



**Urząd Gminy w Biesiekierzu**  
**76-039 Biesiekierz 103**  
www: <http://biesiekierz.eu>  
e-mail: [sekretariat@biesiekierz.eu](mailto:sekretariat@biesiekierz.eu)  
tel. 943 180 955; fax. 943 180 940

Nr sprawy UG.SR.271.1.2020.KK

Biesiekierz, 5 lutego 2020 roku

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

**PYTANIA i ODPOWIEDZI DO SIWZ**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonym pn. Kształtowanie przestrzeni publicznej zgodnie z wymogami ładu przestrzennego, infrastruktura użyteczności publicznej wraz z budową chodników i placów przestrzeni publicznej; zadanie nr UG.SR.271.1.2020.KK

Zamawiający Gmina Biesiekierz działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843) informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udziela odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

Kostka betonowa brukowa gr. 8 cm z warstwą wierzchnią z aktywnego cementu fotokatalitycznego – proszę o podanie kształtu i wymiary kostki.

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Kostkę betonową brukową z warstwą wierzchnią z aktywnego cementu fotokatalitycznego należy wykonać jako prostokątną o wymiarach 8x10x20cm.

**Pytanie nr 2**

Wiata na odpady komunalne – proszę podać wymiary wiaty, lokalizację oraz szkic.

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zamawiający przedstawia opis wiaty i rysunek w załączniku nr 1.

**Pytanie nr 3**

Wymiana włazów betonowych na żeliwne – proszę podać ilość.

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Należy przewidzieć wymianę dwóch włazów betonowych na żeliwne.



Operacja „Zagospodarowanie przestrzeni publicznej wokół Urzędu Gminy w Biesiekierzu” jest współfinansowana ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, operacja typu „Kształtowanie przestrzeni publicznej” w ramach działania „Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich”

**Pytanie nr 4**

Usunięcie karcz z wypełnieniem dołów – proszę podać wymiary oraz ilość.

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

W ramach zadania należy usunąć jeden karcz o średnicy ok. 70 cm.

**Pytanie nr 5**

Zabezpieczenie doświetlaczy okien piwnicznych – proszę podać ilość obrzeży 30 x 8 cm.

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

Łączna długość obrzeża długość obrzeży zabezpieczających okno piwniczne wyniesie ok. 4,8 m.

**Pytanie nr 6**

Proszę podać głębokość wbudowania studni rewizyjnej  $d = 1000\text{mm}$ , studzienki ściekowej  $d = 500\text{mm}$ , rur PCV  $d = 200\text{mm}$  oraz rur PCV  $d = 160\text{mm}$  oraz ich ilość.

**Odpowiedź na pytanie nr 6**

Należy przyjąć głębokość studni rewizyjnych do 3,0 m, studzienek ściekowych do 1,3 m, głębokość posadowieni rur PCV średnio 1.0 m. Długości poszczególnych odcinków zawierają rysunki nr 1 i nr 2 (załączniki nr 2 i 3).

**Pytanie nr 7**

Proszę podać sposób zamykania furtki w ogrodzeniu (klamka, zamek itp.).

**Odpowiedź na pytanie nr 7**

Należy przewidzieć furtkę zamykaną na klamkę.

**Pytanie nr 8**

Proszę wyjaśnić co oznacza symbol „11” na przekrojach konstrukcyjnych (rys. 2 i 3).

**Odpowiedź na pytanie nr 8**

Symbol „11” na przekrojach konstrukcyjnych (rys. 2 i 3) to humus gr. 10cm obsiany mieszanką traw.

**Pytanie nr 9**

Proszę podać głębokość posadowienia stopy betonowej pod słupek ogrodzeniowy w stosunku do projektowanego poziomu terenu.

**Odpowiedź na pytanie nr 9**

Minimalna głębokość posadowienia stopy betonowej pod słupek ogrodzeniowy to 0,8 m.



Operacja „Zagospodarowanie przestrzeni publicznej wokół Urzędu Gminy w Biesiekierzu” jest współfinansowana ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, operacja typu „Kształtowanie przestrzeni publicznej” w ramach działania „Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich”

#### **Pytanie nr 10**

Proszę podać zakres prac do wykonania przy fundamentach budynku.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 10**

Roboty przy ścianach fundamentu budynku wiążą się z wykonaniem konstrukcji opaski i zabezpieczenia budynku przed wodą opadową przy użyciu folii izolacyjnej, roboty przy ścianach fundamentu należy prowadzić odcinkami o długości nie większej niż 1,5m. Ostateczny sposób wykonywania i zabezpieczenia ścian fundamentowych budynku przedstawi kierownik robót po akceptacji inspektora nadzoru.

#### **Pytanie nr 11**

Proszę podać ilość i parametry folii izolacyjnej przy budynku.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 11**

Folia izolacyjna do ochrony budynków z tworzywa sztucznego o gr. min. 0,2mm. Folię należy ułożyć wokół budynku na styku projektowanej opaski na szerokość min 0,5 m. Ilość folii to ok. 69 m.

