

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr A120-211-3/17/SS „Roboty zewnętrzne związane z zagospodarowaniem oraz odwodnieniem terenu przy budynku pałacu oraz budynku oficyny w Ośrodku Konferencyjno – Szkoleniowym Uniwersytetu Gdańskiego w Leźnie.”

Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania.

| Nr pytania | Data wpływu | Treść pytania | Odpowiedź Zamawiającego |
|------------|-------------|--|---|
| 1 | 17.03.2017 | <p>Plan zagospodarowania terenu oraz opis techniczny mówią o wykonaniu następujących elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jacuzzi 236x226 mm, • altanka drewniana – 16,5 m², • nawierzchnia wokół jacuzzi z płyt z granulatu gumowego oraz poliuretanu, • chodnik greting drewno – 68 m². <p>Przedmiar robót nie uwzględnia wykonania ww. robót oraz zakupu i montażu dodatkowych elementów.</p> <p>Czy wymienione wyżej prace opisane w opisie technicznym i ujęte na planie sytuacyjnych należy wykonać w ramach zamówienia? Jeśli tak, to prosimy o wskazanie szczegółowych parametrów np. jacuzzi: moc, ilość dysz, podświetlenie; altanka: wymiary, rodzaj drewna; nawierzchnia: z granulatu gumowego czy poliuretanu, grubość nawierzchni, jej kolor; chodnik: rodzaj drewna, grubość, kolor itp.</p> | <p>Jacuzzi, altanka drewniana, nawierzchnia wokół jacuzzi z płyt z granulatu gumowego oraz poliuretanu, chodnik greting drewno nie są objęte zakresem zamówienia.</p> |
| | | <p>Według przedmiaru robót nawierzchnię dróg i parkingów z kostki brukowej betonowej należy wykonać na podsypce cementowo-piaskowej, natomiast opis techniczny mówi o ułożeniu kostki na podsypce piaskowej frakcji 0-4 gr. 3 cm. Prosimy o informację czy kostkę betonową wykonać na podsypce piaskowej czy cementowo-piaskowej.</p> | <p>Podsypkę należy wykonać zgodnie z projektem. Informacje znajdują się na stronie 4 i 5 opisu do projektu wykonawczego. Punkty: 4.3 Dojścia, 4.4 Drogi i 4.5 Miejsca postojowe. Przedmiar zgodnie z zapisami pkt. 7 Opisu przedmiotu zamówienia zawartego w SIWZ, należy traktować jako materiał pomocniczy. Ryzyko prawidłowości ustalenia przedmiaru i kosztów wykonania przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.</p> |

Postępowanie A120-211-3/17/SS

| | | | |
|---|------------|---|--|
| | | <p>Legenda planu zagospodarowania terenu opisuje wbudowanie granitowego krawężnika szer. 30 cm. Na planie nie ma wzmianki o wbudowaniu krawężnika betonowego, który ujęty jest w przedmiarze robót.</p> <p>Prosimy o potwierdzenie, że krawężnik granitowy należy zastosować tylko jako obramowanie klombu dużego i klombu małego, a obramowanie pozostałych nawierzchni wykonać z krawężnika betonowego 15x30 cm.</p> | <p>Wszystkie krawężniki zgodnie z projektem rys. A-02 należy wykonać jako granitowe. Przedmiar zgodnie z zapisami pkt. 7 Opisu przedmiotu zamówienia zawartego w SIWZ, należy traktować jako materiał pomocniczy. Ryzyko prawidłowości ustalenia przedmiaru i kosztów wykonania przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.</p> |
| | | <p>Pozycja 22 przedmiaru robót branży drogowej mówi o wykonaniu nawierzchni dróg i parkingów z kostki brukowej gr. 6 cm kolor. Opis techniczny oraz plan sytuacyjny mówi o wykonaniu nawierzchni dróg i parkingów z kostki gr. 8 cm.</p> <p>Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i wskazanie grubości kostki betonowej jaką należy zastosować na drogach i parkingach.</p> | <p>Drogi i miejsca postojowe należy wykonać z kostki betonowej grubości 8 cm, zgodnie z projektem.</p> <p>Przedmiar zgodnie z zapisami pkt. 7 Opisu przedmiotu zamówienia zawartego w SIWZ, należy traktować jako materiał pomocniczy. Ryzyko prawidłowości ustalenia przedmiaru i kosztów wykonania przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.</p> |
| | | <p>Warunkiem udziału w postępowaniu jest dysponowanie w trakcie realizacji zamówienia m.in. kierownikiem robót posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w zakresie wskazanym w Decyzji Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i posiadającym kwalifikacje do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.</p> <p>Zwracamy się o potwierdzenie, że Wykonawca spełni ww. wymagania jeżeli wykaże się kierownikiem robót posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności drogowej, który pracował na terenach objętych stałym nadzorem konserwatora zabytków przez okres 2 lat.</p> | <p>Kierownik robót musi spełniać wymagania określone w załączonej do SIWZ Decyzji Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.</p> |
| 2 | 20.03.2017 | <p>Czy Zamawiający uzna warunek udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej za spełniony jeżeli Wykonawca będzie dysponował w trakcie realizacji zamówienia jedną osobą pełniącą jednocześnie dwie funkcje – kierownika budowy posiadającego uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej i posiadającego odpowiednie kwalifikacje do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz kierownika robót posiadającego uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w zakresie wskazanym w Decyzji Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr ZN.5142.1053.2015K.Ż. z dnia 28 IX 2015r (stanowiącej załącznik 1a do SIWZ) i posiadającym kwalifikacje do wykonania samodzielnych funkcji technicznych na budowie, o których mowa w par. 22 i par. 24 Rozporządzenia ministra kultury i dziedzictwa narodowego z dnia 27.07.2011r w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań archeologicznych i innych działań przy zabytku wpisanych do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (dz. U. 2011, poz. 987 ze zm.)</p> | Tak |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>Czy studnie DN 1000 mm S3 oraz S6, które są zaznaczone na profilu kanalizacji deszczowej oraz projekcie wykonawczym wchodzą w zakres przedmiotu zamówienia. Brak tych pozycji w przedmiarze. Jeżeli tak to prosimy o schemat studni oraz informacje z jakiego materiału mają być wykonane (beton, PCV)?</p> | <p>Zgodnie z PW odwodnienia budynku oficyny rys. nr. PZT/-02 studnie S3 i S6 są studniami nowoprojektowanymi. Studnie DN1000 w wykonaniu z betonu, DN400 z PCV. Przedmiar zgodnie z zapisami pkt. 7 Opisu przedmiotu zamówienia zawartego w SIWZ, należy traktować jako materiał pomocniczy. Ryzyko prawidłowości ustalenia przedmiaru i kosztów wykonania przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.</p> |
| | <p>Prosimy o potwierdzenie że podsypka pod rury PVC ma wynosić 20cm i obsypka rur również 20cm. Nigdzie w dokumentacji projektowej: opisie technicznym i specyfikacji technicznej nie ma informacji na ten temat, a w przedmiarze podano właśnie takie grubości.</p> | <p>Min. grubość podsypki oraz zasyпки wynikać będzie z wytycznych producenta rur użytych przez Wykonawcę podczas realizacji zadania lub WTWiO. W przypadku braku wytycznych producenta należy przyjąć następujące grubości: podsypka – 15cm, zasyпка – 30cm.</p> |
| | <p>Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego szczegółu dotyczącego montażu skrzynki rozsączającej. Prosimy o potwierdzenie, że wymiar jednej skrzynki wynosi 1000x500x390mm oraz że należy ułożyć je jako dwie warstwy po osiem sztuk na warstwie, czyli razem 16 sztuk w dwóch miejscach.</p> | <p>Podany wymiar skrzynki jest wymiarem minimalnym. Zamawiający nie może wskazać detalu dotyczącego montażu skrzynek rozsączających, aby nie zostać posądzony o stosowanie nieuczciwej konkurencji w zamówieniu publicznym. Wykonawca może zaproponować i uzgodnić produkt spełniający wymagania w zakresie czasu i ilości wody deszczowej do rozsączenia. Ilość 16szt. skrzynek rozsączających wynika z możliwości wprowadzenia do gruntu wody w wyliczonej ilości przez układ złożony ze skrzynek o podanych wymiarach.</p> |
| | <p>Prosimy o wyjaśnienie czy skrzynka rozsączająca o wymiarach 120x60x40cm, która jest zaznaczona na planie sytuacyjnym w sąsiedztwie jacuzzi jest również do wykonania?</p> | <p>Tak</p> |
| | <p>Prosimy o podanie parametrów technicznych (wytrzymałość na ściskanie, rozciąganie, itp.) geowłókniny przewidzianej do montażu przy skrzynkach rozsączających. Brak danych w dokumentacji. Ponadto proszę o podanie sposobu montażu geowłókniny.</p> | <p>Rodzaj i parametry geowłókniny należy przyjąć zgodnie z wytycznymi systemu producenta skrzynek rozsączających.</p> |
| | <p>Prosimy o informacje jakim typem i klasą włązów należy zwieńczyć studzienki systemowe 400mm oraz studnie DN1000 jeżeli również są do wykonania.</p> | <p>Włazy zwieńczające studnie kanalizacyjne montowane w parkingach, chodnikach i drogach należy wykonać w klasie D400 (włazy typu ciężkiego), w terenie zielonym – klasa C250 (włazy typu lekkiego).</p> |
| | <p>Prosimy o dostarczenie szczegółu czyszczaków bądź o informacje jaki typ czyszczaków zastosować.</p> | <p>Do wyceny jako zakończenie rynien spustowych przed połączeniem z kanalizacją ułożoną w gruncie, należy przyjąć czyszczaki (osadniki rynnowe) poziome z sitkiem wykonane z polipropylenu.</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Prosimy o informacje czy przedmiot zamówienia obejmuje również wykonanie jacuzzi, altany drewnianej, nawierzchni wokół jacuzzi, płyty granulatu gumowego oraz poliuretanu, gretingu drewnianego? Jeżeli tak to prosimy o podanie szczegółów wymienionych elementów (rysunki, przekroje) oraz podanie niezbędnych parametrów technicznych koniecznych do prawidłowej wyceny wraz z zestawieniem ilościowym.</p> | <p>Jacuzzi, altana drewniana, nawierzchnia wokół jacuzzi, płyty granulatu gumowego oraz poliuretanu, greting drewniany nie są objęte zakresem zamówienia.</p> |
| | <p>Prosimy o informacje na czym ma polegać odtworzenie podestów i schodów zewnętrznych? Ponadto prosimy o przedstawienie rysunków technicznych, rzutów, przekrojów oraz podanie z jakiego materiału należy je wykonać?</p> | <p>Należy przewidzieć wyburzenie i odtworzenie przed budynkiem oficyny 2 podestów i schodów betonowych obłożonych płytkami przed budynkiem. Nowe podesty należy wykonać analogicznie do istniejących. Należy wylać podkład z betonu B20 wibrowanego i kleić do niego nowe płytki, na izolacji z płynnej folii. Należy zastosować następujące materiały:</p> <ul style="list-style-type: none">- płytki gresowe mrozoodporne o klasie antypoślizgowości min. R11, twardości powierzchniowe 8 w skali Mohsa, ryflowane na stopnicach, w kolorze zbliżonym do istniejących,- klej wysoce elastyczny, wodo i mrozoodporny, cementowy, składający się z odpowiednio wyselekcjonowanych kruszyw, żywic syntetycznych i specjalnych dodatków, pozwalający do zastosowania na zewnątrz, o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie schnięcia otwartego, typu i klasy C2TE.