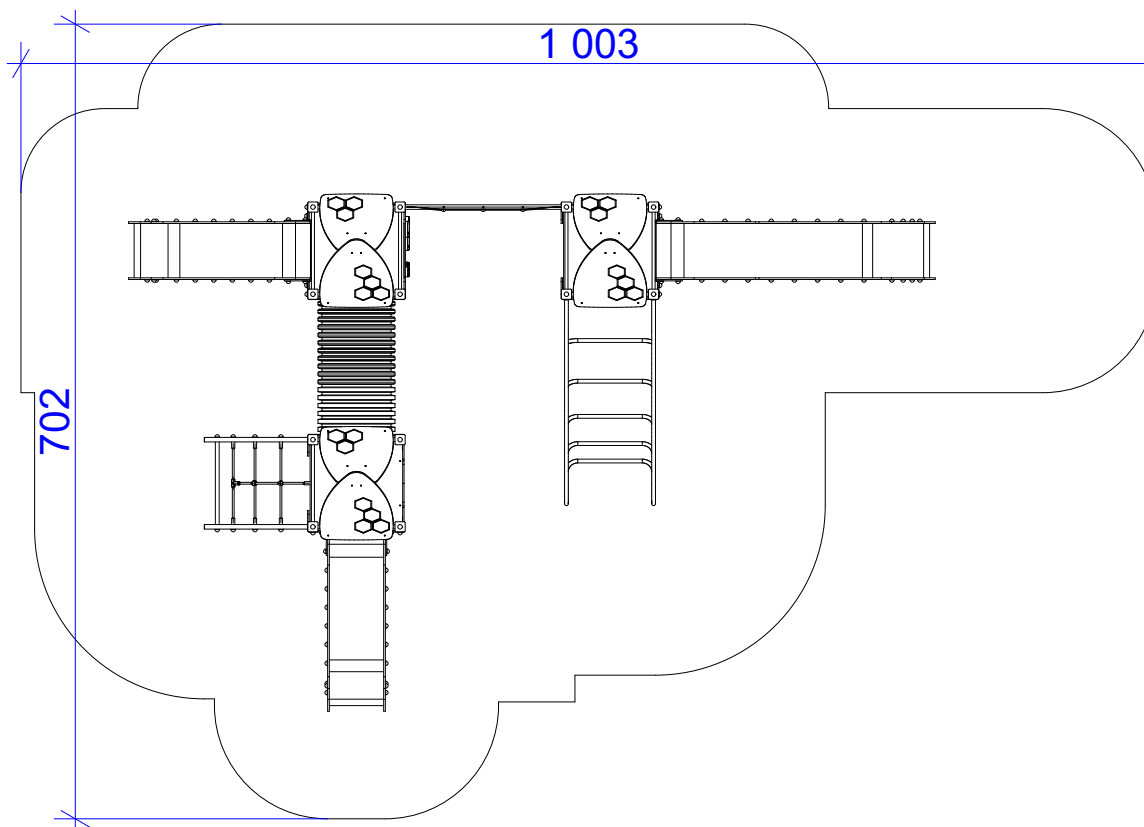



Urządzenie nr1
1 - Zestaw z trzema ślizgami



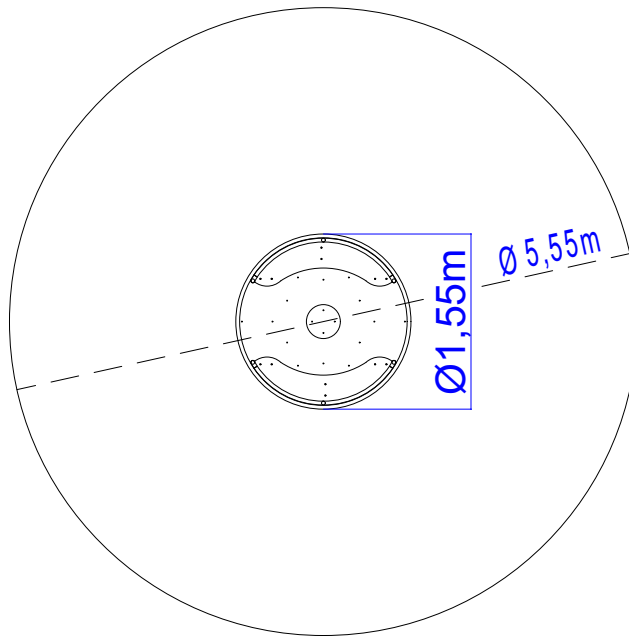
Wymiary: 4,57 x 7,13m
Wysokość: 3,5m
Strefa bezpieczeństwa: 7,02 x 10,03 m
Wysokość swobodnego upadku: 1,5 m



