

<b>NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA:</b>	<b>PGL LP Nadleśnictwo Cisna</b> <b>Cisna 87A</b> <b>38-607 Cisna</b>		
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	<b>BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY</b>		
<b>LOKALIZACJA:</b>	<b>Obręb: 0002, Cisna</b> <b>Jednostka ewidencyjna: 182102_2, Cisna</b> <b>działki nr 395/1</b>		
<b>FAZA:</b>	<b>Dokumentacja projektowa</b> <b>Załącznik do zgłoszenia zamiaru wykonania robót</b>		
<b>SPIS ZAWARTOŚCI:</b>	<b>1. Część opisowa</b>		
<b>DATA OPRACOWANIA:</b>	<b>Sierpień</b> <b>2022</b>		
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	<b>BUD- EXPERT</b>	<b>Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych „BUD-EXPERT”</b> mgr inż. Wojciech Paclawski 38-500 Sanok, Czerzeż 182 tel. 698-500-881	
<b>Projektant Imię i Nazwisko</b>	<b>SPECJALIZACJA</b>	<b>UPRAWNIENIA</b>	<b>PODPIS</b>
<i>mgr inż. arch. Maciej Wanke</i>	<i>architektura</i>	<i>Rz/A-11/06</i>	
<i>mgr inż. Wojciech Paclawski</i>	<i>konstrukcja</i>	<i>PDK/0052/PWOK/08</i>	

**CZĘŚĆ OPISOWA**  
**„Budowa obiektów małej architektury”**

**Adres inwestycji:**

Nr ewidencyjny działki : 391/1

Obręb ewidencyjny :0002 Cisna

Powiat: Leski

Jednostka ewidencyjna :182102\_2, Cisna

**Jednostka zamawiająca:**

PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Cisna

*Cisna 87A*

*38-607 Cisna*

**Projektant:**

mgr inż. arch. Maciej Wanke

mgr inż. Wojciech Paclawski

**Sierpień 2022r.**

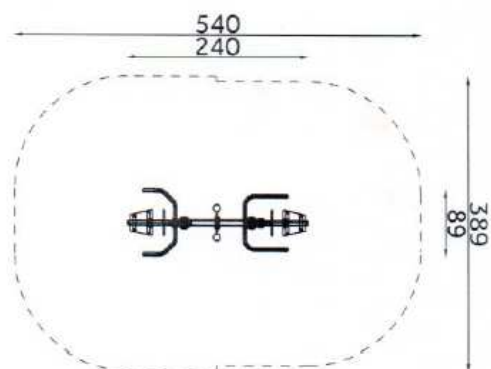
### **Część opisowa:**

Przedmiotem zgłoszenia jest budowa obiektów małej architektury takich jak dwa urządzenia do ćwiczeń (siłowni zewnętrznej), stojaki dla rowerów (4szt.), samoobsługowa stacja naprawy rowerów, stół piknikowy (ławostół). Projektowane obiekty małej architektury to urządzenia prefabrykowane gotowe do montażu, posiadające odpowiednie certyfikaty i atesty.

Prace budowlane obejmują montaż urządzeń zgodnie z zaleceniami producenta i odpowiednimi zeszytami technicznymi.

Wszystkie urządzenia będą mocowane poprzez zakotwienie w stopie betonowej oraz przy użyciu odpowiednich marek. Nawierzchnię wokół urządzeń stanowić będzie istniejąca nawierzchnia trawiasta. Ostatnim elementem procesu budowlanego będzie plantowanie gruntu rodzimego wraz z obsianiem nasionami traw.

