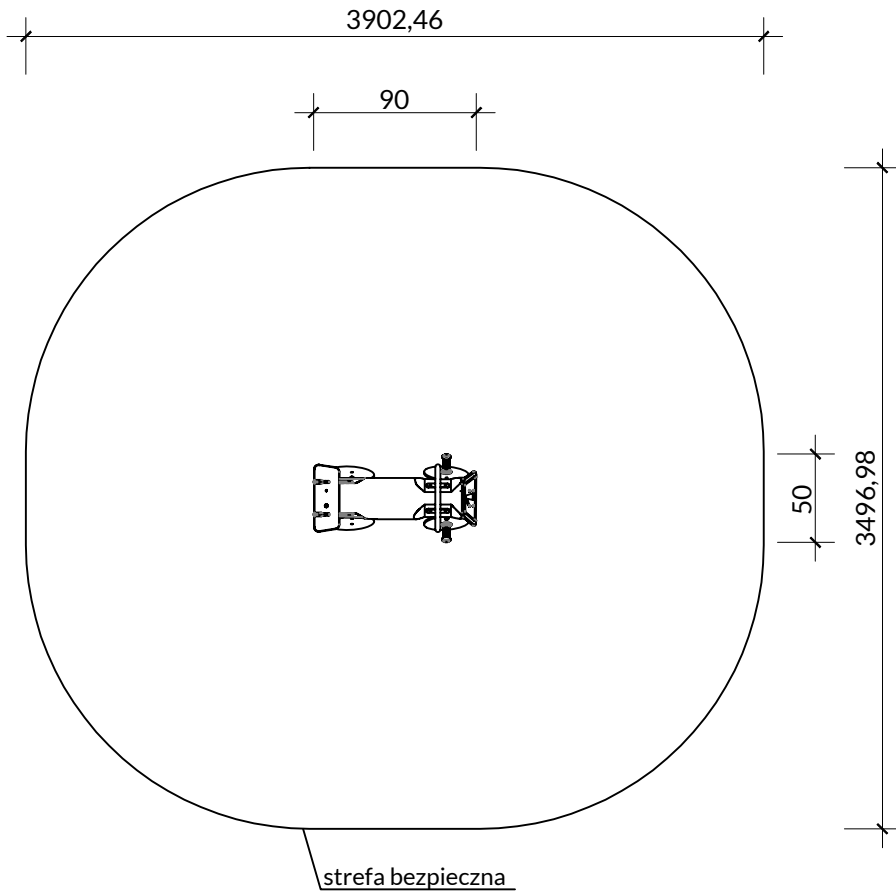
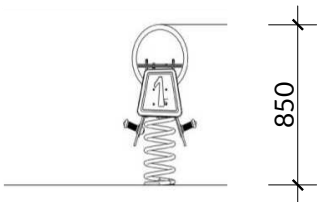


# H-01. BUJAK "SAMOLOT"

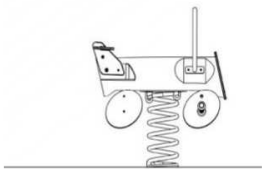
RZUT Z GÓRY  
SKALA 1:40



RZUT Z PRZODU  
SKALA 1:40



RZUT Z BOKU  
SKALA 1:40



WIZUALIZACJA



## DANE TECHNICZNE

### WYMIARY:

DŁUGOŚĆ: 900 mm

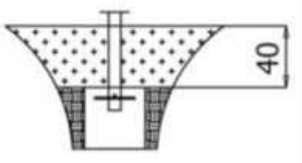
SZEROKOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ: 500 mm

WYSOKOŚĆ: 850 mm

### MATERIAŁY:

- konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 22 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- okna i/lub elementy wykonane z poliwęglanu,
- elementy wykonane z bezpiecznej, atestowanej gumy z tekstylnym zbrojeniem,
- podnóżki z tworzywa sztucznego,
- sprężyny stalowe piaskowane, fosforanowane żelazowo i malowane proszkowo,
- uchwyty ze stali nierdzewnej,
- wkrety ze stali nierdzewnej,

FUNDAMENT: Montaż systemowy wg zaleceń producenta



UWAGI			
1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.			
2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.			
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.			
NAZWA INWESTYCJI			
Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach modernizacji ogródka jordanowskiego przy ul. Dzielniarzy, dz. 2/13, obręb 73, jednostka ewidencyjna Podgórze, dla Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie			
INWESTOR			
GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE UL. REYMONTA 20 30-059 KRAKÓW			
BRANŻA			
ARCHITEKTURA			
A/P ARCHITECTURAL ENGINEERING SP. Z O.O. ul. Kamieńskiego 47 II piętro, 30-644 Kraków e-mail: biuro@ap-ae.pl kom. 786-843-144			
PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA			
dr inż. arch. Natalia Gorgol upr. nr 166/LBOKK/2016			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
mgr inż. arch. kraj. Anna Adamczyk-Wiraszka inż. arch. kraj. Małgorzata Zielińska mgr inż. arch. kraj. Aleksandra Skóra mgr inż. arch. kraj. Karolina Topa inż. arch. kraj. Zuzanna Najzer			
TYTUŁ RYSUNKU			
BUJAK "SAMOLOT"			
ETAP	SKALA	FORMAT	NUMER RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	---	---	H-01
DATA	czerwiec 2023		