#### **Pytanie nr 12**

Proszę podać sposób zabezpieczenia skarpy przed napływem wód opadowych z działki przyległej na drogę wjazdową i parking.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 12**

Skarpę należy umocnić ziemią urodzajną wraz z obsianiem mieszanką traw. Do momentu zakorzenia traw i pierwszego koszenia Wykonawca odpowiada utrzymanie skarp. W zabezpieczeniach skarpy przed napływem wód opadowych należy wykonać drenaż. Rysunki drenażu w załączeniu (załącznik nr 2 i nr 3).

#### **Pytanie nr 13**

Proszę o padanie parametrów wiaty na odpady komunalne oraz schemat.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 13**

Vide: odpowiedź na pytanie nr 2.

#### **Pytanie nr 14**

Proszę o przekazanie projektu na kanalizację deszczową raz z profilami oraz proszę o przekazanie specyfikacji technicznej nr D-03.02.01 Kanalizacja deszczowa.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 14**

Należy przyjąć głębokość studni rewizyjnych do 3,0 m  $\phi$ 1000, studzienek ściekowych do 1,3 m



Operacja „Zagospodarowanie przestrzeni publicznej wokół Urzędu Gminy w Biesiekierzu” jest współfinansowana ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, operacja typu „Kształtowanie przestrzeni publicznej” w ramach działania „Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich”

φ500, głębokość posadowienia rur PCV d=200 mm i rur PCV d=200 mm średnio 1.0 m. Dodatkowe informacje techniczne zawierają załączone do odpowiedzi rysunki nr 1 i nr 2 (załączniki nr 2 i 3). Sposób wykonania zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Zamawiający nie posiada specyfikacji technicznej kanalizacji deszczowej.

#### **Pytanie nr 15**

Proszę o wskazanie ilości włązów betonowych do wymiany przy kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej. Proszę o sprecyzowanie czy do wymiany należy uwzględnić płyty i pierścienia na studni.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 15**

Vide: odpowiedź na pytanie nr 3. Wymianie podlegają tylko włązy.

#### **Pytanie nr 16**

Proszę o podanie ilości usunięcia karczwy.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 16**

Vide: odpowiedź na pytanie nr 4.

#### **Pytanie nr 17**

W dokumentacji projektowej na planie sytuacyjnym oraz w przedmiarze jest ujęte wykonanie dwóch lamp hybrydowych, a w opisie przedmiotu zamówienia SIWZ brak jest informacji o ich wykonaniu. Czy lampy należy wykonać.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 17**

Zakres inwestycji opisuje SIWZ, projekt budowlany oraz przedmiary. Dokumenty te mają charakter wzajemnie uzupełniający. Wykonawca jest zatem zobowiązany do wykonania wszystkich elementów inwestycji wchodzących w zakres tych opracowań, w tym również lamp hybrydowych.

