



Pleszew, dn. 23.01.2025 r.

Zamawiający:  
Miasto i Gmina Pleszew  
Rynek 1, 63-300 Pleszew

Numer sprawy: WI.042.1.1.2025

### **Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Rewaloryzacja Parku Miejskiego w Pleszewie oraz budowa sieci oświetleniowej w ramach zadania Zielony Pleszew”.

### **Wyjaśnienia i zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Zamawiający Miasto i Gmina Pleszew zawiadamia, iż w przedmiotowym postępowaniu w dniach 16-23.01.2025 r. wpłynęły do Zamawiającego wnioski o zmianę i wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), dalej jako „ustawa PZP”, zamieszcza poniżej treść pierwszych **55 zapytań** oraz wyjaśnienia i konieczne zmiany treści SWZ:

#### *Pytanie nr 1*

*Zamawiający w Pkt. 7, pkt 2, lit. D) SWZ określił warunki udziału w postępowaniu. Czy Zamawiający, celem zapewnienia większego poziomu konkurencji w postępowaniu, może dopuścić aby Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia wykazał się w zakresie warunku dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej, że w okresie ostatnich 5 lat, od dnia w którym upływa termin składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie jedną robotę budowlaną polegającą na rewitalizacji lub rewaloryzacji parku o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha oraz o wartości nie mniejszej niż 2 000 000,00 zł brutto; roboty były wykonywane w oparciu o pozwolenie właściwego konserwatora zabytków; zakres robót obejmował kompleksowe zagospodarowanie terenu wpisanego do rejestru zabytków lub będącego elementem zespołu urbanistyczno-architektonicznego wpisanego do rejestru zabytków, w tym:*

- nasadzenia drzew oraz zieleni niskiej,*
- budowę nawierzchni ścieżek z nawierzchni mineralnych wodoprzepuszczalnych, lub z kostki kamiennej lub wodoprzepuszczalnej kostki betonowej*
- budowę zewnętrznej instalacji oświetleniowej,*
- dostawę oraz montaż elementów małej architektury*

*Zgodnie z art. 22 ust. 1a Pzp2004 (aktualnie art. 112 ust. 1 ustawy Pzp) zamawiający określa warunki udziału w postępowaniu w sposób proporcjonalny do przedmiotu zamówienia oraz umożliwiający ocenę zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia. Z uwagi na zakres robót przewidzianych do wykonania i szerokie kompetencje, jakie musi posiadać wykonawca podejmujący się ich wykonania, wnosimy o nieograniczanie możliwości wykazania się wykonawcy jedynie realizacją nawierzchni mineralnej wodoprzepuszczalnej, szczególnie, że rewitalizacje i rewaloryzacje zabytkowej zieleni w większości obejmują wykonanie trudniejszej technologicznie nawierzchni z kostki kamiennej. Wykonanie również innego rodzaju nawierzchni w zabytkowym parku umożliwi Zamawiającemu ocenę zdolności wykonawcy do należytego wykonania robót objętych niniejszym zamówieniem.*

*Umożliwienie wykazania się powyższym doświadczeniem pozwoli na udział w przetargu Wykonawcy, który posiada duże doświadczenie rewitalizacji i rewaloryzacji terenów zieleni wpisanych do rejestru zabytków.*

#### **ODPOWIEDŹ**

**Zamawiający nie zmienia treści SWZ we wnioskowanym zakresie.**

**Zamawiający, zgodnie z art. 112 ust. 1 ustawy PZP, określił warunki udziału w postępowaniu w sposób proporcjonalny do przedmiotu zamówienia oraz umożliwiający ocenę zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, w szczególności wyrażając je jako minimalne poziomy zdolności.**

**Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko, że zapis dotyczący doświadczenia w wykonaniu nawierzchni mineralnych jest kluczowy dla oceny zdolności wykonawcy do należytego wykonania przedmiotu zamówienia, tym bardziej że zdecydowaną większość nawierzchni w ramach zamówienia będą stanowiły nawierzchnie mineralne oraz mineralno-żywiczone. Biorąc pod uwagę specyfikę zamówienia oraz wysokie wymagania technologiczne związane z realizacją nawierzchni mineralnych a w szczególności mineralno-żywiczych, doświadczenie w tym zakresie jest niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia zgodnie z jego przedmiotem i wymaganiami.**

*Pytanie nr 2*

*Prosiłbym o udostępnienie rysunku montażowego pasków Led do małej architektury.*

#### **ODPOWIEDŹ**

**W załączniku detale montażu oświetlenia LED w stopniach kamiennych oraz elementach M6, M7 oraz M8.**

*Pytanie nr 3*

*Czy zamawiający dopuści do zastosowania w owym zadaniu paski ledowe o nieco innych parametrach niż paski przewidziane w projekcie:*

*Np. paski o mocy 8,5W/m , współczynnika  $Ra \geq 83$ , wyższej trwałości, (75kh L70) oraz wyższym współczynnikiem IP66.*

*W celu przygotowania rzetelnej wyceny, prosiłbym o odpowiedź na powyższe pytania.*

#### **ODPOWIEDŹ**

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktu równoważnego, o ile spełnia on wymagania techniczne oraz estetyczne określone w dokumentacji. Z technicznego punktu widzenia:**

- **Taśmy LED o wyższej trwałości i lepszym stopniu ochrony (IP66):**  
Jest to rozwiązanie korzystne, pod warunkiem, że nie wpłynie na sposób montażu i estetykę instalacji.
- **Współczynnik CRI ( $z > 90$  do  $\geq 83$ ):**  
Obniżenie współczynnika CRI może być problematyczne w miejscach, gdzie jakość odwzorowania kolorów jest kluczowa (np. w przestrzeniach reprezentacyjnych). Rekomenduje się pozostanie przy CRI  $> 90$ , aby zachować odpowiedni standard wizualny.
- **Brakujące dane porównawcze:**  
Strumień świetlny w lumenach na metr (lm/m),

**Wymiary taśmy,**

**Dane dotyczące sposobu montażu.**

- **Pobór mocy i specyfika montażu:**  
Ze względu na specyfikę montażu oraz potencjalne problemy związane z odprowadzaniem ciepła:

**Dokumentacja wskazuje taśmy o mniejszym poborze mocy - maksymalnie 5 W/m, aby uniknąć wypalen światła na małej przestrzeni oraz poprawić trwałość instalacji. Sugerowane parametry to: 5 W/m, 24V-DC, 3000K, 520 lm/m.**

Pytanie nr 4

Prosiłbym o jednoznacznie wskazanie jaki należy przyjąć słup do wyceny.


