

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Zagospodarowanie terenu wokół świetlicy wiejskiej w Zagorzycach**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA RADZIEJÓW**

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 910866672**

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** ul. Kościuszki 20/22

**1.5.2.) Miejscowość:** Radziejów

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 88-200

**1.5.4.) Województwo:** kujawsko-pomorskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL619 - Włocławski

**1.5.7.) Numer telefonu:** 542853686

**1.5.8.) Numer faksu:** 54285337

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** zamowienia@ugradziejow.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.ugradziejow.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://miniportal.uzp.gov.pl> [www.bip.ugradziejow.pl](http://www.bip.ugradziejow.pl)

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Zagospodarowanie terenu wokół świetlicy wiejskiej w Zagorzycach

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-0ced0578-bd52-11eb-911f-9ad5f74c2a25

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00084674/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2021-06-16 11:37

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2021/BZP 00004788/01/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.2 Zagospodarowanie terenu wokół świetlicy wiejskiej w Zagorzycach

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Tak

**2.12.) Nazwa projektu lub programu:**

Zamówienie dofinansowywane jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi priorytetowej 7. Rozwój lokalny kierowany przez społeczność, Działania 7.1. Rozwój lokalny kierowany przez społeczność Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, tytuł projektu: „Zagospodarowanie terenu wokół świetlicy wiejskiej w Zagorzycach”.

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:** Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00064338/02

### **SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ**

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### **SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**4.1.) Numer referencyjny:** ZP.271.2.2021

**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane, polegające na zagospodarowaniu terenu wokół świetlicy wiejskiej w miejscowości Zagorzycy. W zakresie robót znajduje się:

1) Wykonanie altany:

a) Altana konstrukcji drewnianej o wymiarach zabudowy 4,0 x 6,0 m.

b) Posadowienie altany na nawierzchni z kostki betonowej i mocowaniem do podbudowy betonowej.

c) Altanę należy wykonać z drewna suszonego klasy C 27, wszystkie elementy drewniane strugane i zabezpieczone impregnatem w kolorze ustalonym z inwestorem.

d) Zabrania się stosowania drewna z widocznymi śladami sinizny.

e) Pochylenie połaci dachowej 25o.

f) Słupy nośne – drewniane o przekroju 12x12 cm.

g) Płatwie i rygle – drewniane o przekroju 12x12 cm.

h) Miecze – drewniane o przekroju 8x10 cm.

i) Krokwie – drewniane o przekroju 6x12 cm.

j) Deska okapowa – o przekroju 3x12 cm.

k) Deskowanie połaci dachowej – deska strugana pióro – wpust gr. 2,5 cm)

l) Pokrycie połaci dachowej – gont bitumiczny w kolorze grafitowym.

ł) Obudowa ścian – w części narzędziowej projektuje się wykonanie pełnej obudowy ścian wykonanej z desek struganych pióro – wpust, natomiast w części rekreacyjnej projektuje się wykonanie ażurowej obudowy ścian wykonanej z desek struganych.

m) Obudowy ścian z desek należy wykonać w ramach (w poziomie - odległości pomiędzy słupami, w pionie – wysokość do płatwi) i tak wykonane elementy zamontować w polach pomiędzy słupami nośnymi.

n) Drzwi – Projektuje się wykonanie drzwi drewnianych o konstrukcji analogicznej jak wypełnienie ścian części narzędziowej.

2) Wykonanie siłowni zewnętrznej

a) Projektuje się wyposażenie siłowni zewnętrznej w następujące urządzenia:

Lp. Przedmiot dostawy – elementy Ilość Wymiary w cm  
(długość, szerokość)

1. Wyciąg i krzesło szt. 1 wymiary w cm (dł. szer.) 228 x 74
2. Rower i surfer szt. 1 wymiary w cm (dł. szer.) 222 x 81
3. Prasa nożna i wioślarz szt. 1 wymiary w cm (dł. szer.) 222 x 159
4. Motyl i narty szt. 1 wymiary w cm (dł. szer.) 260 x 107
5. Biegacz i orbitrek szt. 1 wymiary w cm (dł. szer.) 312 x 83
6. Jeździec i stepper szt. 1 wymiary w cm (dł. szer.) 240x59
7. Drabinka i twister szt. 1 wymiary w cm (dł. szer.) 106x143

Specyfikacja urządzeń:

- rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm
- wsporniki ruchome rury stalowe: śr. 40 - 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- nakładka żeliwna
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
- stal: St/R35
- beton: B30/B25
- wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie farbami poliesterowymi.

