

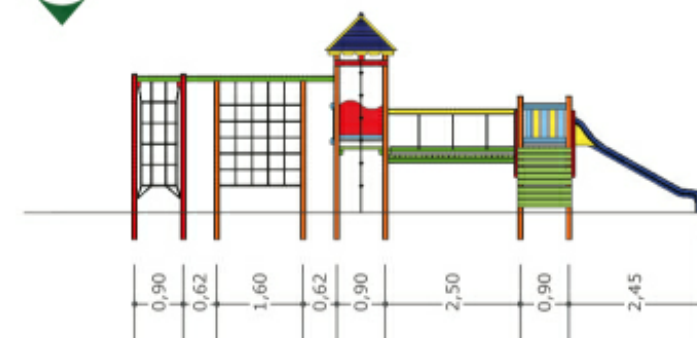
Wymiary urządzenia: 2,80m x 10,55m  
 Strefa bezpieczeństwa: 6,30m x 14,55m  
 Pole strefy bezpieczeństwa: 65m<sup>2</sup>  
 Wysokość swobodnego upadku: ≤ 2,00m  
 Wysokość całkowita: 3,60m  
 Przedział wiekowy: 3-13 lat  
 Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2009; PN-EN 1176-3:2009,  
 PN-EN 1176-7:2009  
 Dostępne części zamienne: TAK  
 Elementy zestawu:

- wieża z daszkiem - 1szt.
- wieża bez daszku - 1szt.
- zjeżdżalnia mała (wys. 1,20m) - 1szt.
- trap wejściowy (podest) - 2szt.
- belka ruchoma na łańcuchach z podestem asekuracyjnym - 1szt.
- przepłotnia-kratownica wspinaczkowa - 1szt.
- wieża wspinaczkowa typu komin - 1szt.
- lina wspinaczkowa - 1szt.



A1

A2

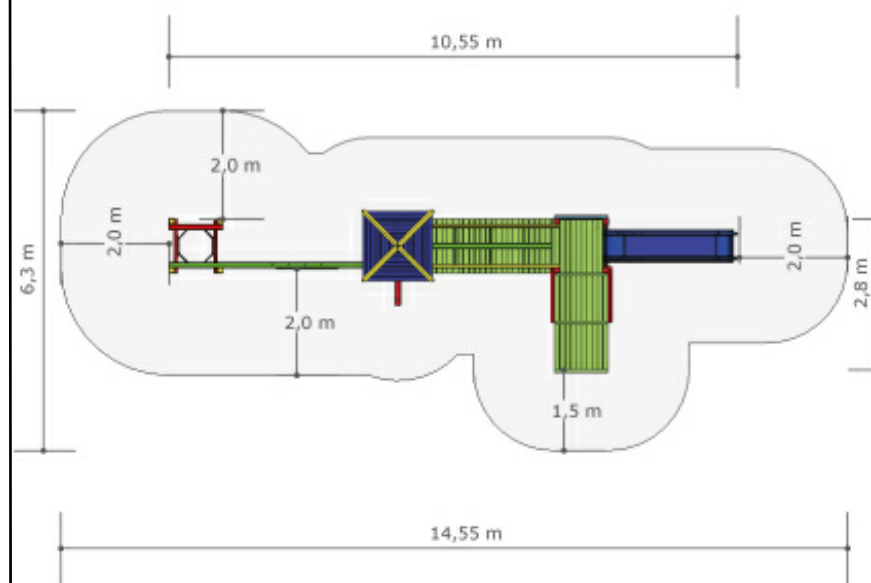


+3,60

+1,20

0,00

-0,50



## Materiały

Drewno impregnowane:

☐ Klejone

☐ Lite bezdrzeniowe

Zjeżdżalnie:

☐ Poliestrowe (laminat)

☐ Stal kwasoodporna nierdzewna

Barierki boczne:

☐ Drewno

☐ Sklejka WD

☐ Płyta HDPE

Daszki wież:

☐ Drewno

☐ Sklejka WD

☐ Płyta HDPE

Przeplotnie (kratownice wspinaczkowe):

☐ Łańcuch

☐ Lina zbrojona

☐ Drewno

Komin wspinaczkowy:

☐ Opony

☐ Lina zbrojona

☒ - wybierz jedną z opcji w każdej kategorii

## Montaż

☐ Bezpośrednio w gruncie

☐ Na kotwach stalowych

## Wymagane nawierzchnie

Rodzaj nawierzchni	Wielkość ziarna [mm]	Grubość minimalna [mm]
Kora	20 - 80	200
Wióry	5 - 30	200
Plasek	0,2 - 2	200
Żwir	2 - 8	200
Nawierzchnie elastyczne	Zgodnie z HIC (według normy EN 1177)	

UWAGA:  
 PROJEKTOWANE URZĄDZENIA DOBRAĆ  
 WG. SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
 Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,  
 uzupełniany lub odtapowany komputernie, bez pisemnej zgody firmy aspi.

**aspi**

ul. Biernackiego 13a/30 tel./fax (017) 788 48 48  
 30-300 MIELEC e-mail: aspi@aspi.com.pl

autorskie studio projektowo-inwestycyjne

PROJEKT	BUDOWA MIEJSC REKREACYJNYCH, PLAC ZABAW WILCZA WOLA, DZ NR 1548/3.	SKALA	1:100
TEMAT	PLAC ZABAW - MAŁPI GAJ, ZESTAW ZABAWOWY	DATA	06.2013
PROJEKTANT	ANDRZEJ FAŁAT	NR RYS.	
OPRACOWAŁ	KRYSTIAN ŁAZ	BRANŻA	ARCH.