W dokumentacji Architektura jest rysunek słupa który ma widoczne przetłoczenie. Opis natomiast wskazuje, na zwykły słup stożkowy (CN 4/3/60/F160). Kolor RAL (zapewne taki jak kolor oprawy aby była jedna spójność).

Prosiłbym o informacje jaki należy przyjąć słup do wyceny.

**ODPOWIEDŹ**

W dokumentacji dot. słupa oświetleniowego pojawiły się rozbieżności. Zgodnie z zaleceniami Konserwatora Zabytków należy przyjąć do wyceny słup z przetłoczeniami. W załącznikach udostępniono poprawiony opis w dokumentacji projektowej, który precyzuje ten wybór str. 18-19 cz. architektoniczno-budowlanej.

- Słup – zgodny z zaktualizowaną specyfikacją techniczną, uwzględniającą wszelkie zmiany w parametrach, takich jak wysokość, grubość ścianki, materiał wykonania czy dodatkowe elementy konstrukcyjne (np. otwory rewizyjne).
- Fundament – dostosowany do zmodyfikowanego słupa, obejmujący odpowiednie wymiary, klasę betonu, zastosowane kotwy oraz ewentualne inne zmiany w konstrukcji fundamentu wynikające z aktualizacji projektu.
- Oprawę oświetleniową – kompatybilną z końcówką słupa, o średnicy montażowej wynoszącej 76 mm.

słupy				
oznaczenie	materiał	ilość	wymiary	wymagania jakościowe
SL1	słup	40 szt.	wys. 400 cm, gr. ścianki 3 mm, montaż na fundamencie o rozstawie 135x135 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• słup stalowy ocynkowany z przetłoczeniami – LS4-2/76/F135 lub produkt równoważny; malowany proszkowo w kolor oprawy - Philips ultra dark grey (kolor zbliżony do RAL 7022 – dokładną kolorystykę słupa uzgodnić przed zamówieniem z Inwestorem)</li> <li>• Obciążenie wiatrem wg PN-EN 1991-1-4 dla kat. terenu II, klasy B</li> <li>• Projektowanie i weryfikacja wg PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3</li> <li>• Materiał: stal S235, S355 wg PN-EN 10025</li> <li>• Wymiary i tolerancje zgodne z PN-EN 40-2</li> <li>• Ochrona antykorozyjna: cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461</li> <li>• Możliwość malowania wg palety kolorów RAL</li> <li>• Wnęka rewizyjna z drzwiczkami rewizyjnymi</li> </ul>
				
fundamenty				
oznaczenie	materiał	ilość	wymiary	wymagania jakościowe
F1	fundament	40 szt.	wys. 80 cm, ø 32x38 cm rozstaw 135x135 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundament prefabrykowany: BLSO 80/4</li> <li>• Wymiary podstawy: 320/380</li> <li>• Rozstaw śrub/otworów: 135x135 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica gwintu: M16</li> <li>• Waga: 142.00</li> </ul> </li> </ul>

**PYTANIE NR 5**

*Proszę o informację, czy po stronie Wykonawcy jest zapewnienie usługi archeologicznej oraz ornitologicznej?*

**ODPOWIEDŹ**

**Zamawiający w roku 2024 przeprowadził badania archeologiczne na przedmiotowym terenie. W przypadku wystąpienia konieczności dodatkowych badań zostaną one zlecone przez Zamawiającego. W odniesieniu do nadzoru archeologicznego i ornitologicznego są one również po stronie Zamawiającego.**

**PYTANIE NR 6**

*Proszę o informację jakie elementy z demontażu/ rozbiórki należy przekazać do Zamawiającego.*

**ODPOWIEDŹ**

**Elementy do demontażu oraz rozbiórki, które należy przekazać do Zamawiającego wskazano w opisach pozycji kosztorysowych/przedmiarowych.**

**PYTANIE NR 7**

*Proszę o informację czy drewno z wycinki należy przekazać Zamawiającemu? Czy całość materiału ma być zutylizowana?*

**ODPOWIEDŹ**

**Zgodnie z przedmiarem robót całość materiału pochodzącego z wycinki oraz pielęgnacji drzew ma być zutylizowany.**

**PYTANIE NR 8**

*Proszę o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia braków lub błędów w zakresie opisu przedmiotu zamówienia określonego w dokumentacji załączonej do SWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności wykonania robót wynikających z zaistnienia ww. okoliczności Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.*

**ODPOWIEDŹ**

**Zgodnie z pkt 16 ppkt 3 i 4 SWZ, Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia w Formularzu cenowym i ofertowym ceny robót niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia zgodnie z dokumentacją projektową, opisami technicznymi, specyfikacjami technicznymi, wiedzą techniczną, obowiązującymi przepisami i warunkami umowy. Za ustalenie ilości robót i innych świadczeń oraz za sposób wyliczenia na tej podstawie wynagrodzenia ryczałtowego odpowiada wyłącznie Wykonawca. Cena oferty musi uwzględniać, poza pracami bezpośrednio wynikającymi z SWZ również wszystkie te elementy cenowe, które z technicznego punktu widzenia okażą się niezbędne do zrealizowania przedsięwzięcia.**

**W przypadku wystąpienia braków lub błędów w zakresie opisu przedmiotu zamówienia określonego w dokumentacji załączonej do SWZ, które Wykonawca mógł stwierdzić dopiero na etapie realizacji zadania, zastosowanie będą miały zapisy „Projektowanych postanowień umowy” (załącznik nr 2 do SWZ): § 4 ust. 2 pkt 6 (zamówienia dodatkowe) lub § 12 ust. 2 pkt 1 i 2 (roboty zamienne) oraz § 12 ust. 2 pkt 5 (zmiany terminów).**

**PYTANIE NR 9**

*Proszę o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezainwentaryzowane lub błędnie zainwentaryzowane instalacje podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy lub naprawy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.*

## **ODPOWIEDŹ**

W przypadku napotkania na niezainwentaryzowane lub błędnie zainwentaryzowane instalacje podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SWZ, zastosowanie będą miały zapisy „Projektowanych postanowień umowy” (załącznik nr 2 do SWZ): § 4 ust. 2 pkt 6 (zamówienia dodatkowe) lub § 12 ust. 2 pkt 1 i 2 (roboty zamienne) oraz § 12 ust. 2 pkt 5 (zmiany terminów).

