



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

**Ogłoszenie dodatkowych  
informacji, informacje o  
niekompletnej procedurze lub  
sprostowanie**

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:**

Oficjalna nazwa: [Powiat Gdański z siedzibą w Pruszczu Gdańskim](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Wojska Polskiego 16 83-000 Pruszcz Gdański](#)

Miejscowość: [Pruszcz Gdański](#)

Kod pocztowy: [83-000](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Powiat Gdański w Pruszczu Gdańskim ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Ggdański, pok 120](#)

Tel.: [+48 587731255](#)

Osoba do kontaktów: [Marzena Żuchowska](#)

E-mail: [zamowienia@powiat-gdanski.pl](mailto:zamowienia@powiat-gdanski.pl)

Faks: [+48 587731255](#)

**Adresy internetowe:** *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://www.powiat-gdanski.pl>

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

**I.2) Rodzaj zamawiającego:**

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

## Sekcja II: Przedmiot zamówienia

### II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Wykonanie elementów towarzyszących niezbędnych do zakończenia inwestycji realizowanej w ramach projektu Kompleksowe Zabezpieczenie Przeciwpowodziowe Żuław – Etap I – Powiat Gdański. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko lata 2007-2013., w zakresie niżej wymienionych zadań: Zadanie nr 1 - remont kładki K4 przy restauracji „U Jakuba”. Zadanie nr 2 - remont kładki K5 w ul. Wojska Polskiego. Zadanie nr 3 - remont zjazdów z mostu w ul. Batalionów Chłopskich. Zadanie nr 4 - zejście z drogi technologicznej na wysokości ul. Przemysłowej. Zadanie nr 5 - utwardzenie przy zakończeniu drogi technologicznej.

### II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

#### 1. Przedmiotem zamówienia jest:

Wykonanie elementów towarzyszących niezbędnych do zakończenia inwestycji realizowanej w ramach projektu Kompleksowe Zabezpieczenie Przeciwpowodziowe Żuław – Etap I – Powiat Gdański. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko lata 2007-2013., w zakresie niżej wymienionych zadań:

Zadanie nr 1 - remont kładki K4 przy restauracji U Jakuba.

Zadanie nr 2 - remont kładki K5 w ul. Wojska Polskiego.

Zadanie nr 3 - remont zjazdów z mostu w ul. Batalionów Chłopskich.

Zadanie nr 4 - zejście z drogi technologicznej na wysokości ul. Przemysłowej.

Zadanie nr 5 - utwardzenie przy zakończeniu drogi technologicznej.

Zamówienie obejmuje wykonanie robót zgodnie z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz z przedmiarami robót stanowiącymi załącznik nr 9 do niniejszej SIWZ.

#### 2. Zakres przedmiotu zamówienia:

Roboty budowlane będą wykonywane w ramach realizacji projektu Kompleksowe Zabezpieczenie Przeciwpowodziowe Żuław – Etap I – Powiat Gdański. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko lata 2007-2013., w zakresie niżej wymienionych zadań:

ZADANIE NR 1 - Remont kładki K4 przy restauracji U Jakuba obejmuje:

Konstrukcję kładki stanowi rama żelbetowa. Szerokość kładki w świetle balustrad 4,20m. Długość 11,90m.

Nawierzchnia z kostki kamiennej. Dojścia do kładki w poziomie istniejącego terenu.

Parametry geometryczne:

Szerokość ciągu pieszego w świetle balustrad 4,20 m

Szerokość kładki 4,99 m

Długość obiektu 11,90 m – dł. naw. z kostki

Rozpiętość teoretyczna 9,00 m

Światło poziome (między przyczółkami) 8,80 m

Rzędna konstrukcji w środku rozpiętości 11,30 m

Remont konstrukcji żelbetowej przęsła

Zdegradowany beton gzymsów i spodu przęsła skuć. Istniejące zbrojenie zachować, a w miejscach, gdzie jest uszkodzone, naprawić. Wykonać powłokę antykorozyjną na całej długości i obwodzie odsłoniętych prętów zbrojenia.

Wykonać nowe gzymsy z betonu B30.

Przęsło od spodu naprawić materiałami do powierzchniowych napraw betonu. Na oczyszczone powierzchnie nałożyć warstwę szepną. Gdy warstwa szepna wyschnie nałożyć zaprawę naprawczą metodą ręczną lub metodą natrysku. Na koniec, na całą powierzchnię betonu (obszary naprawiane jak i nienaprawiane) nanieść zaprawę wyrównawczą.

#### Nawierzchnia

Nawierzchnię z kostki granitowej rozebrać. Na istniejącej płycie żelbetowej wykonać izolację z papy termozgrzewalnej gr. 5mm. Odtworzyć nawierzchnię z kostki kamiennej w spadku daszkowym 2 procent na podsypce cementowo – piaskowej.

Na gzymsach wykonać klejone płyty granitowe płomieniowane gr. 3cm.

#### Przyczółki

Przyczółki oczyścić, skuć zdegradowany beton.

Wykonać pancierz żelbetowy o grubości nominalnej 10cm, zbrojony siatką stalową kotwioną do korpusu przyczółka.

#### Balustrady

Konstrukcja balustrad o wysokości 1,20m wg rozwiązania przyjętego dla kładek w Pruszczu Gdańskim.

Mocowanie do gzymsów na kotwy wklejane. Przy schodach od strony restauracji wykonać furtkę.

Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonu.

Elewacyjne powierzchnie betonowe – barwny preparat do powierzchniowej ochrony betonu na bazie żywic akrylowych. Kolorystyka według wskazań Inwestora.

ZADANIE NR 2 - Remont kładki K5 w ul. Wojska Polskiego obejmuje:

Parametry geometryczne:

Szerokość ciągu pieszego w świetle balustrad 2,50 m

Szerokość kładki 2,70 m

Długość obiektu 9,95 m

Rozpiętość teoretyczna 9,15 m

Światło poziome (między przyczółkami) 8,65 m

Rzędna konstrukcji w środku rozpiętości 11,32 m

Konstrukcja stalowa przęsła

Dźwigary stalowe z dwuteowników szerokostopowych HEB300 należy stężyć poprzez wykonanie poprzecznic pośrednich z ceownika gorącowałowanego C65 co 1,20m oraz poprzecznic podporowych z C65 .

Poprzecznice będą mocowane do żeber pionowych.

Całą konstrukcję stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie dla kategorii korozyjności C4 po uprzednim oczyszczeniu do stopnia Sa 2,5:

1.cynkowanie 0,2 mm

2.warstwa pośrednia – epoksydowa, nominalna grubość powłoki 2x60 µm

3.warstwa nawierzchniowa – poliuretanowa, nominalna grubość powłoki 80 µm

4.Oparcie przęseł na łożyskach elastomerowych wielokierunkowo przesuwnych  $e_x = \pm 10\text{mm}$ ,  $e_y = \pm 5\text{mm}$  o nośności obliczeniowej min. 100kN.

Nawierzchnia kładki

Na przęsle zaprojektowano nawierzchnię z desek z drewna dębowego klasy I o grubości 6cm mocowanych na śruby M12 do dźwigarów stalowych. Drewno będzie zabezpieczone ppoż do stanu nie palne oraz przeciw korozji biologicznej. Powierzchnia desek będzie wykończona w sposób antypoślizgowy.

Na dojsściach do kładki odtworzona zostanie istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej (od strony ul. Grunwaldzkiej) i płytek betonowych (od strony ul. Wojska Polskiego).

#### Przyczółki

Przyczółki żelbetowe ścianowe o grubości 0,50 m z betonu B30, zbrojone prętami ze stali A-IIIN BSt500S posadowione na istniejących przyczółkach , których remont został ujęty w innym opracowaniu.

#### Balustrady

Konstrukcja balustrad o wysokości 1,20m wg rozwiązania przyjętego dla kładek w Pruszczu Gdańskim.

Umocnienie brzegów

Skarpy naruszone w czasie robót umocnić poprzez obsianie trawą na warstwie humusu.

ZADANIE NR 3 - Remont zjazdów z mostu w ul. Batalionów Chłopskich

Zjazd w kierunku Gdańska

długość - 41,6 m

szerokość - 3,2 m

powierzchnia - ok.135 m<sup>2</sup>

Zjazd w kierunku Pruszc Gdańskiego

długość - 51,6 m

szerokość - 3,2 m

powierzchnia - ok.175 m<sup>2</sup>

Zaprojektowano remont w zakresie dogęszczenia podłoża, wymiany podbudowy i wymiany nawierzchni na nawierzchnie z kostki granitowej 10x10cm (jak w górnej, już wyremontowanej części zjazdu). Zjazdy zostaną połączone z ul. Grunwaldzką poprzez istniejące wyjazdy.

ZADANIE NR 4 - Zejście z drogi technologicznej na wysokości ul. Przemysłowej

długość - 29,3 m

szerokość - 2,65 m

powierzchnia - ok.77 m<sup>2</sup>

Zaprojektowano dwa biegi połączone chodnikiem. Biegi będą posiadały pochylnie dla wózków. Biegi schodowe wyposażone w balustrady po obu stronach, natomiast chodnik łączący biegi schodowe należy wyposażyć w balustradę po stronie ul. Grunwaldzkiej.

Zaprojektowane elementy będą wykonane z kostki betonowej o fakturze płukanej gr 6cm, na brzegach krawężnik granitowy. Stopnie i zjazd dla wózków będą wykonane z kostki jw. oraz obrzeży trawnikowych.

Elementy będą wykonane z takich samych materiałów i w estetyce jak droga technologiczna na koronie wału oraz schody w km 9+891 Kanału Raduni.

ZADANIE NR 5 - Utwardzenie przy zakończeniu drogi technologicznej.

Powierzchnia 157m<sup>2</sup>

Zaprojektowane elementy będą wykonane z kostki betonowej o fakturze płukanej gr 6cm, na brzegach krawężnik granitowy. Elementy będą wykonane z takich samych materiałów i w estetyce jak droga technologiczna na koronie wału.

2.1. Zagospodarowanie odpadów.

Odpady powstałe w wyniku prowadzenia robót wykonawczych.

W związku z wykonywaniem inwestycji niezbędne jest przygotowanie placu budowy oraz zaplecza tej budowy. Wykonawca robót w trakcie podjętych działań powodujących lub mogących powodować powstawanie odpadów, powinien takie działania planować, projektować i prowadzić, tak aby:

- zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użytkowania,

- zapewniać zgodny z zasadami ochrony środowiska odzysk, jeżeli nie udało się zapobiec powstawaniu odpadów,

- zapewniać zgodne z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwienie odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi.

W przypadku, gdy już powstaną odpady należy z nimi postępować w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami. W pierwszej kolejności należy poddać je odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.

- Odpady, których nie udało się poddać odzyskowi, powinny być tak unieszkodliwiane, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.

- Odpady należy zbierać w sposób selektywny.

2.2. Wykonawca musi zabezpieczyć obiekty szczególnie narażone na zniszczenie w trakcie robót.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w :

- dokumentacji technicznej – załącznik nr 9 do SIWZ;
- kosztorysach i przedmiarach robót – załącznik nr 9 do SIWZ;
- specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót – załącznik nr 9 do SIWZ

**UWAGA:**

Nazw materiałów, urządzeń lub producentów, które mogą pojawić się w dokumentacji projektowej nie należy traktować jako narzuconych bądź sugerowanych przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego równoważnego (spełniającego wskazane parametry równoważności podane w STWiORB) materiału lub urządzenia.

**4. Warunki prowadzenia robót**

4.1. Wykonawca winien przestrzegać warunków prowadzenia robót zawartych w:

- 1) specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych,
- 2) uzgodnieniach z użytkownikiem oraz w uzgodnieniach i wymogach gestorów uzbrojenia terenu,
- 3) uzgodnieniach i opiniach do dokumentacji projektowej,
- 4) założeniach do technologii wykonania robót zawartych w opisie technicznym do dokumentacji projektowej,
- 5) decyzjach administracyjnych wydanych dla potrzeb realizacji projektu, którymi są:

- decyzja pozwolenie prowadzenie robót w obszarze zabytku.

4.2. Wykonawca zapewni warunki umożliwiające prawidłowe wykonanie prac budowlano – montażowych oraz

uwzględni w wynagrodzeniu koszty z tym związane.

