



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

Nr projektu: **FEDS.06.01-IZ.00-0048/25**

Nazwa projektu: „Odnowa terenów rekreacyjnych Zalewu w Bogatyni”

Projekt współfinansowany ze środków Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021–2027

GINA BOGATYNIA
ul. Ignacego Daszyńskiego 1
59-920 Bogatynia

Nr referencyjny: **IZ.271.4.2026.PW**

Bogatynia, 17.02.2026 r.

Odpowiedzi na pytania i modyfikacja treści SWZ

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w ramach trybu podstawowego pn.: Odnowa terenów rekreacyjnych Zalewu w Bogatyni - ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 05.02.2026 r. pod nr 2026/BZP 00097876/01 oraz na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/tenders/ocds-148610-0ec098d8-a59c-4882-b456-e53c0b85148c> i stronie BIP <http://bip.bogatynia.pl/> w dniu 05.02.2026 r.

Zamawiający – Gmina Bogatynia, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, informuje, że w toku prowadzonego postępowania wpłynęły następujące pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

I. Pytania (przesłane za pośrednictwem Platformy e-Zamówienia w dniu 09-02-2026 o godz. 19:36:20):

„Działając jako Wykonawca zainteresowany udziałem w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, zwracamy się z pytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastąpienie w wykonaniu infrastruktury, pomostów i małej architektury drewna oraz innych wymienionych w SWZ materiałów wyrobami kompozytowymi z recyklingu tworzyw sztucznych? Zastosowanie tej technologii przyczyni się w znacznym stopniu do oddziaływania na ochronę środowiska naturalnego - ograniczy zużycie materiałów dziewiczych, takich jak np. drewno. Ponadto pozwoli to wykorzystać odpady do ponownego użycia oraz wpłynie pozytywnie na trwałość inwestycji.

2. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania fundamentów/pali, polegającą na:

- wbijaniu udarowym stalowych rur osłonowych (szalunek tracony) do projektowanej głębokości (do ok. 2,0 m),
- wybraniu gruntu z wnętrza rury po jej wbiciu,
- oraz zabetonowaniu rury betonem o klasie niższej niż wskazana w dokumentacji projektowej (np. C25/30 zamiast C30/37),

z zachowaniem projektowanych wymiarów geometrycznych, rzędnych posadowienia oraz funkcji konstrukcyjnej elementów (kładki, pomosty, schody, podesty)?

Proponowane rozwiązanie materiałowe:

Oferent proponuje zastosowanie stalowych rur osłonowych wbijanych udarowo, pełniących funkcję szalunku traconego, o następujących parametrach:

- rura stalowa Ø200 × 8,0 mm, stal S235JR,
- rura stalowa Ø300 × 10,0 mm, stal S235JR,

Rury po osadzeniu zostaną oczyszczone z gruntu i wypełnione betonem, a na czas wbijania przewiduje się zastosowanie pierścienia wzmacniającego głowicę rury oraz płyty rozkładającej energię udaru.

Nr projektu: **FEDS.06.01-IZ.00-0048/25**

Nazwa projektu: „Odnowa terenów rekreacyjnych Zalewu w Bogatyni”

Projekt współfinansowany ze środków Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021–2027

Uzasadnienie techniczne

1) Z opinii geotechnicznej wynika, że warunki gruntowe są zmienne i miejscami słabe, jednak jednoznacznie wskazano, że dla posadowienia obiektów na palach można przyjąć warunki proste, a rozwiązanie pałowe jest zalecane.

2) Technologia wbijania rur osłonowych, wybierania gruntu i betonowania in situ pozwala na:

- ograniczenie robót ziemnych i wykopów w strefie przyziornikowej,
- zmniejszenie ingerencji w grunty nawodnione i nasypy niekontrolowane,
- poprawę bezpieczeństwa wykonawczego i kontroli jakości fundamentów.

3) W proponowanym rozwiązaniu rura stalowa nie jest elementem nośnym, lecz pełni funkcję szalunku traconego; nośność zapewnia beton oraz współpraca z gruntem, co przy niewielkich obciążeniach obiektów małej architektury, pomostów i kładek nie wymaga stosowania betonu klasy C30/37.

4) Zastosowanie betonu klasy C25/30 jest wystarczające pod względem nośności i trwałości, zgodne z zasadami sztuki budowlanej i powszechną praktyką inżynierską, a jednocześnie pozwala na racjonalizację kosztów inwestycji bez obniżenia bezpieczeństwa użytkowania.

5) Proponowane średnice i grubości rur ($\varnothing 200 \times 8,0$ mm oraz $\varnothing 300 \times 10,0$ mm) są minimalnymi technicznie uzasadnionymi przekrojami, zapewniającymi odporność na odkształcenia podczas wbijania udarowego na niewielką głębokość (do 2,0 m).