#### **1. Krzesło do wyciskania + wyciąg górny**



#### **DANE TECHNICZNE:**

Wymiary: 240x89 cm

Wysokość: 185 cm

Wysokość upadku: 45 cm

Powierzchnia zderzenia: 540x 389 cm

Konstrukcja: Rury i profile o różnej średnicy, łożyska kulowe

Zabezpieczenie konstrukcji: Podkład cynkowy

Wykończenie: HDPE anty-skid , lakier poliestrowy

Fundament: Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

## 2. Surfer +twister



### DANE TECHNICZNE:

Wymiary: 183x88 cm

Wysokość: 185 cm

Wysokość upadku: 53 cm

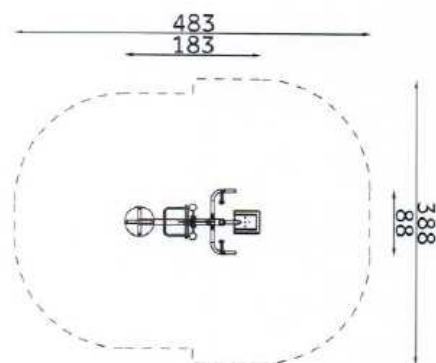
Powierzchnia zderzenia: 483x388 cm

Konstrukcja: Rury i profile o różnej średnicy, łożyska kulowe

Zabezpieczenie konstrukcji: Podkład cynkowy

Wykończenie: HDPE anty-skid , lakier poliestrowy

Fundament: Kotwa mocowana w fundamencie betonowym



## 3. Stojaki dla rowerów



### DANE TECHNICZNE:

Długość: 80 cm

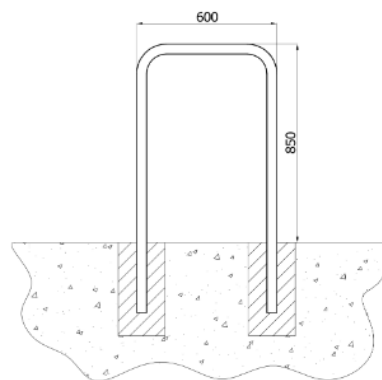
Średnica: 48,3 cm

Wysokość: 84cm

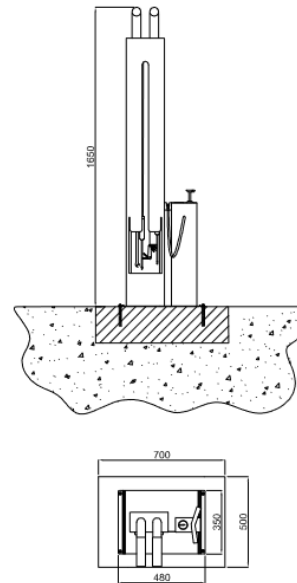
Konstrukcja: wykonany z rur stalowych

Zabezpieczenie konstrukcji: ocynk ogniowy

Fundament: Montaż za pomocą zabetonowania nóg stojaka w fundamencie betonowym



#### 4. Samoobsługowa stacja naprawy rowerów



##### DANE TECHNICZNE:

Długość: ok. 700mm

Szerokość: ok. 500mm

Wysokość: 1650

Wykonana z profilu stalowego 200x100mm

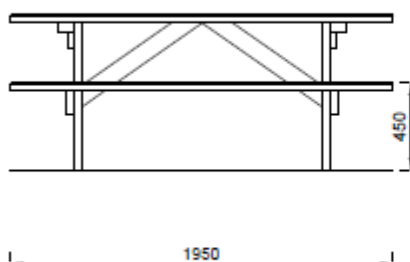
Ocynk+ malowanie proszkowe w dowolnym kolorze palety RAL

Fundament: Montaż za pomocą kotew stalowych w fundamencie betonowym

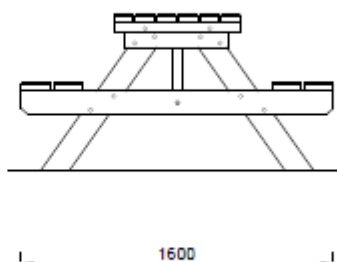
##### Standardowe wyposażenie

- Pompka z ciśnieniem 10 bar umożliwia pompowanie wentyli typu: Dunlop DV, Presta SV/FV, Schrader AV
- Manometr
- Zestaw sprawdzonych, markowych narzędzi zabezpieczonych za pomocą linek ze stali pokrytych PCV
- Wkrętak krzyżowy
- Wkrętak płaski
- Wkrętak Torx T25
- Klucz nastawny
- Klucz płaski 8x9mm, 13x15mm
- Zestaw kluczy imbusowych w rękojeści
- Łyżki do opon z tworzywa (eliminują ryzyko uszkodzenia obręczy)

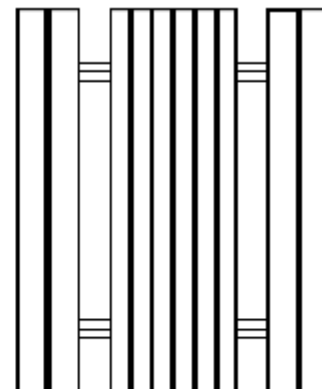
## 5. Stół piknikowy (ławostół)



Widok z przodu



Widok z boku



Widok z góry

### DANE TECHNICZNE:

Długość: 195 cm

Szerokość: 160 cm

Szerokość blatu: 65 cm

Szerokość siedziska: 32 cm

Wysokość: 80cm

Waga: ok. 70 kg

Konstrukcja: Lite drewno jodłowe impregnowane i 2x malowane lakierobejcą,

Fundament: Przykręcenie do cokołów betonowych i wkopanie do gruntu,

Opracował:

Projektant / Branża mgr inż. arch. <i>Maciej Wanke</i> Projektant architektura	Upewnienia <i>Rz/A-11/06</i> Upewniony do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
mgr inż. <i>Wojciech Paclawski</i> Projektant konstrukcja	<i>PDK/0052/PWOK/08</i> upr. bud do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej