

## **ZAŁĄCZNIKI**

*Nazwa zamierzenia budowlanego*

---

**Remont istniejącego utwardzenia, budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach zadania: "Budowa miasteczka ruchu drogowego dla rowerów w miejscowości Krużłowa Wyżna"**

*Adres obiektu budowlanego*

---

**Krużłowa Wyżna, 33-330 Grybów**

*Kategoria obiektu budowlanego*

---

**VIII**

*Nazwa jedn. ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych*

---

**Jedn. ewidencyjna: Gmina Grybów 121004\_2  
obręb: Krużłowa Wyżna 121004\_2.0005  
działka ewidencyjna nr: 314**

*Imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres*

---

**Gmina Grybów  
ul. Jakubowskiego 33  
33-330 Grybów**

*Spis zawartości:*

---

**Dokumenty dołączone do projektu**

**Autor projektu**

mgr inż. arch. Marek Krzysztoń  
specjalność architektoniczna  
upr. nr MPOIA/065/2019

# **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

**zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.  
(Dz. U. Nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r. Poz. 1133)**

Nazwa, adres obiektu budowlanego:

**Remont istniejącego utwardzenia, budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach zadania: "Budowa miasteczka ruchu drogowego dla rowerów w miejscowości Krużłowa Wyżna"**

Lokalizacja obiektu:

**Jedn. ewidencyjna: Gmina Grybów 121004\_2  
obręb Krużłowa Wyżna 121004\_2.0005  
działka ewidencyjna nr: 314**

Imię i nazwisko inwestora, adres:

**Gmina Grybów  
ul. Jakubowskiego 33  
33-330 Grybów**

Imię i nazwisko,  
adres projektanta sporządzającego informację.

**mgr inż. arch. Marek Krzysztoń  
Biała Niżna budynek SZPU  
33-330 Grybów  
tel. 693 533 076 / 18 548 36 66**

## **1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

### **A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI PUBLICZNE!:**

- wykonanie fundamentów dla urządzeń (ławek i stojaków na rowery),
- montaż ławek i stojaków na rowery

## **2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW/ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY PODLEGAJĄCYCH ROZBUDOWIE, BUDOWIE**

Zamierzeniem inwestycyjnym jest projekt zagospodarowania przestrzeni publicznej na działce : dz. nr: 314, obręb Krużłowa Wyżna , gm. Grybów, powiat nowosądecki.

W projekcie zastosowano urządzenia, które mają być proste, nieskomplikowane i wykonane praktycznie w całości ze stali.

## **3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:**

Nie występują elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie - teren jest płaski o nawierzchni asfaltowej, w niewielkim stopniu porośnięty zielenią wysoką. Teren szkoły jest całkowicie ogrodzony.

## **4. ZAGROŻENIA DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS BUDOWY:**

- . Roboty, które wymagają prowadzenia czynności w wykopach oraz otoczeniu wykopów otwartych będą stwarzały dla pracowników zagrożenie zasypania gruntem wskutek niezachowania stateczności skarpy. Warunki bezpieczeństwa mogą ulec pogorszeniu w przypadku ulewnych deszczów.
- Zagrożenia wynikające z prowadzenia robót ciężkim sprzętem budowlanym, a w szczególności koparką i ciężkimi środkami transportu. Pracownicy przeprowadzający roboty towarzyszące podczas użytkowania w/w sprzętu budowlanego pracować będą w strefie zwiększonego zagrożenia bezpieczeństwa nieuwaga pracowników przy pracy w bliskości maszyn budowlanych, możliwość wywrócenia się koparki, zagrożenia przy rozładunku samochodów dostawczych itp.).
- Zagrożenia wynikające z pracy z wykorzystaniem elektronarzędzi. Prace montażowe z użyciem drobnych narzędzi stacjonarnych ( np. piła do cięcia drewna ) i innych (młoty, szlifierki kątowe, wyrzynarki, wiertarki itp.) stwarzają ryzyko występowania urazów u pracowników wskutek np. nieprawidłowej obsługi, złego stanu technicznego w/w urządzeń i narzędzi. Wszelkie prace związane z wykorzystaniem narzędzi i urządzeń elektrycznych (np. wibratory szlifierki, wyrzynarki) mogą okazać się niebezpieczne z uwagi na możliwość porażenia prądem.
- Zagrożenie wynikające z pracy na wysokości- brak

## **5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:**

a). Przy wykonywaniu prac z użyciem maszyn i urządzeń : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.: Dz. U. Nr 47 póź. 401rozdział 7 - Maszyny i inne urządzenia techniczne.