4.3. Zamawiający przekazuje Wykonawcy do realizacji plac budowy obejmujący teren określony dokumentacją

projektową. Zamawiający nie przewiduje dodatkowego wynagrodzenia za:

- 1) dozór budowy i ochrony mienia,
- 2) zagospodarowanie placu budowy, w tym: tymczasowe drogi technologiczne, ogrodzenie i oświetlenie placu budowy – z niezbędnymi zabezpieczeniami BHP i p.poż. z uwzględnieniem realizacji zamówienia przy zapewnieniu stałej przejezdności,
- 3) utrudnienia związane z realizacją zadania,
- 4) tymczasowe składowisko materiałów i mas ziemnych poza oraz na placu budowy,
- 5) wywóz i utylizację odpadów ( w tym: ziemia, gruz itp.).

4.4. Wykonawca we własnym zakresie:

- zorganizuje zaplecze budowy na terenie przeznaczonym pod realizację projektu,

- zamontuje tymczasowe urządzenia pomiarowe na dostawę wody i energii elektrycznej dla potrzeb placu budowy wraz z uzyskaniem warunków technicznych od użytkowników urządzeń podziemnych.

W przypadku nie otrzymania warunków technicznych, dostawa wody i energii dla placu budowy nastąpi staraniem Wykonawcy ( np. agregat prądotwórczy ). Koszty urządzenia zaplecza budowy wraz z dostawą wody, energii elektrycznej obciążają wykonawcę robót.

4.5. Przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia harmonogramu robót z zamawiającym stanowiący załącznik do umowy.

4.6. Wykonawca zobowiązany jest do systematycznego prowadzenia prac porządkowych w rejonie placu budowy.

4.7. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, PN oraz z zasadami BHP zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 roku, Nr 47 poz. 401).

4.8. Wszystkie materiały podstawowe stosowane podczas realizacji zamówienia winny posiadać deklaracje zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną.

4.9. Ziemię z wykopu, gruz, śmieci, odpady budowlane oraz materiały i odpady pochodzące z rozbiórki nie zakwalifikowane przez inspektora nadzoru zamawiającego do dalszego wykorzystania przechodzą na własność Wykonawcy, który zobowiązany jest wywieźć je z terenu budowy, a odpady przekazać na wysypisko lub poddać je utylizacji przez przedsiębiorstwo posiadające stosowne uprawnienia w tym zakresie.

Odległość i koszty w/w wywozu na legalne wysypiska wykonawca ustali we własnym zakresie i uwzględni koszty z tym związane w cenie oferty.

Wykonawca dostarczy zamawiającemu dokumenty potwierdzające dokonanie w/w wywozu na legalne wysypiska, składowiska lub kładowiska

4.10. Wykonawca zobowiązany jest:

- 1) zapewnić bezpieczne przejścia piesze i dojazd: użytkownikom posesji przyległych do terenu budowy, służbom komunalnym i pojazdom uprzywilejowanym,
- 2) zapewnić bezpieczną organizację ruchu kołowego i pieszego wraz z czytelnym i widocznym oznakowaniem,
- 3) zapewnić ciągły nadzór całodobowy nad oznakowaniem prowadzonych robót i drogowych,
- 4) przyjąć technologie i organizację robót, która nie będzie kolidowała z innymi robotami oraz nie spowoduje dewastacji wykonanych robót i terenu,
- 5) po zakończeniu robót teren budowy doprowadzić do porządku,
- 6) w razie wystąpienia konieczności czasowego zajęcia pasa drogowego wykonawca winien uzyskać zgodę zarządcy dróg.

Koszty zajęcia pasa drogowego i wbudowania urządzeń w pas drogowy wykonawca winien uwzględnić w kosztach ogólnych. Wykonawca zobowiązany jest do uregulowania należności za wbudowanie urządzeń w pas drogowy,

- 7) układać uzbrojenie podziemne zgodnie z normami dotyczącymi zachowania normatywnych odległości od budowli i innego uzbrojenia,
- 8) zorganizować we własnym zakresie czasowy plac składowy urobku powstałego podczas wykonania robót,
- 9) do wyprzedzającego zawiadomienia użytkowników urządzeń (gestorów sieci) podziemnych o planowanym terminie rozpoczęcia robót uzbrojenia terenu,
- 10) zapewnić zamawiającemu, wszystkim osobom upoważnionym przez niego, jak też innym uczestnikom procesu budowlanego, dostęp do terenu budowy i do każdego miejsca, gdzie roboty w związku z umową będą wykonywane,