## **PYTANIE NR 10**

*Czy Zamawiający dysponuje całością majątkowych praw autorskich do projektu bądź innych elementów opisu przedmiotu zamówienia na podstawie którego ma zostać zrealizowana inwestycja, w szczególności praw zależnych obejmujących prawo do jego wykorzystania, adaptacji, zmian?*

## **ODPOWIEDŹ**

**Zamawiający dysponuje całością majątkowych praw autorskich.**

## **PYTANIE NR 11**

*Proszę o potwierdzenie, że formalności zw. ze zgłoszeniem zakończenia robót budowlanych wykonanych na podstawie pozwolenia na budowę leżą po stronie Zamawiającego?*

## **ODPOWIEDŹ**

Zgodnie z zapisami przedmiaru przygotowanie dokumentacji powykonawczej leży w gestii Wykonawcy – zawiera się w tym projekt budowlany (oryginał lub kopia zgodna z zatwierdzonym projektem), dziennik budowy, geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza, protokoły odbiorów częściowych i końcowych (np. elektryczne, wodociągowe), deklaracje zgodności i atesty użytych materiałów. Samego zaś zgłoszenia zakończenia budowy dokonuje Zamawiający, ponieważ to on jest stroną w postępowaniu administracyjnym dotyczącym inwestycji.

## **PYTANIE NR 12**

*Czy Zamawiający potwierdza, że wszystkie wymagane do wykonania zadania decyzje zgody i pozwolenia są aktualne i będą aktualne przez cały okres trwania Umowy?*

## **ODPOWIEDŹ**

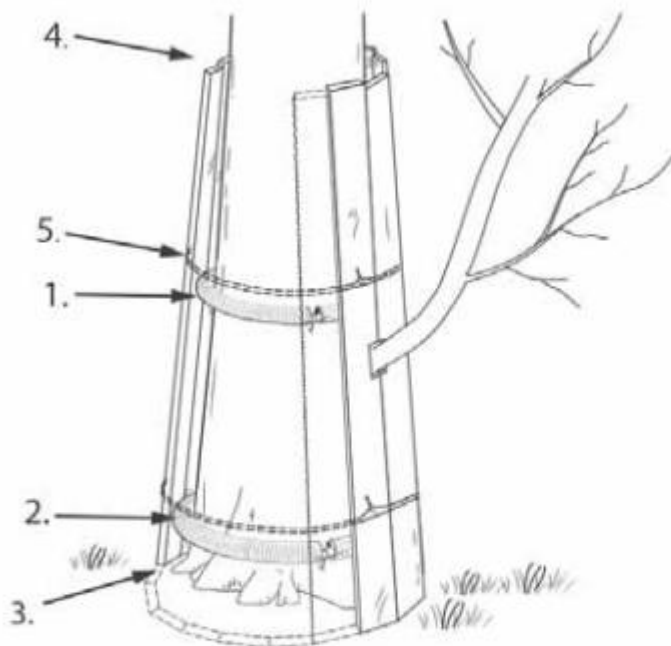
**Zamawiający potwierdza, że wszystkie wymagane do wykonania zadania decyzje i zgody są aktualne.**

## **PYTANIE NR 13**

*Proszę o wskazanie ilości drzew do zabezpieczenia na czas inwestycji. Jeśli tak, w jakim zakresie.*

## **ODPOWIEDŹ**

Należy przyjąć, że zabezpieczeniu podlega około 25% całego drzewostanu, co stanowi około 90 drzew. Zabezpieczenie drzew dotyczy w szczególności tych rosnących w newralgicznych miejscach, takich jak okolice ciągów komunikacyjnych. Podstawowym sposobem ochrony drzew jest wykonanie deskowania zgodnie z rysunkiem zamieszczonym poniżej, który pochodzi z dokumentu pn. „Standard ochrony drzew i innych form zieleni w procesie inwestycyjnym”, opracowanym przez Fundację Ekorozwoju oraz Stowarzyszenie Architektury Krajobrazu. Zamawiający dopuszcza również możliwość zabezpieczenia drzew lub grup drzew za pomocą ogrodzeń tymczasowych. Dokładny wybór drzew lub grup drzew oraz sposób ich zabezpieczenia zostanie ustalony w porozumieniu z Wykonawcą i Inspektorem Nadzoru na etapie realizacji.



Zabezpieczenie pnia drzewa za pomocą desek (oprac. Ł. Dworniczak, P. Reda, Rys. J. Józefczuk)

1. Element amortyzujący górny (związany drutem) na wysokości nie mniejszej niż 2/3 wysokości odeskowania
2. Element amortyzujący dolny na wysokości ok. 40 cm
3. Deski oparte na gruncie, poza napływami korzeniowymi
4. Deski nie przylegają do pnia i zachowują odstępy 1–4 cm
5. Deski związane drutem na górze i na dole

#### PYTANIE NR 14

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru (TOM I\_ Infrastruktura rozdział 2) oraz formularza cenowego o zakres dotyczący robót ziemnych.

#### ODPOWIEDŹ

Pozycja dotycząca robót ziemnych została wskazana w pozycji nr 48.

#### PYTANIE NR 15

Proszę o udostępnienie uzgodnień z gestorami sieci.

#### ODPOWIEDŹ

W załączniku udostępniamy protokół ZUD wraz z załącznikiem graficznym.

#### Pytanie nr 16

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie na stronie postępowania przedmiarów robót w formacie edytowalnym np. .ath

#### ODPOWIEDŹ

W załączniku edytowalna forma przedmiarów/kosztorysów.

#### PYTANIE NR 17

Proszę o udzielenie informacji dotyczącej ilości elementów małej architektury, które należy uwzględnić w wycenie. Zauważono rozbieżności pomiędzy przedmiarem a projektem architektoniczno-budowlanym. W związku z tym prosimy o wskazanie, które dane należy przyjąć jako wiążące do celów wyceny oraz czy przewidywane są jakiegokolwiek korekty w związku z tymi niezgodnościami. Dodatkowo prosimy o informację, czy Inwestor przewiduje formalne potwierdzenie ilości elementów oraz jakie kroki należy podjąć w przypadku konieczności dostosowania kosztorysu do ostatecznych ustaleń.

## ODPOWIEDŹ

Dziękujemy za zwrócenie uwagi na rozbieżności pomiędzy przedmiarem a projektem architektoniczno-budowlanym w zakresie ilości elementów małej architektury. Chcielibyśmy poinformować, że nastąpiła pomyłka w pierwotnym przedmiarze. Został on już skorygowany, a poprawiona wersja przedmiaru została ponownie załączona do dokumentacji. Prosimy o uwzględnienie zaktualizowanych danych w procesie wyceny. W kwestii uściślenia:

- Ławka z oparciem M1 – 11 szt.
- Ławka z oparciem i podłokietnikami – 18 szt.
- Ławka z wysokim oparciem – W PZT i przedmiarze M3, w części architektoniczno-budowlanej M4 – 3 szt.
- Kosz na śmieci M4 – 13 szt.
- Kosz na śmieci z popielnikiem M4\* – 5 szt.
- Kosz na śmieci z podziałem na frakcje M5 – 3 szt.
- Stojaki na rowery M11 – 11 szt.
- Leżaki M12- 12 szt.

## PYTANIE NR 18

*Proszę o wyjaśnienie dotyczące rozbieżności w oznaczeniach elementów małej architektury pomiędzy przedmiarem a projektem architektoniczno-budowlanym. W związku z tym prosimy o wskazanie, które oznaczenia należy uwzględnić w wycenie jako obowiązujące. Prosimy również o informację, czy planowane są jakiegokolwiek działania mające na celu ujednolicenie tych danych oraz czy Inwestor przewiduje dostarczenie dodatkowych wytycznych lub dokumentacji w tym zakresie. Dodatkowo, czy ewentualne korekty wpłyną na konieczność aktualizacji kosztorysu i jakie procedury będą wymagane w przypadku takich zmian?*

## ODPOWIEDŹ

**Zawarta w odpowiedzi na poprzednie pytanie.**

## PYTANIE NR 19

*Proszę o przygotowanie informacji w zakresie specyfikacji dotyczącej zakupu i nasadzenia drzew oraz krzewów o dużych rozmiarach, które mogą być niedostępne na terenie Polski. W szczególności, prosimy o wyjaśnienie, czy w sytuacji braku dostępności materiału szkółkarskiego w kraju, Inwestor dopuszcza możliwość zmiany specyfikacji rozmiarowej roślin. Jeżeli taka zmiana jest możliwa, prosimy o wskazanie, na jakiej podstawie decyzja ta zostanie podjęta oraz czy będzie to wymagało sporządzenia kosztorysu różnicowego. Będziemy również wdzięczni za informacje dotyczące procedury akceptacji ewentualnych zmian oraz wszelkich innych wymaganych formalności.*

## ODPOWIEDŹ

Zamawiający przewiduje, że w niektórych przypadkach drzewa i krzewy o dużych rozmiarach mogą być niedostępne w Polsce. W związku z tym zakłada możliwość sprowadzenia roślin, co powinno być rozważane aby spełnić wymogi specyfikacji projektowej. Na chwilę obecną Inwestor nie zakłada możliwości zmiany specyfikacji rozmiarowej materiału roślinnego określonej w dokumentacji projektowej. Wszelkie zmiany w tej kwestii będą rozważane wyłącznie w przypadku uzasadnionej konieczności, na przykład dobrze potwierdzonej niemożliwością realizacji zamówienia zgodnie z wymaganiami. Każda ew. decyzja dotycząca zmiany specyfikacji rozmiarowej roślin będzie podejmowana indywidualnie, na podstawie:

- Dostarczonej przez Wykonawcę dokumentacji potwierdzającej brak dostępności wymaganych roślin (np. zaświadczenia od szkółek).
- Analizy dostępnych alternatyw (np. rośliny o zbliżonych rozmiarach lub parametrach).
- Uwzględnienia wpływu zmian na estetykę oraz funkcjonalność projektu.
- Pisemnej opinii autora dokumentacji projektowej oraz Inspektora Nadzoru

**PYTANIE NR 20**

*Prosimy o udostępnienie przedmiarów robót w edytowalnej wersji ATH.*

**ODPOWIEDŹ**

**W załączniku edytowalna forma przedmiarów/kosztorysów.**

**PYTANIE NR 21**

*Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej w wersji DWG.*

**ODPOWIEDŹ**

**Zamawiający nie udostępni dokumentacji projektowej w wersji DWG.**

**PYTANIE NR 22**

*Zgodnie z pozycją nr 2 przedmiaru robót "TOM I Infrastruktura" w ofercie należy uwzględnić wycenę wykonania projektu technicznego. Z uwagi na brak informacji w OPZ, że postępowanie jest w formule "zaprojektuj i wybuduj", prosimy o potwierdzenie, że w zakres przedmiotu zamówienia nie wchodzi wykonanie dokumentacji projektowej.*

**ODPOWIEDŹ**

**Pozycja dotyczy tylko i wyłącznie wykonania dokumentacji powykonawczej uwzględniającej wszystkie zmiany, które będą miały miejsce podczas budowy. Opis w pozycji przedmiarowej został poprawiony.**

**PYTANIE NR 23**

*Prosimy o udostępnienie decyzji pozwolenia na budowę i innych decyzji i uzgodnień.*

**ODPOWIEDŹ**

**W załączniku przekazujemy decyzje dot. pozwolenia na budowę oraz inne uzgodnienia.**

**PYTANIE NR 24**

*Prosimy o udostępnienie decyzji na wycinkę drzew.*

**ODPOWIEDŹ**

**W załączniku przekazujemy decyzję na wycinkę drzew.**

**PYTANIE NR 25**

*Prosimy o wskazanie, kto jest właścicielem materiału pochodzącego z wycinki drzew i w jaki sposób należy go zagospodarować.*

**ODPOWIEDŹ**

**Zgodnie z przedmiarem robót całość materiału pochodzącego z wycinki drzew i krzewów ma być zutylizowana przez Wykonawcę.**

**PYTANIE NR 26**

*Zgodnie z pkt. 6.1. opisu projektu architektoniczno-budowlanego do rozbiórki jest szereg różnych nawierzchni: asfaltowych, poliuretanowych, z kostki betonowej, płyt betonowych, kostki kamiennej, gruntowych, mineralnych z obrzeżami z kostki kamiennej i obrzeżami betonowymi. Zgodnie z uwagą nr 1 pod zestawieniem nawierzchni elementów do rozbiórki "kostki betonowe kamienne należy ułożyć na paletach i dostarczyć na miejsce wskazane przez Zamawiającego". Prosimy o potwierdzenie, że kostkę betonową i kostkę kamienną, obrzeża kamienne i obrzeża betonowe należy przekazać do Zamawiającego, natomiast pozostałe materiały z rozbiórki nawierzchni Wykonawca ma zagospodarować we własnym zakresie.*



## **ODPOWIEDŹ**

**Elementy do demontażu oraz rozbiórki, które należy przekazać do Zamawiającego wskazano w opisach pozycji kosztorysowych/przedmiarowych.**

### *PYTANIE NR 27*

*Prosimy o wskazanie lokalizacji miejsca, do którego należy przewieźć materiały z rozbiórki i demontażu małej architektury, oświetlenia, ogrodzeń, w przypadku zapisu „dostarczyć w miejscu wskazanym przez Zamawiającego”.*

## **ODPOWIEDŹ**

**Materiały pochodzące z demontażu, które mają być przekazane Zamawiającemu należy dostarczyć na plac znajdujący się przy ulicy Piaski (obok cmentarza komunalnego) – odległość 2,2 km.**

### *PYTANIE NR 28*

*Zgodnie z projektem urządzenia placu zabaw i siłowni zewnętrznej należy przenieść i zamontować w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Prosimy o wskazanie tej lokalizacji.*

## **ODPOWIEDŹ**

**Zamawiający podejmie decyzję o możliwości montażu danych urządzeń w nowym miejscu po ich zdemontowaniu biorąc pod uwagę ich stan techniczny (część podziemna). Miejsce ewentualnego montażu lub przekazania Zamawiającemu urządzeń (w przypadku złego stanu technicznego) znajdować się będzie w odległości max. 5 km.**

### *PYTANIE NR 29*

*Dotyczy nawierzchni N1*

*Zgodnie z opisem projektu architektoniczno-budowlanego podbudowę dla nawierzchni N1 należy wykonać z kruszywa łamanego frakcji 4-31,5 mm, zgodnie z rysunkiem N2 należy zastosować kruszywo frakcji 2-31,5 mm, natomiast zgodnie ze STWIORB oraz przedmiarem robót wskazane jest kruszywo 0-31,5 mm, czyli ogólnie dostępna frakcja stosowana jako podbudowa dla nawierzchni mineralnych, a przy tym najtańsza z wymienionych. Prosimy o potwierdzenie możliwości zastosowania kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm do wykonania podbudowy dla nawierzchni N1.*

## **ODPOWIEDŹ**

**Aby zapewnić przepuszczalność całego przekroju nawierzchni, należy zastosować kruszywo o frakcji 2-31,5 mm do wykonania podbudowy dla nawierzchni N1.**

### *PYTANIE NR 30*

*Dotyczy nawierzchni N1*

*Zgodnie z opisem projektu architektoniczno-budowlanego warstwę odsączającą dla nawierzchni N1 należy wykonać z piasku średnioziarnistego 0,25-0,5 mm o grubości 10 cm, zgodnie z rysunkiem N2 należy zastosować piasek frakcji 0,2-0,63 mm o grubości warstwy 12 cm, natomiast w przedmiarze robót wskazana jest grubość warstwy piasku -10 cm. Prosimy o wskazanie właściwej frakcji piasku i jej grubości.*

## **ODPOWIEDŹ**

**Można zastosować obie frakcje piasku, zarówno 0,25-0,5 mm, jak i 0,2-0,63 mm. Wybór jednej z nich zależy od preferencji wykonawcy, przy jednoczesnym zachowaniu projektowanej grubości warstwy zgodnie z dokumentacją techniczną. Właściwa grubość piasku wynosi 12 cm – po zagęszczeniu.**

### *PYTANIE NR 31*

*Dotyczy nawierzchni N2*

*Zgodnie z opisem projektu architektoniczno-budowlanego warstwę odsączającą dla nawierzchni N2 należy wykonać z piasku średnioziarnistego 0,25-0,5 mm, zgodnie z rysunkiem N4 do wykonania nawierzchni ścieżek/placów z kostki kamiennej (błędnie opisanej jako N3) należy zastosować piasek frakcji 0,2-0,63 mm. Prosimy o wskazanie właściwej frakcji piasku.*

#### **ODPOWIEDŹ**

**Można zastosować obie frakcje piasku, zarówno 0,25-0,5 mm, jak i 0,2-0,63 mm. Wybór jednej z nich zależy od preferencji wykonawcy, przy jednoczesnym zachowaniu projektowanej grubości warstwy zgodnie z dokumentacją techniczną.**

#### *PYTANIE NR 32*

*Dotyczy nawierzchni N2*

*Zgodnie z opisem projektu architektoniczno-budowlanego oraz rysunkiem N4 podbudowę dla nawierzchni N2 należy wykonać z kruszywa łamanego frakcji 2-31,5 mm, natomiast zgodnie ze STWIORB oraz przedmiarem wskazane jest kruszywo 0-31,5 mm, czyli ogólnie dostępna frakcja stosowana jako podbudowa dla wszystkich rodzajów nawierzchni, a przy tym najtańsza z wymienionych. Prosimy o potwierdzenie możliwości zastosowania kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm do wykonania podbudowy dla nawierzchni N2.*

#### **ODPOWIEDŹ**

**Aby zapewnić przepuszczalność całego przekroju nawierzchni, należy zastosować kruszywo o frakcji 2-31,5 mm do wykonania podbudowy dla nawierzchni N2.**

#### *PYTANIE NR 33*

*Dotyczy nawierzchni N2*

*Zgodnie z opisem projektu architektoniczno-budowlanego dla nawierzchni N2 należy wykonać podsypkę z mialu kamiennego frakcji 0-4 mm, zgodnie z rysunkiem N4 należy zastosować mial frakcji 0-5 mm. Prosimy o wskazanie właściwej frakcji mialu do wykonania podsypki o grubości 4 cm pod nawierzchnię z kostki kamiennej N2.*

#### **ODPOWIEDŹ**

**Właściwa frakcja to 0-4 mm.**

#### *PYTANIE NR 34*

*Dotyczy nawierzchni N3*

*Zgodnie z opisem projektu architektoniczno-budowlanego warstwę odsączającą dla nawierzchni N3 należy wykonać z piasku średnioziarnistego 0,25-0,5 mm, zgodnie z rysunkiem N2 do wykonania nawierzchni pod elementami małej architektury z kostki kamiennej należy zastosować piasek frakcji 0,2-0,63 mm. Prosimy o wskazanie właściwej frakcji piasku.*

#### **ODPOWIEDŹ**

**Można zastosować obie frakcje piasku, zarówno 0,25-0,5 mm, jak i 0,2-0,63 mm. Wybór jednej z nich zależy od preferencji wykonawcy, przy jednoczesnym zachowaniu projektowanej grubości warstwy zgodnie z dokumentacją techniczną.**

#### *PYTANIE NR 35*

*Dotyczy nawierzchni N3*

*Zgodnie z opisem projektu architektoniczno-budowlanego oraz rysunkiem N2 podbudowę dla nawierzchni N3 należy wykonać z kruszywa łamanego frakcji 2-31,5 mm, natomiast zgodnie ze STWIORB oraz przedmiarem wskazane jest kruszywo 0-31,5 mm, czyli ogólnie dostępna frakcja stosowana jako podbudowa dla wszystkich rodzajów nawierzchni, a przy tym najtańsza z wymienionych. Prosimy o potwierdzenie możliwości zastosowania kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm do wykonania podbudowy dla nawierzchni N3.*

## **ODPOWIEDŹ**

Aby zapewnić przepuszczalność całego przekroju nawierzchni, należy zastosować kruszywo o frakcji 2-31,5 mm do wykonania podbudowy dla nawierzchni N3.

### *PYTANIE NR 36*

*Dotyczy nawierzchni N3*

*Zgodnie z opisem projektu architektoniczno-budowlanego oraz z przedmiarem nawierzchni N3 należy wykonać z kostki kamiennej granitowej 7/9 cm, natomiast zgodnie z rysunkiem N2 należy zastosować kostkę kamienną granitową 8/10 cm. Dodatkowo w STWIORB dla wykonania nawierzchni z kostki kamiennej wskazana jest kostka 8/11 cm. Na rynku można kupić kostkę granitową o wymiarach 7/9 cm lub 8/11 cm. Prosimy o wskazanie właściwego wymiaru kostki granitowej dla nawierzchni N3.*

## **ODPOWIEDŹ**

**Właściwą kostką dla nawierzchni N3 jest kostka granitowa o wymiarach 7/9 cm.**

### *PYTANIE NR 37*

*Dotyczy nawierzchni N2*

*Zgodnie z opisem projektu architektoniczno-budowlanego, z rysunkiem N4 oraz z przedmiarem nawierzchni ścieżek/placów należy wykonać z kostki kamiennej granitowej 7/9 cm, natomiast zgodnie z STWIORB dla wykonania nawierzchni z kostki kamiennej wskazana jest tylko kostka 8/11 cm. Na rynku można kupić kostkę granitową o wymiarach 7/9 cm lub 8/11 cm. Prosimy o wskazanie właściwego wymiaru kostki granitowej dla nawierzchni N2.*

## **ODPOWIEDŹ**

**Właściwą kostką dla nawierzchni N2 jest kostka granitowa o wymiarach 7/9 cm.**

### *PYTANIE NR 38*

*Dotyczy nawierzchni N2 i N3*

*Zgodnie z opisem projektu architektoniczno-budowlanego oraz z przedmiarem nawierzchni N2 i N3 należy wykonać z kostki kamiennej granitowej w kolorze żółto-szarym, natomiast zgodnie z rysunkami dla kostki kamiennej granitowej wskazane są dwa kolory: szaro-żółty i szaro-rudy. Prosimy o potwierdzenie możliwości zastosowania kostki kamiennej w kolorach szaro-żółtym i/lub szaro-rudym.*

## **ODPOWIEDŹ**

**Zamawiający potwierdza możliwość zastosowania kostki kamiennej granitowej w kolorach szaro-żółtym i szaro-rudym dla nawierzchni N2 i N3. Kostki mogą posiadać różne odcienie/przebarwienia/użyłowania w kolorze szarości, żółci oraz czerwieni, co ma pozwolić na uzyskanie pewnego rodzaju mozaiki zróżnicowanej kolorystycznie. Zgodnie z zapisami dokumentacji, próbki zestawu kostek powinny zostać przedstawione Zamawiającemu do akceptacji.**

### *PYTANIE NR 39*

*Dotyczy nawierzchni N4*

*Zgodnie z opisem projektu architektoniczno-budowlanego warstwa mineralno-żywiczna ma mieć 4 cm, natomiast zgodnie z rysunkiem N3 oraz z przedmiarem robót - 5 cm. Prosimy o wskazanie właściwej grubości warstwy mineralno-żywicznej dla nawierzchni N4.*

## **ODPOWIEDŹ**

**Zgodnie z przedmiarem oraz rysunkami gr. warstwy mineralno-żywicznej dla nawierzchni N4 powinna wynosić 5 cm. Nawierzchnia musi być dostosowana do przenoszenia incydentalnego ruchu pojazdów obsługujących park.**

#### **PYTANIE NR 40**

*Dotyczy nawierzchni N4*

*Część STWIORB opisująca nawierzchnię mineralno-żywiczną (SST-11.0) odnosi się do realizacji innej inwestycji pn. „Rozbudowa ulicy Konduktorskiej wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego”. Prosimy o wyjaśnienie, czy parametry nawierzchni mineralno-żywiczej opisane w SST-11.0 są faktycznie wymaganiami dla tego rodzaju nawierzchni dla przedmiotowej inwestycji.*

#### **ODPOWIEDŹ**

**W specyfikacji pojawiła się błędna nazwa inwestycji. Zamawiający potwierdza, że specyfikacja SST-11.0 odnosi się do przedmiotowej inwestycji i opisuje sposób wykonania nawierzchni mineralno-żywiczej, która ma być wbudowana na terenie Parku Miejskiego w Pleszewie.**

#### **PYTANIE NR 41**

*Prosimy o udostępnienie brakujących rysunków wypisanych w spisie części rysunkowej:*

*rys. N3 Przekrój przez nawierzchnie (N3) -*

*rys. N5 Przekrój nawierzchnia (N1/N5)*

*rys. M2 Rzut/widok/sposób kotwienia – ławka M2*

*rys. K9 Poz.SC.1. – ściana żelbetowa*

*rys. Z2 Detal nasadzeń*

*Ponadto wskazujemy, że udostępnione rysunki nr N2 i N3 nie zgadzają się z numeracją i opisami wg zestawienia części rysunkowej.*

#### **ODPOWIEDŹ**

**Projekt z brakującym rysunkiem N5 oraz poprawnymi oznaczeniami został załączony. W zestawieniu błędnie pojawiły się zapis o rysunku Z2, który nie istnieje. Pozostałe ww. rysunki znajdowały się w dokumentacji.**

#### **PYTANIE NR 42**

*Dotyczy ławki M9, M10*

*Zgodnie z pkt. 6.4. opisu projektu architektoniczno-budowlanego siedziska na schodach należy wykonać z kantówki drewnianej 70x45 mm z drewna egzotycznego jatoba lub iroko, natomiast zgodnie z rysunkami K12, K13 do wykonania siedziska należy zastosować kantówkę 70x45 mm z modrzewia syberyjskiego lub europejskiego. Prosimy o wskazanie właściwego rodzaju drewna do wykonania siedzisk M9 i M10.*

#### **ODPOWIEDŹ**

**Siedziska na schodach należy wykonać z kantówki drewnianej z drewna egzotycznego jatoba lub iroko. W celu optymalizacji kosztów – Zamawiający przewiduje ujednolicenie wymiarów materiału tzn. zastosowanie na ławkach M6, M7, M8 oraz ławkach M9, M10 tej samej kantówki drewnianej.**

#### **PYTANIE NR 43**

*Dotyczy ławki M6, M7, M8*

*Zgodnie z pkt. 6.6.3. opisu projektu architektoniczno-budowlanego siedziska M6/M7/M8 należy wykonać z kantówki drewnianej 70x45 mm z drewna egzotycznego jatoba lub iroko, natomiast zgodnie z rysunkami K14, K15, K16 do wykonania siedziska należy zastosować deskę 76x40 mm. Prosimy o wskazanie właściwego wymiaru deski/kantówki do wykonania siedzisk M6/M7/M8.*

#### **ODPOWIEDŹ**

**Siedziska na schodach należy wykonać z kantówki drewnianej 76x40 mm lub 70x45 z drewna egzotycznego jatoba lub iroko. W celu optymalizacji kosztów – Zamawiający przewiduje ujednolicenie wymiarów materiału tzn. zastosowanie na ławkach M6, M7, M8 oraz ławkach M9, M10 tej samej kantówki drewnianej z drewna egzotycznego.**

**PYTANIE NR 44**

*Zgodnie z pkt. 6.4. opisu projektu architektoniczno-budowlanego schody należy wykonać przy użyciu stopnic z płyt granitowych o grubości 10 cm, natomiast zgodnie z rysunkiem K4 należy zastosować płyty o grubości 12 cm. Prosimy o wskazanie właściwej grubości płyt granitowych.*

**ODPOWIEDŹ**

**Zamawiający potwierdza, że właściwa grubość płyty powinna wynosić 12 cm.**

**PYTANIE NR 45**

*Zgodnie z OPZ w zakresie przedmiotu zamówienia jest pielęgnacja nasadzonych roślin przez okres 12 miesięcy. W przedmiarze robót brakuje pozycji pielęgnacji roślin cebulowych w ilości 29 100 szt. oraz krzewów żywopłotowych w ilości 775 szt. Czy dla wskazanych grup roślin należy przyjąć koszt pielęgnacji?*

**ODPOWIEDŹ**

**Zakres pielęgnacji roślin cebulowych znajdujących się w bylinach (13100 szt.) jak i krzewów żywopłotowych należy uwzględnić w kosztorysie. Pielęgnację roślin cebulowych przewidzianych w trawniku należy skalkulować w pozycji dot. pielęgnacji trawnika.**

**PYTANIE NR 46**

*Zgodnie z OPZ w zakresie do wyceny jest regulacja pionowa istniejących urządzeń podziemnych. Prosimy o wskazanie, o jakich urządzeniach mowa i w którym miejscu w dokumentacji projektowej i przedmiarze robót opisany jest ten zakres robót.*

**ODPOWIEDŹ**

**Ze względu na przebieg sieci kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej przez teren opracowania, studzienki kanalizacyjne znajdują się głównie na obszarach zieleni, co minimalizuje ryzyko problemów z ich wysokością. W związku z tym, regulacja pionowa tych studzienek nie jest planowana. Niemniej jednak, jeśli podczas prac realizacyjnych okaże się, że konieczna jest taka regulacja, Wykonawca będzie zobowiązany dostosować wysokość studzienek do przygotowanego przez siebie terenu.**