- warstwa izolacji z płynnej folii, elastycznej, mrozoodpornej do zastosowań zewnętrznych, dwuskładnikowa zaprawa cementowa do wykonywania izolacji przeciwwodnych balkonów, tarasów, basenów i zbiorników wodnych, do wykonywania hydroizolacji przed montażem płytek ceramicznych i kamienia naturalnego, na powierzchniach betonowych narażonych również na powstawanie rys. Do pokrywania rys i pęknięć, nanoszenie szpachlą, odporność na temp.: +80 st. C.- fuga – elastyczna, mrozoodporna, szybkowiążąca i szybkoschnąca, odporna na ścieranie, do wypełniania szczelin o szerokości od 2 do 20 mm, niepowodująca powstawania plam i wykwitów, o właściwościach hydrofobowych, z efektem perlenia, zapobiegającą rozwojowi grzybów i pleśni. <p>Zamawiający po uzgodnieniu przez Wykonawcę z Konserwatorem Zabytków warstwy wierzchniej podestów i stopni z kostki betonowej gr. 6 cm takiej samej jak chodnik, na podsypce cementowo – piaskowej 1:4, projektowany.</p> <p>Niezależnie należy przewidzieć wymianę 2 wycieraczek na nowe. Wycieraczki kratowych z osadnikami z polimerobetonu z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, z rusztem kratowym ze stali</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | nierdzewnej. |
| | Prosimy o informacje na czym ma polegać przebudowa istniejących studzienek, zasuw, hydrantów? Czy ma polegać na całkowitym ich demontażu i wymiany na nowe elementy? Prosimy o podanie zakresu przebudowy. | Zamawiający nie przewiduje przebudowy istniejących studzienek kanalizacji sanitarnych, hydrantów i zasuw, a jedynie ich dostosowanie (regulację wysokościową pionową) do wysokości ostatecznego zagospodarowania terenu. |
| | Prosimy o informacje czy w miejscach inwestycji przewiduje się wymianę gruntu? | W kwestii ewentualnej wymiany gruntu związanej z montażem skrzynek rozsączających, Zamawiający wymianę gruntu oraz zakres i ilość wymiany uzależnia od wytycznych producenta, przyjętego przez Wykonawcę systemu rozsączania wody opadowej. |
| | Czy do wyceny zakresu robót ziemnych dla kanalizacji deszczowej należy przyjąć podsypkę i obsypkę z materiału nowego dowiezonego, a dla pozostałej części wykopu przyjąć zasypanie gruntem rodzimym? | Tak. W przypadku stwierdzenia w gruncie rodzimym, stanowiącym zasypkę właściwą (górną), elementów mogących uszkodzić rurociągi podczas zagęszczania, grunt należy przesiać przez sito usuwając niebezpieczne elementy z ziemi. |
| | Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie przez Zamawiającego badań geologicznych terenu inwestycji jeżeli jest w ich posiadaniu. | Zamawiający nie jest w posiadaniu aktualnych badań geologicznych, w załączeniu udostępniamy badania geotechniczne z października 2003 roku. |
| | Według planu zagospodarowania należy wykonać nasadzenie nowych klombów. Prosimy o informacje ile sztuk klombów należy wykonać, jakiej wielkości oraz z jakiego rodzaju roślin? | Zgodnie z projektem należy przewidzieć wykonanie trawników wraz z ich pielęgnacją w okresie gwarancji, w tym również na 2 zmniejszonych klombach. |