## **6. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFIE NIEBEZPIECZNEJ.**

Podczas wykonywania robót budowlanych związanych z planowaną inwestycją w strefie niebezpiecznej należy uwzględnić zalecenia podane w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. Dz. U. Nr 47 póź. 401 sprawie bezpieczeństwa wykonywania robót budowlanych, a w szczególności - Roboty na wysokości.

**Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Instruktażu pracownikom przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych winien udzielić kierownik robót bezpośrednio przed rozpoczęciem robót.

**Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających sprawna komunikację, umożliwiającą szybka ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Plac budowy należy ogrodzić, siatką stalową lub innym trwałym ogrodzeniem, uniemożliwiającym przedostanie się na teren budowy osób trzecich. Obowiązkiem Wykonawcy jest zabezpieczenie wszystkim zatrudnionym na budowie pracownikom średniej ochrony indywidualnej (odzieży ochronnej, kasków, okularów ochronnych, rękawic roboczych) i innych niezbędnych zabezpieczeń przed skutkami zagrożeń. Przygotować miejsce na składowanie materiałów, zaplecze socjalne dla zatrudnionych pracowników. Miejsce do składowania materiałów należy przygotować w takim miejscu aby nie utrudniać bezpośredniego dostępu do budynku (komunikacji) w celu umożliwienia szybkiej ewakuacji na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. W przypadku awarii, pożaru i innych zagrożeń należy natychmiast powiadomić służby ratownicze, których telefony znajdują się na tablicy informacyjnej budowy.

**Telefon alarmowy - 112**

**Policja - 997**

**Straż pożarna - 998**

**Pogotowie ratunkowe - 999**

Biała Nizna, maj' 2022 r.