11) do prowadzenia robót w sposób zapewniający:

- a. bezpieczeństwo osób zamieszkujących w sąsiedztwie placu budowy i osób przebywających w terenie budowy oraz ochronę mienia,
- b. bezpieczną i zgodną z przepisami technologię robót,
- c. ochronę powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniami przy robotach rozbiórkowych jak i przez zastosowaniu sprawnego i właściwie eksploatowanego sprzętu,
- d. najmniej uciążliwą akustycznie technologię robót,
- e. bezpieczeństwo konstrukcji, budowli, budynków i urządzeń oraz właściwe warunki eksploatacyjne dla obiektów zlokalizowanych w sąsiedztwie placu budowy, oraz dróg dojazdowych w tym rejonie,
- f. spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. (Dz. U. z 1999r. Nr 43 poz. 430 z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- g. spełnienie wymagań ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane –( tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1409.)
- h. spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28.03.2013r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (D.U. z 2013r. poz.492)
- i. spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz.401.)
- j. spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124 poz.1030)

Koszty wynikające z w/w zobowiązań należy uwzględnić w wynagrodzeniu ryczałtowym.

4.11. W celu wyeliminowania późniejszych roszczeń ze strony prawnych właścicieli nieruchomości sąsiadujących z terenem budowy i układem drogowym stanowiącym dojazd do budowy, przed rozpoczęciem robót wykonawca przy współdziałaniu prawnych właścicieli terenu i nieruchomości oraz zamawiającego zobowiązany jest do:

- sporządzenia inwentaryzacji fotograficznej terenu i obiektów,
- szczególną uwagę należy zwrócić na obiekty w złym stanie technicznym.
- a. W przypadku wystąpienia uszkodzeń obiektów wynikających z niewłaściwego prowadzenia robót, konsekwencje z tego tytułu poniesie wykonawca.
- 4.12. Odległość dowozu materiałów masowych (m.in. kamień, żwir, piasek) wykonawca ustali we własnym zakresie i uwzględni koszty z tym związane w wynagrodzeniu ryczałtowym.
- 4.13. Kompleksową obsługę geodezyjną niezbędną przy realizacji zamówienia wraz z operatem geodezyjnym powykonawczym zabezpiecza wykonawca, a jej koszt należy uwzględnić w cenie oferty.  
Kompleksowa dokumentacja geodezyjna obejmuje:
  - wznowienie punktów granicznych na dzień przekazania placu budowy,
  - wyznaczenie punktów sytuacyjnych i wysokościowych,
  - wykonanie bieżących pomiarów,
  - wykonanie dokumentacji geodezyjnej,
  - inwentaryzację powykonawczą,
  - odtworzenie punktów granicznych w przypadku ich zniszczenia
- 4.14. Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu wraz ze zgłoszeniem zakończenia robót i gotowości do odbioru końcowego, dwa komplety wraz z wersją elektroniczną zbiorczej dokumentacji powykonawczej zawierającej :
  - a. inwentaryzację geodezyjną powykonawczą z dokumentem potwierdzającym jej złożenia w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno - Kartograficznej w Pruszczu Gdańskim;
  - b. dokumentację powykonawczą z naniesionymi zmianami zaakceptowanymi przez uczestników procesu inwestycyjnego wraz
  - c. oryginał Dziennika Budowy (jeżeli będzie wymagany) i inne dokumenty wynikające ze specyfikacji technicznych, warunkujące odbiór końcowy i oddanie przedmiotu zamówienia do użytku;
  - d. oświadczenie Kierownika Budowy potwierdzone przez Inspektora Nadzoru lub inną osobę wyznaczoną przez Zamawiającego (jeżeli inspektor nadzoru nie będzie wymagany).
  - e. oświadczenie o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy;
  - f. oświadczenie autora projektu o zgodności wykonanych robót z projektem; protokoły badań i sprawdzeń; wszelkie atesty na materiały , wyniki badań, gwarancje urządzeń.
- 4.15. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących i podanych norm w dokumentacji projektowej oraz przepisów i rozporządzeń dotyczących wykonywanych robót.
- 4.16. Wszelkie elementy, stosowane systemy, materiały, rozwiązania, czynności, działania etc. muszą spełniać podstawowe wymogi i założenia projektowe podane w projektach wykonawczych. Dopuszcza się przedstawienie różnych zamiennych propozycji materiałów i rozwiązań, pod warunkiem, że ich działanie i parametry będą identyczne lub lepsze od proponowanych i zostaną zaakceptowane przez Nadzór Autorski i Zamawiającego.  
Z uwagi na fakt dopuszczenia możliwości różnych propozycji zamiennych, wymaga się od Wykonawcy weryfikacji i traktowania wszystkich rozwiązań jako powiązanych ze sobą i tworzących docelowy obiekt budowlany. Wykonawca jest zobowiązany do skompletowania dokumentów i obliczeń, potwierdzających, że dobrane rozwiązania, materiały, połączenia różnych technologii i prac różnych branż spełniają wymagania podstawowe, takie jak:
  - 1) bezpieczeństwo konstrukcji,
  - 2) bezpieczeństwo pożarowe,
  - 3) bezpieczeństwo użytkowania,
  - 4) trwałości konstrukcji,
  - 5) odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska,
  - 6) ochrony przed hałasem i drganiami.
- 4.17. Wszelkie roboty, prace dodatkowe, czynności, materiały, rozwiązania, etc. nieopisane lub nie wymienione w dokumentacji wykonawczej, a konieczne do przeprowadzenia z punktu widzenia prawa, sztuki i praktyki

budowlanej, etc. muszą być przewidziane przez Wykonawcę na podstawie analizy dokumentacji architektury i dokumentacji branżowej. Roboty takie muszą być przewidziane w cenie ofertowej.

4.18. Materiały i wyroby użyte do wykonania przedmiotu zamówienia muszą posiadać oznaczenie CE lub znak budowlany B lub aprobatę, dopuszczenie stosownych władz polskich do ich stosowania w Polsce winny spełniać wymogi i założenia określone w dokumentacji projektowej.

4.19. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia dokumentów potwierdzających, że wszystkie materiały, systemy, produkty, rozwiązania posiadają wymagane Prawem, aktualne świadectwa, deklaracje, certyfikaty, aprobaty wydane przez uprawnione instytucje i są dopuszczone do stosowania w Polsce. Wszelkie aprobaty europejskie muszą być tłumaczone na język polski i akceptowane przez krajową jednostkę notyfikowaną.

4.20. Wykonawca zapewni dla zrealizowania robót udział kierownika budowy i niezbędnych kierowników robót z odpowiednimi uprawnieniami niezbędnymi do realizacji zamówienia i aktualnymi zaświadczeniami wydanymi przez właściwą izbę samorządu zawodowego zgodnie z ustawą z dnia 7.07.1994r. Prawo Budowlane (Tj. Dz. U. 2010 nr 243, poz. 1623 z późn. zm.).

4.21. Zamawiający sugeruje, aby wykonawca dokonał wizji lokalnej terenu budowy i jego otoczenia (wizja lokalna nie jest obowiązkowa), a także zdobył, na swoją własną odpowiedzialność i ryzyko, wszelkie dodatkowe informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia.

1) Przedmiar robót należy traktować jako materiał pomocniczy. Ryzyko prawidłowości ustalenia przedmiarów i kosztów wykonania przedmiotu zamówienia ponosi wykonawca.

2) Informacje dotyczące przedmiotu zamówienia zawarte w którymkolwiek dokumencie uważa się za obowiązujące.

4.22. Nadzór autorski zapewnia Zamawiający.

4.23. Wykonawca określi cenę ryczałtową brutto wraz z obowiązującym podatkiem VAT za całość zamówienia biorąc pod uwagę opis przedmiotu zamówienia (rozdział II SIWZ), dokumentację projektową oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót. Dokładny sposób obliczenia ceny oferty podany jest w rozdziale XVII SIWZ.

5. Zamawiający dopuszcza zatrudnienie podwykonawcy/podwykonawców.

5.1. W przypadku zatrudnienia podwykonawcy/podwykonawców, w oparciu o art. 36 ust. 4 Ustawy Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom. Do oferty należy załączyć informację na ten temat (wzór zał. nr 6 do SIWZ).