3. Zgodnie z zapisem SWZ - Wykonawca staje się właścicielem odpadów (w tym gruzu betonowego i ziemi). Czy w związku z planowanymi pracami niwelacyjnymi, Zamawiający dopuszcza ponowne wykorzystanie urobku z wykopów (ziemi) oraz gruzu betonowego (pochodzącego z rozbiórek) do wyrównania terenu lub formowania nasypów w obrębie inwestycji, o ile materiały te będą spełniać parametry techniczne i jakościowe? Czy też Zamawiający wymaga bezwzględnego wywiezienia i utylizacji wszystkich pozyskanych mas ziemnych i gruzu do instalacji w Bogatyni?

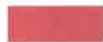
4. Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający dopuszcza ponowne wbudowanie destruktu asfaltowego (pozyskanego z rozbiórki mechanicznej nawierzchni bitumicznych) jako warstwy podbudowy pod nowe ciągi pieszo-jezdne lub place na terenie inwestycji? W przypadku braku zgody na ponowne wykorzystanie koszt utylizacji tego odpadu (kod 17 03 02) leży po stronie Wykonawcy. Czy Wykonawca będzie zobowiązany okazać się potwierdzeniem przekazania tj. KPO z systemu BDO. (średni koszt do 350 zł netto/ tonę)

5. W ramach uporządkowania "zaniedbanej zieleni" oraz odpadów opakowaniowych: folie i tworzywa sztuczne z dostaw nowej roślinności - Wykonawca ma obowiązek okazać Zamawiającemu zatwierdzone w systemie BDO KPO jako dowód legalnego zagospodarowania odpadów?

6. Czy Zamawiający w przypadku stwierdzenia w trakcie prac innych odpadów (w tym odpadów niebezpiecznych, które nie zostały ujęte w przedmiarze) przewiduje rozliczenie ich utylizacji jako roboty dodatkowe?

7. Prosimy o zmianę treści dokumentacji postępowania poprzez wskazanie kosztu utylizacji gruzu oraz ziemi jako odrębnej pozycji w kalkulacji ofertowej. Brak wyodrębnienia tej pozycji przez Wykonawcę może być przyczyną nierzetelnej wyceny oferty.

8. Czy Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie ze Specyfikacji Warunków Zamówienia fakultatywnej przesłanki, o której mowa w art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp?"



Nr projektu: **FEDS.06.01-IZ.00-0048/25**

Nazwa projektu: „Odnowa terenów rekreacyjnych Zalewu w Bogatyni”

Projekt współfinansowany ze środków Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021–2027

II. Pytanie (przesłane za pośrednictwem Platformy e-Zamówienia w dniu 11-02-2026 o godz. 10:32:00):

„1. „Krawężniki kamienne o wymiarach 12x20cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej” - proszę o szczegółowe informacje na temat projektowanego rodzaju kamienia - brak jest informacji w projekcie.”

III. Pytanie (przesłane za pośrednictwem Platformy e-Zamówienia w dniu 12-02-2026 o godz. 11:10:51):

„ Proszę o przedstawienie rysunku konstrukcyjnego dla pozycji „Stopnie proste z granitu, sjenitu i wapienia zbitego blokowe o przekroju do 0,06m² - Cokół z granitu płomieniowanego o wym. 30x15x100cm na warstwie wyrównawczej z betonu”

IV. Pytanie (przesłane za pośrednictwem Platformy e-Zamówienia w dniu 13-02-2026 o godz. 10:57:06):

„Z uwagi na szeroki zakres objętej postępowaniem inwestycji, a także z uwagi na przypadający w tym okresie czas ferii zimowych – znacząco utrudniający pozyskiwanie ofert od dostawców sprzętu i urządzeń, oraz przypadające w tym okresie urlopy kadry technicznej Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 27.02.2026r. Czas ten pozwoli nam na rzetelne i profesjonalne przygotowanie oferty i umożliwi pozyskanie wiarygodnych i rzetelnych ofert materiałowych”.

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad. I. W odpowiedzi na powyższe pytania z dnia 09-02-2026 z godz. 19:36:20, Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Ad. 1. Zamawiający, działając na podstawie stanowiska Projektanta, informuje, że nie dopuszcza się zamiany drewnianych elementów wykończenia obiektów małej architektury oraz pomostów na materiały kompozytowe. W projekcie przyjęto założenie harmonijnego współistnienia naturalnych materiałów wykończeniowych z wartościowym ekosystemem Parku nad Zalewem w Bogatyni. Ponadto Zamawiający wskazuje, iż sposób starzenia się drewna i materiałów kompozytowych jest odmienny – mimo że oba materiały wymagają okresowej pielęgnacji, drewno z upływem czasu naturalnie „dojrzewa”, natomiast kompozyt ulega niekorzystnym zmianom, takim jak zmiana barwy, kruszenie się oraz nienaturalne łuszczenie, co w istotny sposób pogarsza estetykę przestrzeni.

Ad. 2. Zamawiający, działając na podstawie opinii Projektanta branży konstrukcyjnej, wyraża zgodę na zastosowanie proponowanego rozwiązania. Rozwiązanie to spełnia wymagania projektowe i nie wymaga wprowadzania zmian w dokumentacji projektowej.