Rysunek poglądowy

LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.	535/33	MIEJSCOWOŚĆ	Osiek Jasielski	NAZWA ZADANIA: Montaż elementów małej architektury w Osieku Jasielskim	INWESTOR: Gmina Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112, 38-223 Osiek Jasielski	PROJEKTANT: WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Jakub Czerniecki Nr upr.: 5/PKOKK/2017	PODPIS:
POWIAT		Jasielski	GMINA	Osiek Jasielski-gm. wsińska	0003					
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1								
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA					
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				Jakub Czerniecki Architectura i Design 		PODPIS:		
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA				Architektura	
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1							PODPIS:	
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA			Architektura		
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1						PODPIS:		
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1				PODPIS:				
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA		Architektura			
NAZWA RYS.		Urządzenie nr1					PODPIS:			
NUMER RYS.		1	DATA	02-2025	BRANŻA					

Urządzenie nr2
2 - Karuzela tarczowa z siedziskami



Wymiary: Dn1,55 m
Wysokość: 0,7 m
Strefa bezpieczeństwa : Dn5,55 m
Wysokość swobodnego upadku: 0,4 m

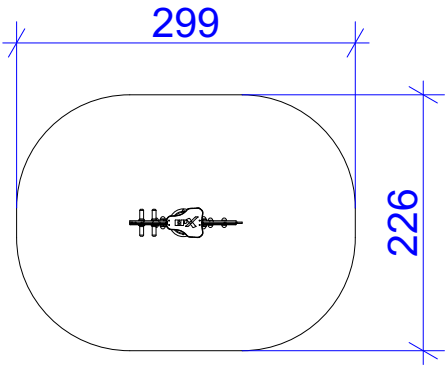


Rysunek poglądowy

LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.	535/33	MIEJSCOWOŚĆ		Osiek Jasielski		INWESTOR: Gmina Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112, 38-223 Osiek Jasielski	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jakub Czernecki Nr upr.: 5/PKOKK/2017	PODPIS:
POWIAT		Jasielski	GMINA	Osiek Jasielski-gm. wiejska	0003					
NAZWA RYS.		Urządzenie nr2								
NUMER RYS.		2	DATA	02-2025		BRANŻA	Architektura			
NAZWA ZADANIA: Montaż elementów małej architektury w Osieku Jasielskim									WSPÓŁPRACA:	PODPIS:
JAKUB CZERNECKI Architektura i Design										
PROJEKTANT:										
WSPÓŁPRACA:										
SPRAWDZIŁ:								SIZE: ISO A3 297x420mm	PODPIS:	

