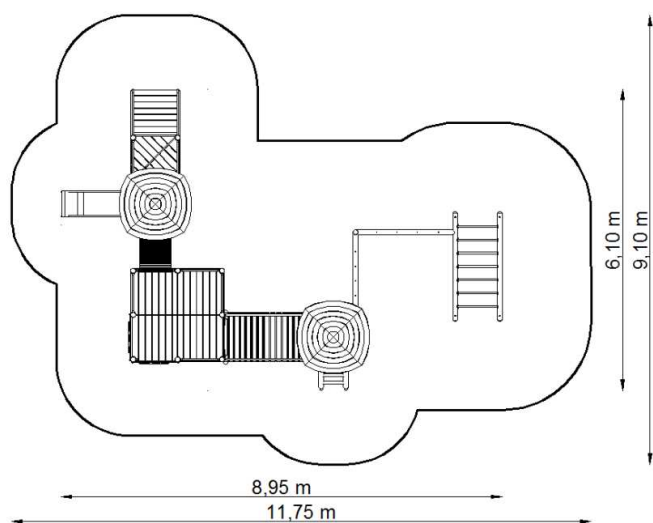


Zestaw ŁOBUZ 3 NR KAT. GT-0403A



Strefa bezpieczeństwa



Wymiary zestawu

Zestaw	8,95 x 6,10 m
Strefa bezpieczeństwa	11,75 x 9,10 m
Powierzchnia strefy	75,75 m ²
Obwód strefy	39,15 m
Wysokość swobodnego upadku	1,95 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

Elementy zestawu

L.p.	NAZWA	SYMBOL	ILOŚĆ	WYS.SWOB. UPADKU
1	Wieża z dachem czterosпадowym	GT-0001	2	1,10
2	Zjeżdżalnia łączona	GT-0005/2	1	1,10
3	Pomost wysoki	GT-0008	1	0,85
4	Pomost średni	GT-0009	1	0,55
5	Wejście wspinaczkowe wysokie	GT-0011/1	2	1,10
6	Przeplotnia drewniana	GT-0012	1	1,95
7	Przeplotnia linowa	GT-0013	1	1,95
8	Drabinka pozioma	GT-0019	1	1,95
9	Pomost wiszący z drewna	GT-0025	1	0,55
10	Przejście rurowe	GT-0030	1	1,10
11	Drabinka wejściowa	GT-0058	1	1,10
12	Pomost skośny	GT-0060	1	0,55
13	Pomost h=1,10 m	GT-0062	4	1,10

Zastosowane materiały

- **Słupy nośne oraz belki poziome** o przekroju okrągłym i średnicy 100 i 60 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwietrzeniem, pleśnią.
- Słupy nośne oraz belki poziome połączone ze sobą prostopadle w jednej osi poprzez siodłowe zakończenie, zabezpieczające przed obrotem wokół własnej osi i rozchwianiem.
- Słupy nośne i belki poziome zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm.
- **Podesty** o wymiarach 1,00 x 1,00 m wykonane z desek ryflowanych i/ lub ze sklejki antypoślizgowej.
- **Barierki** wykonane z płyt HPL lub HDPE. **Daszki** – z tworzywa.
- **Zjeżdżalnia** o ślizgu wykonanym z blachy nierdzewnej, zagłębionej w burtach malowanych proszkowo. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 1,10 m.
- **Wejście wspinaczkowe** wykonane ze sklejki wodoodpornej pomalowanej wodorozpuszczalnymi farbami akrylowymi. Dodatkowo wyposażone w uchwyty (kamienie) wspinaczkowe. W górnej części posiada znormalizowane otwory wejściowe.
- **Pomost wiszący z drewna**– konstrukcja wykonana z belek okrągłych o średnicy 100 mm, wzmocniona jęklami stalowymi, do których przymocowane są deski tworzące podłogę pomostu.
- **Przeplotnia drewniana** wykonana z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego, zabezpieczonego wielowarstwowo preparatami impregnującymi. Belki o profilu okrągłym i średnicy 100 mm. Szczelble okrągłe o średnicy 60 mm, połączone ze sobą w jednej osi poprzez siodłowe zakończenie.
- **Przeplotnia linowa** wykonana z lin polipropylenowych wzmocnionych wewnątrz splotem stalowym. Liny połączone łącznikami wykonanymi z wysokoudarowego tworzywa. Końcówki mocujące z gwintem stalowym zaprasowane w aluminium.
- **Elementy metalowe** malowane proszkowo i/lub cynkowane i/lub wykonane ze stali nierdzewnej.

Sposób montażu

- **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 cynkowanie.
- **Montaż bezpośrednio w gruncie** – nogi belek wykonane z **drewna impregnowanego ciśnieniowo**, zakopane bezpośrednio w gruncie na około 70 cm.

Kolor belek

Jest uzależniony od sposobu montażu, i tak:

- Montaż na kotwach – belki w kolorze **sosny** lub **teaku**
- Montaż bezpośrednio w gruncie – belki w kolorze **teaku**



UWAGA! Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w niektórych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń zamontowanych na placu zabaw. W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.