**Wójt Gminy Biesiekierz**

**/-/**

**Andrzej Leśniewicz**

#### **Załączniki:**

1. Opis i rysunek wiaty na odpady komunalne
2. Rysunek nr 1
3. Rysunek nr 2

Wytworzył: Kamila Korn



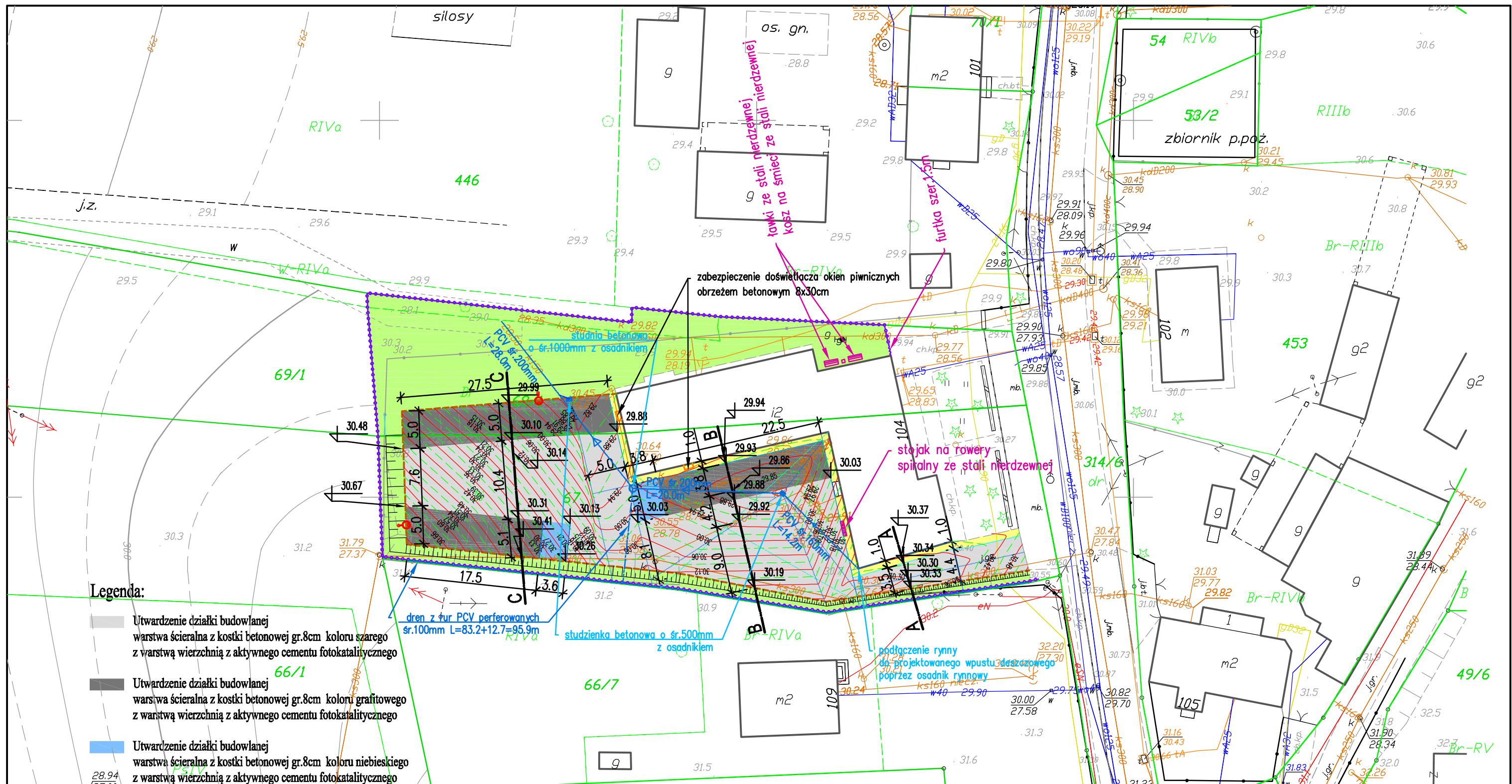
Operacja „Zagospodarowanie przestrzeni publicznej wokół Urzędu Gminy w Biesiekierzu” jest współfinansowana ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, operacja typu „Kształtowanie przestrzeni publicznej” w ramach działania „Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich”

Wiata o wymiarach zewnętrznych 2x3 m. Konstrukcja o wysokości nie mniejszej niż 2,00 m z poszyciem z cynkowanej blachy trapezowej. Wiata na konstrukcji z kątowników zimnogiętych. Brama dwuskrzydłowa poszyta panelami z blachy powlekanej. Wiata wyposażona w bramę zamykaną na klucz. Ściany boczne – panele z blachy powlekanej. Posadowiona na podłożu wykonanym z kostki betonowej gr 6 cm z obrzeżem, kotwiona do podłoża. Wiata zlokalizowana na działce objętej inwestycją. Dokładne położenie do uzgodnienia na etapie realizacji.

**Przykładowy rysunek wiaty śmietnikowej:**







**Legenda:**

- Utwardzenie działki budowlanej warstwa ścierna z kostki betonowej gr.8cm koloru szarego z warstwą wierzchnią z aktywnego cementu fotokatalitycznego
- Utwardzenie działki budowlanej warstwa ścierna z kostki betonowej gr.8cm koloru grafitowego z warstwą wierzchnią z aktywnego cementu fotokatalitycznego
- Utwardzenie działki budowlanej warstwa ścierna z kostki betonowej gr.8cm koloru niebieskiego z warstwą wierzchnią z aktywnego cementu fotokatalitycznego
- Utwardzenie działki budowlanej warstwa ścierna z kostki betonowej gr.8cm koloru piaskowego z warstwą wierzchnią z aktywnego cementu fotokatalitycznego
- Krawężnik betonowy 15x22cm
- Ogrodzenie panelowe z prętów zgrzewanych punktowo osadzone w stopie fundamentowej betonowej elementy ocynkowane i pokryte proszkiem poliestrowym
- Lampa uliczna hybrydowa (system solarny + wiatrowy), ocynkowana

**PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"**  
75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20

---

Temat opracowania: **Utwardzenie działki budowlanej nr 67 i 68/1 w Biesiekierzu (teren wokół budynku Urzędu Gminy w Biesiekierzu).**

---

Inwestor: **Gmina Biesiekierz, 76-039 Biesiekierz 103**

---

<b>Branża:</b>	Drogowa	<b>Tytuł rysunku:</b>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
----------------	---------	-----------------------	---------------------------------	--

---

<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Skala:</b> 1:500
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06		<b>Data:</b> 20.02.2018r
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06		<b>Nr rys.</b> <b>1</b>
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Adam Bińczyk	ZAP/0055/POOD/06		

---

<b>RYSUNEK NR 1</b>	<b>ARKUSZ NR 1/1</b>
---------------------	----------------------