Urządzenie nr3

3 - Sprężynowiec bujak typu motor



Wymiary:0,26 x 0,99 m

Wysokość:0,83 m

Strefa bezpieczeństwa :2,26 x 2,99 m

Wysokość swobodnego upadku:0,49 m

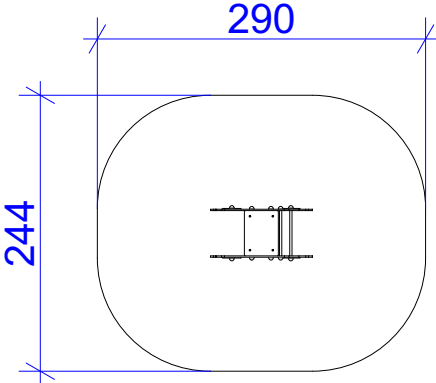



Rysunek poglądowy

LOKALIZACJA				DZ. NR EWID.	535/33		MIEJSCOWOŚĆ		Osiek Jasielski		INWESTOR:		Jakub Czernecki Architektura i Design		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jakub Czernecki Nr upr.: 5/PKOKK/2017		PODPIS:				
POWIAT				jasielski		GMINA		Osiek jasielski-gm. wiejska		0003		OBREB		0003		PODPIS:					
NAZWA RYS.				Urządzenie nr3								Gmina Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112, 38-223 Osiek Jasielski		WSPÓŁPRACA:		PODPIS:					
NUMER RYS.				3		DATA		02-2025		BRANŻA		Architektura		SPRAWDZIŁ:		PODPIS:					
Montaż elementów małej architektury w Osieku Jasielskim												INWESTOR:		Gmina Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112, 38-223 Osiek Jasielski		PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jakub Czernecki Nr upr.: 5/PKOKK/2017		PODPIS:	
Nazwa zadania:												INWESTOR:		Gmina Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112, 38-223 Osiek Jasielski		PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jakub Czernecki Nr upr.: 5/PKOKK/2017		PODPIS:	
Urządzenie nr3												INWESTOR:		Gmina Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112, 38-223 Osiek Jasielski		PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jakub Czernecki Nr upr.: 5/PKOKK/2017		PODPIS:	
Architektura												INWESTOR:		Gmina Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112, 38-223 Osiek Jasielski		PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jakub Czernecki Nr upr.: 5/PKOKK/2017		PODPIS:	

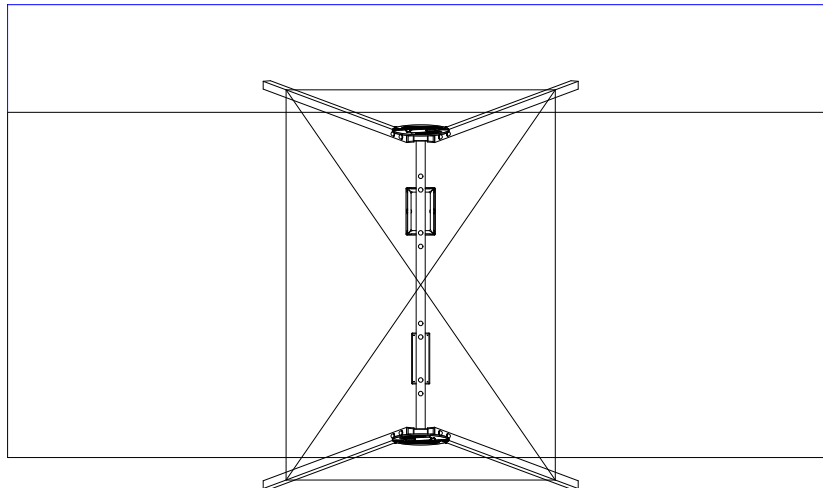


SIZE: ISO A3 297x420mm

Urządzenie nr4									
4 - Sprężynowiec bujak typu autko									
<div>  </div>									
<div> Wymiary:0,9 x 0,44 m Wysokość:0,82 m Strefa bezpieczeństwa :2,44 x 2,9 m Wysokość swobodnego upadku:0,46 m </div>									
<div>  </div>									
Rysunek poglądowy									
LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	535/33	MIEJSCOWOŚĆ	Osiek Jasielski	NAZWA ZADANIA:				
POWIAT	Jasielski	GMINA	Osiek Jasielski-gm. wlejska	0003	Montaż elementów małej architektury w Osieku Jasielskim				
NAZWA RYS.	Urządzenie nr4	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
NUMER RYS.	4	DATA	02-2025	BRANŻA	Architektura				
INWESTOR:					Gmina Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112, 38-223 Osiek Jasielski				
PROJEKTANT:					mgr inż. arch. Jakub Czernecki Nr upr.: 5/PKOKK/2017				
WSPÓŁPRACA:					-				
SPRAWDZIŁ:					-				
PODPIS:					PODPIS:				
PODPIS:					PODPIS:				
PODPIS:					PODPIS:				