5.2. Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca zamówienia na roboty budowlane zamierzający zawrzeć umowę o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, jest obowiązany, w trakcie realizacji zamówienia publicznego na roboty budowlane, do przedłożenia zamawiającemu projektu tej umowy, przy czym podwykonawca lub dalszy podwykonawca jest obowiązany dołączyć zgodę wykonawcy na zawarcie umowy o podwykonawstwo o treści zgodnej z projektem umowy. Postanowienie zdania poprzedzającego stosuje się ponadto do wszelkich zmian umów.

5.3. Termin zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy przewidziany w umowie o podwykonawstwo nie może być dłuższy niż 30 dni od dnia doręczenia wykonawcy, podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy faktury lub rachunku, potwierdzających wykonanie zleconej podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy dostawy, usługi lub roboty budowlanej. Umowa z podwykonawcą lub dalszym podwykonawcą musi zawierać postanowienie, że podwykonawca lub dalszy podwykonawca jest zobowiązany wystawić i doręczyć wykonawcy lub podwykonawcy fakturę za wykonane roboty budowlane najpóźniej w terminie 7 dni od daty odbioru robót danego podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy przez wykonawcę, podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę.

5.4. Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca zamówienia na roboty budowlane przedkłada zamawiającemu poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia.

5.5. W przypadku przedłożenia umowy o podwykonawstwo po uprzednim przedłożeniu projektu takiej umowy, wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca ma obowiązek ujawnić i szczegółowo wskazać wszelkie ewentualne zmiany pomiędzy projektem, a podpisaną umową. Uchybienie obowiązkowi wskazanemu w zdaniu poprzedzającym, będzie traktowane jako celowe zatajenie zmian przed Zamawiającym.

5.6. Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca zamówienia na roboty budowlane przedkłada zamawiającemu poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są dostawy lub usługi, w terminie 7 dni od dnia jej zawarcia, z wyłączeniem umów o podwykonawstwo o wartości mniejszej niż 0,5% wartości umowy w sprawie zamówienia publicznego oraz



umów o podwykonawstwo, których przedmiot został wskazany przez zamawiającego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, jako niepodlegający niniejszemu obowiązkowi. Wyłączenie, o którym mowa w zdaniu pierwszym, nie dotyczy umów o podwykonawstwo o wartości większej niż 50 000 zł.

5.7. Umowa Wykonawcy z podwykonawcą będzie przewidywać wyłączenie potrąceń z wynagrodzenia podwykonawcy (dalszego podwykonawcy) oraz wyłączenie prawa do dokonywania jakichkolwiek zatrzymań części lub całości wynagrodzenia podwykonawcy (dalszego podwykonawcy), w szczególności zatrzymań z tytułu tzw. kaucji gwarancyjnych.

5.8. Wszystkie umowy pomiędzy Wykonawcą i Podwykonawcami i dalszymi podwykonawcami muszą zawierać :

a. zakres prac powierzonych do wykonania podwykonawcy/ dalszemu podwykonawcy, a w przypadku podwykonawstwa robót budowlanych również załączenie części dokumentacji technicznej dotyczącej zlecanej części,

b. terminy realizacji, przy czym terminy te nie mogą być dłuższe niż przewidziane niniejszą umową,

c. wartość wynagrodzenia podwykonawcy, rozumianego jako wynagrodzenie za wykonanie robót budowlanych i związanych z tymi robotami dostaw materiałów budowlanych powierzanych do wykonania podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, nie może przekraczać kwoty niewypłaconego na dzień weryfikacji umowy przez Zamawiającego wynagrodzenia Wykonawcy, pomniejszonej o naliczone i przewidywane kary umowne oraz o pozostałe potrącenia i obniżenia ceny zgodnie z postanowieniami umowy zawartej z Wykonawcą i obowiązującymi przepisami.

5.9. Wykonawca jest zobowiązany do wprowadzenia postanowień odpowiadających postanowieniom ust.

5.2-5.8 w umowach wykonawcy, podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy z podwykonawcami lub dalszymi podwykonawcami.