Urządzenia mają być zgodne z normą: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003, PN-EN 16630:2015, PN-EN 1090 oraz posiadać certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B.

Montaż urządzeń do podłoża należy wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

b) konstrukcja nawierzchni pod siłownią zewnętrzną:

- Kostka betonowa typ „cegiełka” gr. 6 cm kolor grafitowy (wzdłuż obrzeży obrzys o szer. około 20 cm z kostki koloru białego – kostka płukana)
- Podsypka cementowo – piaskowa gr. 5 cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm.
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

Wokół nawierzchni siłowni zewnętrznej z kostki betonowej gr. 6 cm zaprojektowano wykonanie obramowań z obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, F=0,033 m<sup>3</sup>/mb.

3) Wykonanie piłkochwyty

a) Zaprojektowano piłkochwyty o wysokości min. 6 m, długości 15,0 m. Przyjęto standardowy przekrój słupków z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 80 mm w kolorze zielonym, malowane proszkowo.

b) Słupki piłkochwyty należy zamontować w stopach fundamentowych betonowych o przekroju 50x50x85 cm z betonu C16/20. Standardowy rozstaw słupków wynosi 3,0 m.

c) W piłkochwytach należy zamontować wzmocnienia skośne – zastrzały zgodnie

z wytycznymi producenta piłkochwyłów.

d) Słupki piłkochwyłów od góry zabezpieczyć kapturkiem z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne.

e) Wypełnienie piłkochwyłów wykonać z siatki ochronnej z polipropylenu, bezwęzłowej, o oczkach 8x8 cm oraz przekroju 4 mm, w kolorze zielonym.

f) Siatkę na piłkochwyłach mocować do słupków od strony boiska, używając zacisków zgodnie z wytycznymi producenta.

g) Mocowanie elementów piłkochwyłów za pomocą uchwytów (przekładek) elastycznych.

h) Wszystkie elementy stalowe piłkochwyłów ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze zielonym.

4) Wykonanie utwardzenia terenu kostką betonową wraz z wyznaczeniem miejsca postojowego dla osoby niepełnosprawnej

a) Nawierzchnia utwardzeń z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej:

- Kostka betonowa typ „starobruk” gr. 6 cm kolor melanz pastelowy (wzdłuż obrzeży obrys o szer. około 20 cm z kostki koloru żółtego).
- Podsypka cementowo – piaskowa gr. 5 cm.
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm.
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

b) Nawierzchnia utwardzeń z kostki betonowej gr. 6 cm na podbudowie betonowej:

- Kostka betonowa typ „starobruk” gr. 6 cm kolor melanz pastelowy (wzdłuż obrzeży obrys o szer. około 20 cm z kostki koloru żółtego).
- Podsypka cementowo – piaskowa gr. 4 cm .
- Podbudowa betonowa z betonu C 12/15 gr. 12 cm.
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm.
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

c) Nawierzchnia utwardzeń z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie betonowej:

- Kostka betonowa typ „starobruk” gr. 8 cm kolor melanz pastelowy (wzdłuż obrzeży, oporników i krawężników obrys o szer. około 20 cm z kostki koloru żółtego).
- Podsypka cementowo – piaskowa gr. 4 cm.
- Podbudowa betonowa z betonu C 12/15 gr. 15 cm.
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm.
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

d) Nawierzchnia utwardzeń z kostki betonowej gr. 8 cm na istniejącej podbudowie:

- Kostka betonowa typ „starobruk” gr. 8 cm (wzdłuż obrzeży, oporników i krawężników obrys o szer. około 20 cm z kostki koloru żółtego).
- Podsypka cementowo – piaskowa gr. 4 cm.
- Istniejąca nawierzchnia.

e) Nawierzchnia miejsca postojowego dla osoby niepełnosprawnej:

- Kostka betonowa typ „starobruk” gr. 8 cm kolor niebieski - dopuszczalne malowanie, (wzdłuż obrzeży, oporników i krawężników obrys o szer. około 20 cm z kostki koloru żółtego).
- Podsypka cementowo – piaskowa gr. 4 cm.
- Istniejąca nawierzchnia.

f) Obrzeża, oporniki i krawężniki

Wokół nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm zaprojektowano wykonanie obramowań z obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15,  $F=0,033$  m<sup>3</sup>/mb. Obrzeże betonowe koloru grafitowego na odcinku projektowanej przebudowy istniejącej opaski z kamienia płukanego należy rozebrać i ponownie ustawić z dostosowaniem wysokościowym do nowej nawierzchni z kostki betonowej.

Nawierzchnie wykonane z kostki betonowej gr. 8 cm należy obramować w sposób wskazany w części rysunkowej z wykorzystaniem oporników betonowych 12x25 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15,  $F=0,063$  m<sup>3</sup>/mb, krawężników wystających 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15,  $F=0,068$  m<sup>3</sup>/mb oraz wzdłuż krawędzi istniejącej jezdni krawężników najazdowych 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15,  $F=0,0675$  m<sup>3</sup>/mb.

Po wykonaniu krawężników najazdowych wzdłuż krawędzi jezdni należy odbudować przyległą do krawężnika nawierzchnie na szer. Około 20 cm wg poniższej konstrukcji:

- warstwa ściernalna AC 11S gr. 5 cm
- podbudowa betonowa z betonu C12/15 gr. 20 cm.

Należy wykonać 2,480 m<sup>2</sup> nawierzchni mineralno-bitumicznej grysowo-asfaltowej (AC11S) jako odbudowę istniejącej nawierzchni wzdłuż projektowanych krawężników najazdowych przyległych do drogi gminnej. Dopuszcza się zamiennie wykonanie w/w odbudowy przy użyciu masy asfaltowej na zimno.

#### g) Przepust

Projektuje się wymianę istniejącego przepustu drogowego.

Nowoprojektowany przepust należy wykonać z rur żelbetowych lub PCV średnicy 500 mm z obustronnym zakończeniem ściankami czołowymi prefabrykowanymi. Przepust posadzić na ławie betonowej gr. 20 cm z betonu C12/15.

#### 5) Zieleń:

- Warstwa humusu gr. 10 cm obsiana trawą .
- Podłoże gruntowe

Wykonawca ma pielęgnować zieleń do czasu odbioru robót, jednak nie krócej niż rozpocznie się proces wegetacyjny trawy.

#### 6) Oznakowanie

Miejsce postojowe dla osoby niepełnosprawnej należy oznakować poprzez umieszczenie znaku D-18 z tabliczką T-29, wielkość znaków „M” mały, folia I generacji. Wydzielone miejsce postojowe o wymiarach 3,5 m x 5,0 m o nawierzchni koloru niebieskiego (dopuszczalne malowanie) z naniesionym symbolem P-24 w kolorze białym.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45000000-7 - Roboty budowlane

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

37440000-4 - Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

44113810-6 - Wykończenia nawierzchni

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45111230-9 - Roboty w zakresie stabilizacji gruntu

45111300-1 - Roboty rozbiórkowe

45112210-0 - Usuwanie wierzchniej warstwy gleby

45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

45112720-8 - Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

45113000-2 - Roboty na placu budowy

45211320-8 - Roboty budowlane w zakresie altan

45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:**

Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

**5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania:** art. 255 pkt 3 ustawy

**5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:**

Oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

## **SEKCJA VI OFERTY**

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 1

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 1

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego:** 0

**6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG:** 0

**6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:**  
0

**6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 0

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 350959,45 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 350959,45 PLN