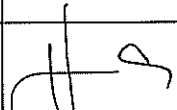


<b>NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	MONTAŻ WIATY ROWEROWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. JANA WAWRZYŃKA W KUŹNIA RACIBORSKIEJ
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	UL. PIASKOWA 28, 47-420 KUŹNIA RACIBORSKA
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	VIII
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	NR DZ. 321/25 JEDN.EWID. KUŹNIA RACIBORSKA OBRĘB: KUŹNIA RACIBORSKA
<b>INWESTOR</b>	GMINA KUŹNIA RACIBORSKA SIEDZIBA: UL. SŁOWACKIEGO 4, 47-420 KUŹNIA RACIBORSKA

<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA</b>	<b>IMIE NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN BUDOWLANEY</b>	<b>DATA OPRACOW ANIA</b>	<b>PODPIS</b>
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE	PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN:	JÓZEF KWIOTEK BUDOWLANA UPR.BUD.NR 348/93	GRUDZIEŃ 2024	

**JÓZEF KWIOTEK**  
 Usługi w zakresie kosztorysowania  
 i nadzoru robót budowlanych  
 ul. Powstańców Śl. 23  
 47-400 RACIBÓRZ  
 upr. nr 348/93  
 NIP: 689-134-91-11

## **SPIS TREŚCI**

1. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE

(W PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU)

2. OPIS TECHNICZNY

3. CZĘŚĆ GRAFICZNA

RYSUNEK POGLĄDOWY

KARTTA TECHNICZNA

## **OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**TEMAT:** MONTAŻ WIATY ROWEROWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. JANA WAWRZYŃKA W KUŹNI RACIBORSKIEJ

**LOKALIZACJA:** UL. PIASKOWA 28, 47-420 KUŹNIA RACIBORSKA

**INWESTOR:** GMINA KUŹNIA RACIBORSKA,

**SIEDZIBA:** UL. SŁOWACKIEGO 4, 47-420 KUŹNIA RACIBORSKA

**PROJEKTANT:** JÓZEF KWIOTEK

### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA:**

- zlecenie Inwestora,
- mapa zasadnicza skala 1:500,
- ustalenia z Inwestorem,
- obowiązujące normy i przepisy Prawa Budowlanego.

### **2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA:**

Celem opracowania jest realizacja montażu wiaty rowerowej przy Szkole Podstawowej w Kuźni Raciborskiej wraz ze stacją naprawczą.

Zakres opracowania dotyczy:

- montażu urządzeń małej architektury.

### **3. ZAKRES ROBÓT :**

Projekt zakłada następujące prace budowlane:

- przygotowanie terenu (istniejącego uzbrojenia terenu),
- wykonanie betonowych fundamentów pod urządzenia,
- dostawę i montaż wiaty rowerowej, wykopy wykonywane częściowo koparką i częściowo ręcznie,
- uporządkowanie terenu.

### **4. OPIS SPOSOBU ZAGOSPODAROWANIA WÓD OPADOWYCH Z UTWARDZONEJ POWIERZCHNI GRUNTU**

Odprowadzenie wód opadowych w granicach działki Inwestora.

## **5. PROJEKTOWANA WIATA ROWEROWA NA 30 STANOWISK WRAZ ZE STACJĄ NAPRAWCZĄ**

Wiata składa się z części wewnętrznej, w której znajdują się stojaki rowerowe, oraz części zewnętrznej stacji naprawy rowerów.

Stojaki rowerowe i stacja naprawy rowerów stanowią są integralną częścią wiaty - złączone z jej konstrukcją.

Konstrukcja wiaty to belki wzdłużne o przekroju 80x40 (grubość ścianki minimum 3 mm). Grubość blachy stojaków rowerowych minimum 3 mm. Zabezpieczenie stali poprzez ocynk oraz powłokę lakieru proszkowego.

Zadaszenie z blachy trapezowej.

PROJEKTOWANA WIATA ROWEROWA MUSI POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY. MONTAŻ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA.

W PROJEKCIE OPARTO SIĘ NA OBIEKCIE BUDOWLANYM Z FIRMY HAFI, NIEMNIEJ W TRAKCIE REALIZACJI ZADANIA DOPUSZCZA SIĘ WPROWADZENIE ZAMIENNYCH PRODUKTÓW DO PRZEWIDZIANYCH W PROJEKCIE, JEDNAK POD WARUNKIEM, ŻE ICH PARAMETRY ORAZ MATERIAŁY Z KTÓRYCH URZĘDZENIE BĘDZIE WYKONANE, BEDĄ NIE GORSZE OD TYCH ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE I ZOSTANĄ WYKONANE ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, A W SZCZEGÓLNOŚCI: WSZYSTKIMI NORMAMI Z GRUPY *PN-EN 1176*, PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO ORAZ DOKUMENTACJĄ

## **6. OGÓLNA OCHRONA ROBÓT**

Prace należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz. U. 2003 r. poz. 1650) i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz.U. 2003 r. poz. 401)

Plac budowy należy ogrodzić i oznakować, zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych. Teren wyposażyć w tablice informacyjną. Umieścić oznaczenia stref zagrożenia i stref niebezpiecznych – zgodnie z normą o znakach ostrzegawczych.

Wykonawca powinien zapewnić pracownikom odzież roboczą i ochronną – zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, szkodliwe czynniki i zagrożenia, powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej, posiadający atesty

oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania. Wykonawca powinien zapewnić pracownikom bezpośredni nadzór nad prowadzonymi pracami. Kierownik budowy powinien zapewnić instruktaż pracowników w zakresie przepisów BHP i szczegółowych objaśnień w zakresie robót stanowiskowych.

Wszystkie roboty budowlano-montażowe i odbiór robót wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.

Projektant:

Józef Kwiatek