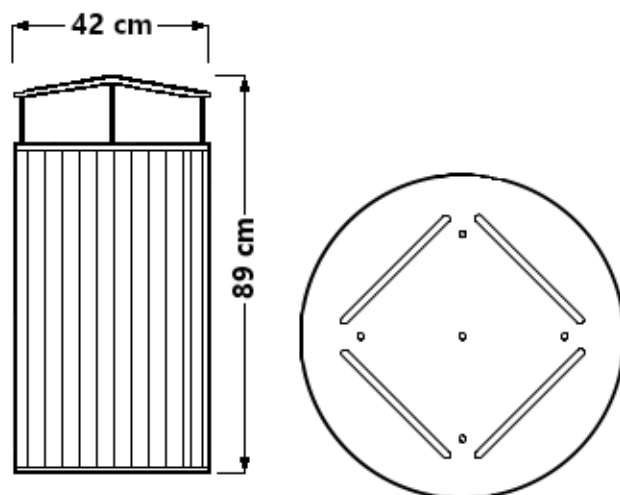
Opracował

mgr inż. arch. Marek Krzysztoń

specjalność architektoniczna

upr. nr MPOIA/065/2019

## WIZUALIZACJA



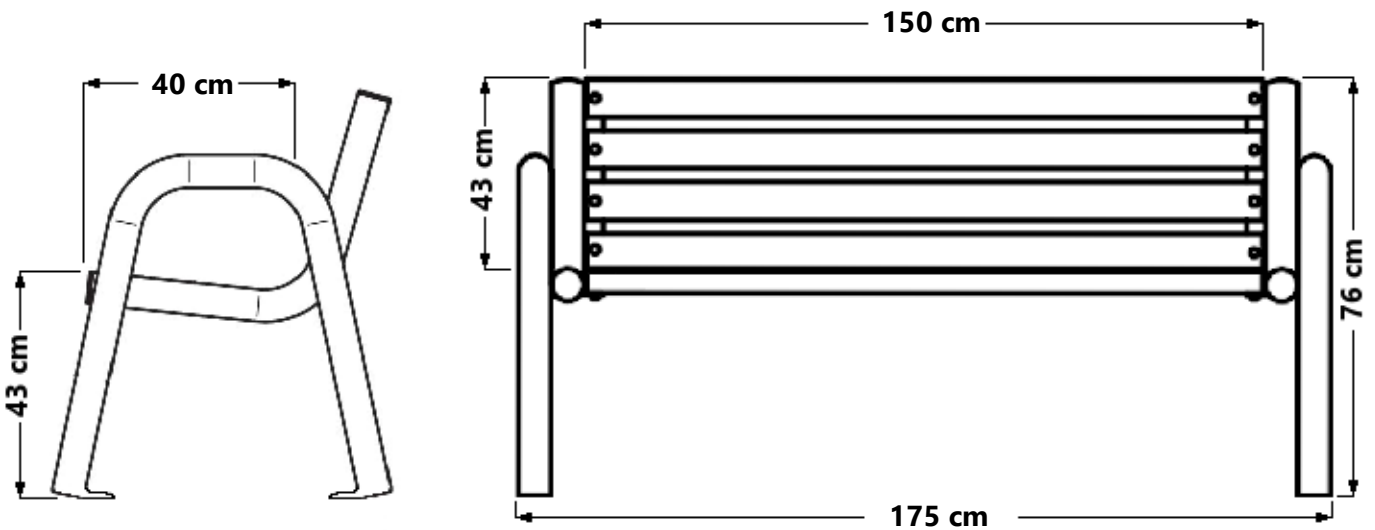
## WYMIARY

Średnica kosza	-	42	cm
Wysokość kosza	-	89	cm
Średnica otworu	-	31	cm

## DANE TECHNICZNE

1. Pojemność kosza 50 litrów.
2. Wygodnie otwierany daszek.
3. Mocowany do podłoża za pomocą kotew.
4. Posiada otwór spustowy.

## WIZUALIZACJA



## WYMIARY

<b>Długość całkowita ławki</b>	-	<b>175</b>	<b>cm</b>
<b>Długość siedziska</b>	-	<b>150</b>	<b>cm</b>
<b>Wysokość ławki</b>	-	<b>76</b>	<b>cm</b>
<b>Głębokość siedziska</b>	-	<b>40</b>	<b>cm</b>
<b>Wysokość siedziska</b>	-	<b>43</b>	<b>cm</b>
<b>Wysokość oparcia</b>	-	<b>43</b>	<b>cm</b>
<b>Wymiary deski</b>	-	<b>45 x 70</b>	<b>mm</b>

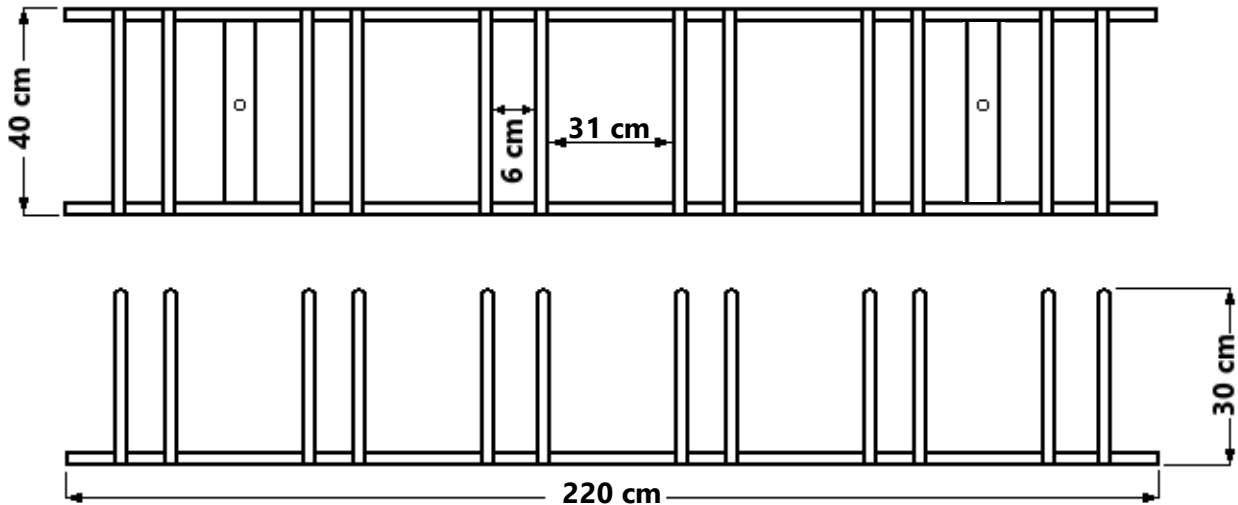
## DANE TECHNICZNE

1. Konstrukcja stalowa, wykonana z rur fi 60
2. Stelaż malowany proszkowo na kolor czarny
3. Rodzaj drewna: świerk skandynawski
4. Deski suszone próżniowe, malowane metodą zanurzeniową

# STOJAK ROWEROWY 6-STANOWISK

## KARTA TECHNICZNA

### WIZUALIZACJA



### WYMIARY

<b>Długość stojaka</b>	-	<b>220 cm</b>
<b>Wysokość stojaka</b>	-	<b>30 cm</b>
<b>Szerokość stojaka</b>	-	<b>40 cm</b>
<b>Stanowisko na koło</b>	-	<b>6 cm</b>
<b>Odstęp między stanowiskami</b>	-	<b>31 cm</b>

### DANE TECHNICZNE

1. Konstrukcja stalowa, spawana, w pełni ocynkowana
2. Gruby materiał ze ścianką 2mm co zwiększa jego stabilność
3. Stojak posiada otwory, dzięki którym możliwe jest przymocowanie go do podłoża