5.10. Postanowienia ust. 5.2–5.8 stosuje się odpowiednio do zmian umowy o podwykonawstwo.

5.11. Kwestie dotyczące podwykonawców określa wzór umowy – zał. nr 4 do SIWZ.

**UWAGA:**

Zamawiający wyjaśnia, że istotą zapisu w punkcie 5.8 lit. c. jest uniknięcie sytuacji, w której Zamawiający, pomimo dokonania zmniejszenia wynagrodzenia Wykonawcy (z jakichkolwiek przyczyn), musiałby dokonać zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy z kwoty, o którą obniżono wynagrodzenie Wykonawcy. Jeżeli Zamawiający uzna, że takie ryzyko występuje, to nie wyrazi zgody na zawarcie umowy z podwykonawcą lub dalszym podwykonawcą.

Zamawiający zastrzega ponadto, że jeżeli wynagrodzenie za wykonanie robót budowlanych i związanych z tymi robotami dostaw materiałów budowlanych powierzanych do wykonania Podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy będzie przekraczać wartości wskazane w kosztorysie ofertowym Wykonawcy, zarówno co do całości, jak i poszczególnych pozycji kosztorysu, będzie miał prawo nie wyrazić zgody na zawarcie umowy.

6. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywane w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót – w zakresie wskazanych norm/aprobat/specyfikacji technicznych/systemów odniesienia.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełnią wymagania określone przez Zamawiającego.

**UWAGA:**

Zamawiający informuje, że Kanał Raduni na odcinku od km 11+573 do km 12+811 jest obecnie remontowany - inwestorem jest Zamawiający oraz trwa przebudowa ul. Wojska Polskiego w Pruszczu Gdańskim – inwestor Gmina Miejska Pruszcz Gdański.

W celu bezkolizyjnej realizacji robót konieczne jest skoordynowanie prac z Wykonawcami w/w robót budowlanych.

### II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	<b>Słownik główny</b>	<b>Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)</b>
<b>Główny przedmiot</b>	45200000	
<b>Dodatkowe przedmioty</b>	45111200	
	45244000	
	45232410	

	<b>Słownik główny</b>	<b>Słownik uzupełniający</b> <i>(jeżeli dotyczy)</i>
	<a href="#">45233120</a>	

## Sekcja IV: Procedura

### IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

### IV.2) Informacje administracyjne

#### IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[ZP.272.16.2015.PN](#)

#### IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES\\_PowiatGdanski](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2015-130537](#) rok i numer dokumentu

#### IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.:                      z dnia:                      (dd/mm/rrrr)

#### IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[30/09/2015](#) (dd/mm/rrrr)

## Sekcja VI: Informacje uzupełniające

### VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

### VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

### VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

#### VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

#### VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej  
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach  
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

#### VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się  
zmieniany tekst:  
[II.1.5\) krótki opis zamówienia lub zakupu](#)

Zamiast:

5.3. Termin zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy przewidziany w umowie o podwykonawstwo nie może być dłuższy niż 30 dni od dnia doręczenia wykonawcy, podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy faktury lub rachunku, potwierdzających wykonanie zleconej podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy dostawy, usługi lub roboty budowlanej. Umowa z podwykonawcą lub dalszym podwykonawcą musi zawierać postanowienie, że podwykonawca lub dalszy podwykonawca jest zobowiązany wystawić i doręczyć wykonawcy lub podwykonawcy fakturę za wykonane roboty budowlane najpóźniej w terminie 7 dni od daty odbioru robót danego podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy przez wykonawcę, podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę.

Powinno być:

5.3. Termin zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy przewidziany w umowie o podwykonawstwo nie może być dłuższy niż 7 dni od dnia doręczenia wykonawcy, podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy faktury lub rachunku, potwierdzających wykonanie zleconej podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy dostawy, usługi lub roboty budowlanej. Umowa z podwykonawcą lub dalszym podwykonawcą musi zawierać postanowienie, że podwykonawca lub dalszy podwykonawca jest zobowiązany wystawić i doręczyć wykonawcy lub podwykonawcy fakturę za wykonane roboty budowlane najpóźniej w terminie 2 dni od daty odbioru robót danego podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy przez wykonawcę, podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę.

**VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Miejsce, w którym znajdują się  
zmieniane daty:                      Zamiast:

Powinno być:

**VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić**

**VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia**

Miejsce, w którym należy dodać tekst:                      Tekst do dodania:

**VI.4) Inne dodatkowe informacje:**

**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

[01/10/2015](#) (dd/mm/rrrr) - ID:2015-130876