

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA – PLAN SYTUACYJNY  
 OGÓLNODOSTĘPNEGO MIEJSCA DOŁ WYPOCZYNKU  
 CZYNNEGO SKALA 1:500

WIEŚ NOWE KOŚCIELISKA DZ NR EW14/3 GM.OSIECK( ~~A B C D E F~~ )  
 TEREN ZAGOSPODAROWANY



mgr inż. Jarosław Olszewski  
 uprawnienia budowlane do projektowania  
 i kierowania robotami budowlanymi  
 bez ograniczeń w specjalności  
 konstrukcyjno-budowlanej  
 Wa-1167/94



20.04.2022  
 2 egzemplarze z oryginalnym

LEGENDA

- 1 HUŚTAWKA WAHADŁOWA
- 2 BUJAK LEW
- 3 ZESTAW ZABAWOWY
- 4 HUŚTAWKA WAŻKA JUNGLE

obiekt:	TEREN DO CZYNNEGO WYPOCZYNKU		
adres:	WIEŚ NOWE KOŚCIELISKA GM. OSIECK DZ NR EW 14/3		
nazwa rys.:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU DO CZYNNEGO WYPOCZYNKU-PLAN SYTUACYJNY	skala	1:500
projektował:	mgr inż. J. OLSZEWSKI	nr rys.	01
nr uprawnień:	Wa-1167/94	data:	04.2022
podpis:			
mgr inż. arch. PROSKONIEC	Wa-923/94	data:	04.2022

## Huśtawka podwójna

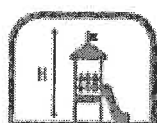
Nr katalogowy: 



### DANE TECHNICZNE:



3,65x 1,65 m



2,10 m



3,65 x 7,60 m



1,30 m



- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009

# Bujak Lew

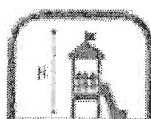
Nr katalogowy: 828



## DANE TECHNICZNE:



0,85 x 0,30 m



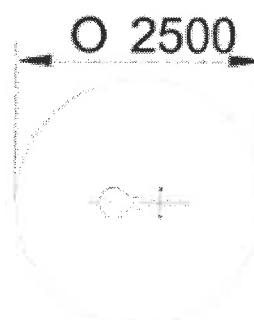
1,00 m



Ø 2,50 m



0,40 m



- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 300 mm)
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009

## Zestaw metalowy nr 6 Jungle

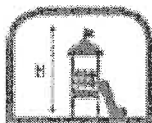
Nr katalogowy: 



### DANE TECHNICZNE:



4,80 x 4,15 m



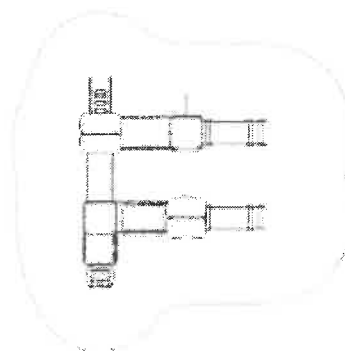
2,67 m



7,80 x 7,65 m



1,00 m



- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:1-2009

# Huśtawka ważka pojedyncza Jungle

Nr katalogowy: 



## DANE TECHNICZNE:



1,40 x 3,00 m



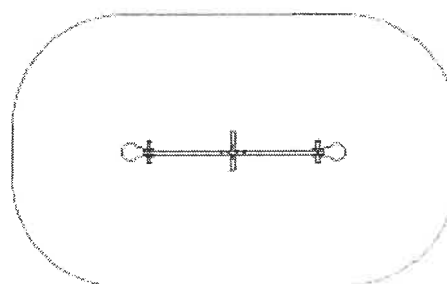
0,65 m



4,40 x 6,00 m



0,75 m



- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009