Ad 3. Zaleca się ponowne wykorzystanie mas ziemi do formowania ukształtowania terenu. Ziemia powinna być wolna od zanieczyszczeń budowlanych, komunalnych i chemicznych. Przed ponownym wbudowaniem ziemi do formowania skarp należy dokonać oceny wizualnej pozyskanego materiału. W razie wystąpienia nietypowych przebarwień, zmiany konsystencji, struktury, należy wykonać badania chemiczne w kierunku obecności metali ciężkich, zanieczyszczeń węglowodorami, etc. Ponowne wbudowanie mas ziemnych pozyskanych na terenie inwestycji, powinno uwzględniać założenia określone w dokumentacji projektowej.



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

Nr projektu: **FEDS.06.01-IZ.00-0048/25**

Nazwa projektu: „Odnowa terenów rekreacyjnych Zalewu w Bogatyni”

Projekt współfinansowany ze środków Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021–2027

Nie dopuszcza się wbudowania gruzu betonowego i odpadów kamiennych do kształtowania terenu. Gruz i kamienie należy zutylizować.

Ad. 4. Zamawiający informuje, że nie dopuszcza ponownego wykorzystania destruktu asfaltowego jako warstwy podbudowy pod projektowane ciągi piesze i jezdne. Dopuszcza się natomiast możliwość wykorzystania destruktu asfaltowego do wykonania nawierzchni N3 zamiast kruszywa.

Ad.5. Zamawiający informuje, że Wykonawca zobowiązany jest do postępowania z odpadami powstającymi w toku realizacji zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W przypadku wytworzenia odpadów, dla których przepisy prawa przewidują obowiązek potwierdzenia przekazania odpadów w systemie BDO, Zamawiający może żądać od Wykonawcy okazania stosownych kart przekazania odpadów (KPO) jako dowodu ich legalnego zagospodarowania.

Ad. 6. Zamawiający informuje, że w przypadku ujawnienia w trakcie realizacji zamówienia nieprzewidzianych odpadów sposób ich zagospodarowania oraz ewentualne rozliczenie kosztów będą każdorazowo uzgadniane z Zamawiającym, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Ad. 7. W przedmiarze robót dla każdego rodzaju robót rozbiórkowych przygotowana została pozycja „wywóz wraz z utylizacją”. Nie ma potrzeby rozbijania tej pozycji na dwa odrębne zadania.

Ad. 8. Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na usunięcie ze Specyfikacji Warunków Zamówienia fakultatywnej przesłanki wykluczenia, o której mowa w art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Ad. II. W odpowiedzi na powyższe pytanie z dnia 11-02-2026 z godz. 10:32:00, Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

W pozycji kosztorysowej nr 107 należy przyjąć krawężniki betonowe o wym. 15x30cm.

Ad. III. W odpowiedzi na powyższe pytanie z dnia 12-02-2026 z godz. 11:10:51, Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

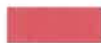
Pozycja 316 przedmiaru robót odnosi się do rysunku nr PW_14 zawartego w projekcie wykonawczym „Architektura i zagospodarowanie terenu”.

Przedmiotowa pozycja dotyczy cokołu pod projektowaną balustradę, zgodnie z dokumentacją projektową.

Ad. IV. W odpowiedzi na powyższe pytanie z dnia 13-02-2026 z godz. 10:57:06, Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Zamawiający wyraża zgodę na przesunięcie terminu składania ofert na dzień 27.02.2026 r.

Zmiana terminu składania ofert będzie skutkować odpowiednią zmianą Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz ogłoszenia o zamówieniu.



Nr projektu: **FEDS.06.01-IZ.00-0048/25**

Nazwa projektu: „Odnowa terenów rekreacyjnych Zalewu w Bogatyni”

Projekt współfinansowany ze środków Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021–2027

Zamawiający – Gmina Bogatynia na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) zawiadamia, że w specyfikacji warunków zamówienia dokonuje następujących modyfikacji:

- strona 12 punkt 10 Termin związania ofertą

jest:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 21.03.2026 r.

winno być:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **28.03.2026 r.**

- strona 18 punkt 17 Sposób oraz termin składania ofert

jest:

2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 20.02.2026 r., do godz. 10:00.

winno być:

2. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **27.02.2026 r.**, do godz. 10:00.

- strona 19 punkt 18 Termin otwarcia ofert

jest:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.02.2026 r. o godz. 11:00, przy użyciu Platformy e-Zamówienia.

winno być:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **27.02.2026 r.**, o godz. 11:00, przy użyciu Platformy e-Zamówienia.

Pozostałe postanowienia SWZ pozostają bez zmian.

Niniejsze odpowiedzi i modyfikacja stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i należy je uwzględniać odpowiednio.

W imieniu Zamawiającego

Z up. Burmistrza

Aleksandra Rajczak
Z up. Burmistrza

Otrzymują:

1. strona: <http://bip.bogatynia.pl/>, <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/tenders/ocds-148610-0ec098d8-a59c-4882-b456-e53c0b85148c>

2. a/a.

Sprawę prowadzi:

Komisja Przetargowa

Urząd Miasta i Gminy w Bogatyni

ul. Ignacego Daszyńskiego 1

59-920 Bogatynia