| | Czy przedmiotem zamówienia jest również zmniejszenie dwóch klombów zgodnie z zapisem w Projekcie Zagospodarowania pkt 4.6 str 6? Jeżeli tak to proszę o podanie zakresu prac do wykonania? | Tak, zgodnie z projektem zmniejszenie 2 klombów wchodzi w zakres zamówienia. Na terenie po zmniejszonych klombach należy wykonać nawierzchnię podjazdu/drogi zgodnie z projektem. |
| | W jaki sposób należy oznakować miejsce dla niepełnosprawnych? Czy poprzez poziome oznakowanie P20 lub P24 i znak pionowy T-29, czy oznakowanie nie jest objęte przedmiotem zamówienia? | Oznakowanie miejsca postojowego dla niepełnosprawnych nie wchodzi w zakres zamówienia. |
| | Zgodnie z rozdziałem IV SIWZ termin rozpoczęcia robót to 04.09.2017, a zakończenia 30.11.2017. Czy w związku z tym okres obowiązywania gwarancji należytego wykonania umowy składanej do podpisania umowy będzie musiał być zgodny z terminem realizacji zamówienia, czy będzie musiał rozpoczynać się od daty podpisania umowy? | Okres obowiązywania gwarancji należytego wykonania umowy musi rozpoczynać się od daty podpisania umowy. |
| | Czy wraz z ofertą Wykonawca wraz z załącznikiem nr 2 powinien złożyć dokumenty potwierdzające należyte wykonanie robót dot. pkt 4.2.b tego załącznika? | Zgodnie z art. 26 ust. 2 ustawy (rozdział VII pkt. 7 SIWZ) Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyższej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia, określonych w SIWZ. |

| | | | |
|---|------------|--|---|
| | | Czy Wykonawca do oferty powinien załączyć dokumenty o których mowa w pkt 2 i 3 rozdział VII SIWZ czy tylko te określone w pkt 1 rozdział VII SIWZ? | Zgodnie z art. 26 ust. 2 ustawy (rozdział VII pkt. 7 SIWZ) Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia, określonych w SIWZ. |
| 3 | 20.03.2017 | W przedmiarze na odprowadzenie wód opadowych przy Oficynie w poz. 10 ujęto rury deszczowe o połączeniach wciskowych – 7m. Proszę o informacje którego odcinka kanalizacji dotyczy ta pozycja oraz proszę o podanie średnicy oraz rodzaju materiału tego rurociągu. | Przedmiar zgodnie z zapisami pkt. 7 Opisu przedmiotu zamówienia zawartego w SIWZ, należy traktować jako materiał pomocniczy. Ryzyko prawidłowości ustalenia przedmiaru i kosztów wykonania przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca. Do wyceny należy przyjąć dane zawarte w dokumentacji technicznej PW odwodnienia budynku oficyny. |
| | | Proszę o informacje z jakiego materiału i o jakiej średnicy wykonać odcinki z rynien spustowych do studni DN 400. | Zgodnie z rys. PZT/-02 z rur PVC-U (lita) kl S o średnicy 160mm tj. (160x4,7mm). |
| | | Projekt zakłada montaż 7 czyszczaków, jednak w dwóch miejscach na planie sytuacyjnym odchodzą dwa przewody do studzienek DN 400. Czy w tych miejscach należy zamontować dwa czyszczaki czy w inny sposób wykonać połączenie np. przez trójnik? Proszę o uszczegółowienie rozwiązania. | W wycenie należy ująć 10 szt. przykanalików, a więc i 10 szt. osadników rynnowych z sitkiem. Studnie DN400 o symbolu S1 i S8 należy wykonać jako studnie drenażowe rurociągów wokół budynku. Odcinki rurociągów pomiędzy studniami: S1+S2 i S8+S7 należy w wycenie ująć nie jako odwadniające dach lecz jako rury drenażowe o średnicy DN160mm oraz niewrysowane w dokumentację rurociągi wzdłuż dłuższych ścian budynku. |
