

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Zagospodarowanie terenu wokół świetlicy wiejskiej w Zagorzycach

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA RADZIEJÓW
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 910866672
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Kościuszki 20/22
- 1.4.2.) Miejscowość: Radziejów
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 88-200
- 1.4.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL619 - Włocławski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 542853686
- 1.4.8.) Numer faksu: 54285337
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia@ugradziejow.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.ugradziejow.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00074543/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2021-06-07 15:04

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00064338/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane, polegające na zagospodarowaniu terenu wokół

świetlicy wiejskiej w miejscowości Zagorzyce. 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 obrys 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, $F=0,033 \text{ m}^3/\text{mb}$.

3) Wykonanie piłkochwyków

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

c) W piłkochwykach należy zamontować wzmocnienia skośne – zastrzały zgodnie z wytycznymi producenta piłkochwyków.

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

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

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

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

h) Wszystkie elementy stalowe piłkochwyków 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 melanż 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 melanż 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 melanż 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, $F=0,033$ m³/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, $F=0,063$ m³/mb, krawężników wystających 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, $F=0,068$ m³/mb oraz wzdłuż krawędzi istniejącej jezdni krawężników najazdowych 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, $F=0,0675$ m³/mb.

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

- warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm

- podbudowa betonowa z betonu C12/15 gr. 20 cm.

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) Zielen:

- Warstwa humusu gr. 10 cm obsiana trawą .

- Podłoże gruntowe

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.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane, polegające na zagospodarowaniu terenu wokół świetlicy wiejskiej w miejscowości Zagorzyce. 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 ruchowe 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 polichloru 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 poliestrowymi.

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 obrys 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 m3/mb.

3) Wykonanie piłkochwyków

a) Zaprojektowano piłkochwyki 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 piłkochwyków należy zamontować w stopach fundamentowych betonowych o przekroju 50x50x85 cm z betonu C16/20. Standardowy rozstaw słupków wynosi 3,0 m.

c) W piłkochwykach należy zamontować wzmocnienia skośne – zastrzały zgodnie z wytycznymi producenta piłkochwyków.

d) Słupki piłkochwyków 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 m3/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 m3/mb, krawężników wystających 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, F=0,068 m3/mb oraz wzdłuż krawędzi istniejącej jezdni krawężników najazdowych 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, F=0,0675 m3/mb.

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

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

Należy wykonać 2,480 m² 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.