Urządzenie nr5
5 - Huśtawka wahadłowa podwójna

730



Wymiary: 3,45 x 2,4 m
Wysokość: 2,3 m
Strefa bezpieczeństwa : 3,05 x 7,3 m
Wysokość swobodnego upadku: 1,3 m

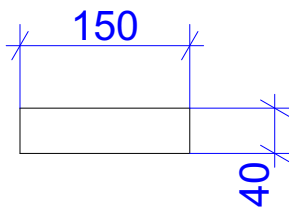


Rysunek poglądowy

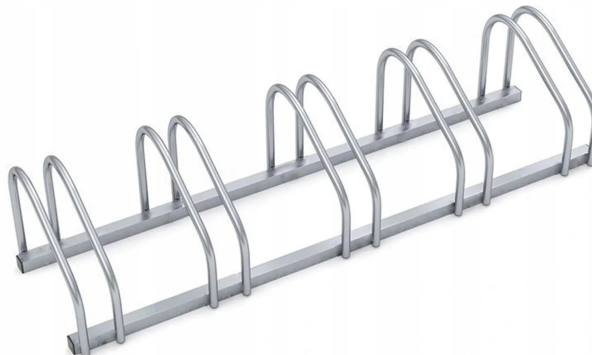
LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	535/33		MIEJSCOWOŚĆ	Osiek Jasielski		NAZWA ZADANIA: Montaż elementów malej architektury w Osieku Jasielskim	INWESTOR: Gmina Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112, 38-223 Osiek Jasielski	PROJEKTANT: JAKUB CZERNECKI Architektura i Design	mgr inż. arch. Jakub Czernecki Nr upr.: 5/PKO/KK/2017	PODPIS:					
	POWIAT	jasielski			0003											
	NAZWA RYS.	Urządzenie nr5														
	NUMER RYS.	5			BRANZA											

Urządzenie nr7


7 - Stojak na rowery metalowy



Wymiary: 1,5 x 0,4 m
Wysokość: 0,5 m



Rysunek poglądowy

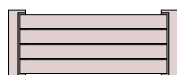
LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	535/33		MIEJSCOWOŚĆ	Osiek Jasielski		NAZWA ZADANIA: Montaż elementów malej architektury w Osieku Jasielskim	INWESTOR: Gmina Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112, 38-223 Osiek Jasielski	Jakub Czerniecki Architektura i Design 	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jakub Czerniecki Nr upr.: 5/POKK/2017	PODPIS:	
	POWIAT	Jasielski	GMINA		Osiek Jasielski-gm. wlejska							0003
	Urządzenie nr7											
	NAZWA RYS.											
NUMER RYS.	7	DATA	02-2025		BRANŻA	Architektura			SPRAWDZIŁ:		PODPIS:	

Gmina Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112, 38-223 Osiek Jasielski

Montaż elementów małej architektury w Osieku Jasielskim

Ławka i kosz na śmieci

Ławka metalowa



Symbol

Wymiary: 0,6 x 1,5 m

Wysokość: 0,8 m



Rysunek poglądowy

PODPI:

mgr inż arch. Jakub Czernecki

Jakub Czernecki

INVESTOR:

ZADANIA:

with local:

THE

--	--

F2 F/22

2 ANDREW

LOCALITÀ	
----------	--

Kosz na śmieci



Symbol

Wysokość całkowita	122 cm
--------------------	--------

Pojemność	30 L
-----------	------

Wysokość pojemnika 48,5 cm

Średnica pojemnika 28 cm

Szerokość w osi elementów nośnych 39 cm



Rysunek poglądowy

NAZWA ZADANIA:

THE

--	--

F2 F/22

2 ANDREW

LOCALITÀ	
----------	--