| 4 | 21.03.2017 | Według specyfikacji istotnych warunków zamówienia dział III Opis przedmiotu zamówienia pkt. 4 ppkt. h oraz i w ramach zamówienia należy wykonać nowe nawierzchnie z kostki brukowej o grubości 8 cm z krawężnikiem granitowym. Przedmiar robót oraz dokumentacja projektowa mówi o wykonaniu obramowań nawierzchni z krawężnika betonowego, natomiast krawężnik granitowy wbudować jako obramowanie klombu małego i dużego. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i określenie, gdzie należy wbudować krawężnik granitowy a gdzie betonowy. | Wszystkie krawężniki zgodnie z projektem rys. A-02 należy wykonać jako granitowe, obrzeża betonowe występują tylko przy chodnikach od strony trawników i kwietników. Przedmiar zgodnie z zapisami pkt. 7 Opisu przedmiotu zamówienia zawartego w SIWZ, należy traktować jako materiał pomocniczy. Ryzyko prawidłowości ustalenia przedmiaru i kosztów wykonania przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca. |
| | | Według specyfikacji istotnych warunków zamówienia dział III Opis przedmiotu zamówienia pkt. 4 ppkt. l w ramach zamówienia należy wykonać odtworzenie podestów i schodów zewnętrznych przy budynku oficyny. Prosimy o udostępnienie Wykonawcom dokumentacji odnośnie tego remontu. Prosimy o udostępnienie dokumentacji fotograficznej stanu istniejącego. Prosimy o określenie materiału z jakiego należy wykonać odtworzenie podestów i schodów. | Należy przewidzieć wyburzenie i odtworzenie przed budynkiem oficyny 2 podestów i schodów betonowych obłożonych płytkami przed budynkiem. Nowe podesty należy wykonać analogicznie do istniejących. Należy wylać podkład z betonu B20 wibrowanego i kleić do niego nowe płytki, na izolacji z płynnej folii. Należy zastosować następujące materiały: - płytki gresowe mrozo odporne o klasie antypoślizgowości min. R11, twardości powierzchniowe 8 w skali Mohsa, ryflowane na stopnicach, w kolorze zbliżonym do istniejących, |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- klej wysoce elastyczny, wodo i mrozoodporny, cementowy, składający się z odpowiednio wyselekcjonowanych kruszyw, żywic syntetycznych i specjalnych dodatków, pozwalający do zastosowania na zewnątrz, o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie schnięcia otwartego, typu i klasy C2TE.- warstwa izolacji z płynnej folii, elastycznej, mrozoodpornej do zastosowań zewnętrznych, dwuskładnikowa zaprawa cementowa do wykonywania izolacji przeciwwodnych balkonów, tarasów, basenów i zbiorników wodnych, do wykonywania hydroizolacji przed montażem płytek ceramicznych i kamienia naturalnego, na powierzchniach betonowych narażonych również na powstawanie rys, odporność na temp.: +80 st. C.- fuga - elastyczna, mrozoodporna, szybkowiążąca i szybkoschnąca, odporna na ścieranie, do wypełniania szczelin o szerokości od 2 do 20 mm, niepowodująca powstawania plam i wykwitów, o właściwościach hydrofobowych, z efektem perlenia, zapobiegającą rozwojowi grzybów i pleśni. <p>Zamawiający po uzgodnieniu przez Wykonawcę z Konserwatorem Zabytków dopuszcza wykonanie warstwy wierzchniej podestów i stopni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 takiej samej jak projektowany chodnik.</p> <p>Niezależnie należy przewidzieć wymianę 2 wycieraczek na nowe. Wycieraczki kratowe z osadnikami z polimerobetonu z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, z rusztem kratowym ze stali nierdzewnej.</p> <p>W załączeniu udostępniamy rysunki podestów i schodów z naniesionymi wymiarami.</p> |
|--|--|--|--|

Termin składania ofert i otwarcia ofert nie ulega zmianie: termin składania ofert do **28.03.2017r. do godz.12:00**, otwarcie ofert nastąpi w dniu **28.03.2017r o godz. 12:30**.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

mgr Sylwia Skabara