**PYTANIE NR 47**

*Zgodnie z pkt. 6.12. opisu projektu architektoniczno-budowlanego przewiduje się prace pielęgnacyjne krzewów istniejących w ilości 113 m<sup>2</sup>, natomiast nie uwzględniono tego zakresu w przedmiarze robót. Prosimy o potwierdzenie, że zakres ten należy uwzględnić w wycenie oraz prosimy o wskazanie, jakim zabiegom należy poddać istniejące krzewy w ramach prac pielęgnacyjnych.*

**ODPOWIEDŹ**

**Zakres należy uwzględnić w kosztorysie. Załączono zaktualizowany przedmiar.**

**PYTANIE NR 48**

*Zgodnie z pkt. 6.12. opisu projektu architektoniczno-budowlanego przewiduje się wykonanie przesadzenia krzewów/bylin na terenie opracowania w ilości 300 m<sup>2</sup>, natomiast nie uwzględniono tych prac w przedmiarze robót. Prosimy o wyjaśnienie, czy zakres ten należy uwzględnić w wycenie. Jeśli tak, prosimy o wskazanie nowej lokalizacji przesadzonych roślin.*

**ODPOWIEDŹ**

**Przesadzenie roślin jest po stronie Inwestora – nie należy uwzględniać tego zakresu w wycenie.**

**PYTANIE NR 49**

*Zgodnie z pkt. 6.12. opisu projektu architektoniczno-budowlanego przewiduje się wykonanie przesadzenia krzewów/bylin poza terenem opracowania w ilości 300 m<sup>2</sup>, natomiast nie uwzględniono*

*tych prac w przedmiarze robót. Prosimy o wyjaśnienie, czy zakres ten należy uwzględnić w wycenie. Jeśli tak, prosimy o wskazanie nowej lokalizacji przesadzonych roślin.*

#### **ODPOWIEDŹ**

Rośliny będą wkomponowane w projektowane grupy bylin jak i krzewów – do przesadzenia wskazane zostały gatunki, które są projektowane m.in. *Hydragea*, *Pennisetum*. Jeśli jakość istniejących roślin oraz ich kondycja na to pozwolą zostaną one użyte w projektowanych grupach zamiast krzewów/bylin, które ma dostarczyć Wykonawca. Dokładne decyzję zostaną podjęte na etapie realizacji przez przedstawicieli Inwestora. W dokumentacji została wskazana maksymalna powierzchnia przesadzonych roślin – przyjmuje się, że średnio przypada 1 szt./m<sup>2</sup>.

#### **PYTANIE NR 50**

*W przedmiarze robót „Tom I – Infrastruktura” jest dział nr 2 roboty ziemne, który nie zawiera pozycji. Wg rozeznania Wykonawcy powinny być w tym dziale pozycje dotyczące m.in. korytowania pod nawierzchnie. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót uzupełnionego o pozycję działu „Roboty ziemne”.*

#### **ODPOWIEDŹ**

Pozycja dotycząca robót ziemnych została wskazana w pozycji nr 48.

#### **PYTANIE NR 51**

*Zgodnie z pkt. 6.4. opisu projektu architektoniczno-budowlanego podano zestawienie stopnic na schody tj. 9 szt. 108x220 cm, 3 szt. 103x220 cm, 6 szt. 108x216 cm i 2 szt. 103x216 cm, natomiast wskazana ilość nie wynika z rysunku K4 i K5. Prosimy o podanie właściwego zestawienia rodzajowo-ilościowego stopnic granitowych i przekazanie właściwych rysunków.*

#### **ODPOWIEDŹ**

Poniżej właściwe zestawienie rodzajowo- ilościowe:

- 6 szt. 120x1080x2160 mm
- 2 szt. 120x1030x2160 mm
- 9 szt. 120x1080x2200 mm
- 3 szt. 120x1030x2200

W projekcie wprowadzono poprawny rysunek K4.

#### **PYTANIE NR 52**

*W dokumentacji przetargowej brak jest informacji dotyczącej szacunkowej ilości ryb do odłowienia i przechowywania w tymczasowych basenach, co nie pozwala na wycenę tych prac. Mimo ryczałtowego charakteru zamówienia, to na Zamawiającym spoczywa obowiązek opisanie przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący – tak by nie była możliwa różna interpretacja wskazanych postanowień, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, by nie było wątpliwości, jakie są oczekiwania zamawiającego i aby opis mógł być podstawą do sporządzenia właściwej oferty. W związku z powyższym prosimy o podanie szacunkowej ilości ryb do odłowienia, skoro to Wykonawca ma zapewnić tymczasowe baseny na czas robót*

#### **ODPOWIEDŹ**

Szacunkowa liczba ryb przewidzianych do odłowienia wynosi 100 sztuk. Należy jednak zaznaczyć, że istnieje duże prawdopodobieństwo, iż żaden odlów nie będzie konieczny.

#### **PYTANIE NR 53**

*Zgodnie z pkt. 5.3.1. opisu projektu hydrotechnicznego w umocnieniach typu I należy zastosować narzut kamienny granitowy o frakcji 5-15 cm (co ma potwierdzenie w przedmiarze robót), natomiast zgodnie z rysunkiem H4 – narzut kamienny bazaltowy frakcji 5-10 cm. Prosimy o podanie właściwego rodzaju kamienia i jego frakcji dla umocnienia typu I.*

## **ODPOWIEDŹ**

**Należy zastosować narzut kamienny granitowy o fr. 5-15 mm.**

### *PYTANIE NR 54*

*Zgodnie z pkt. 5.3.1. opisu projektu hydrotechnicznego w umocnieniach typu II należy zastosować narzut kamienny granitowy o frakcji 5-15 cm (co ma potwierdzenie w przedmiarze robót), natomiast zgodnie z przekrojem podłużnym na rysunku H5 – narzut kamienny bazaltowy frakcji 5-10 cm, a wg przekroju poprzecznego na tym samym rysunku H5 – narzut granitowy frakcji 5-10 cm. Prosimy o podanie właściwego rodzaju kamienia i jego frakcji dla umocnienia typu II.*

## **ODPOWIEDŹ**

**Należy zastosować narzut kamienny granitowy o fr. 5-15 mm.**

### *PYTANIE NR 55*

*Zgodnie z pkt. 5.3.2. opisu projektu hydrotechnicznego w umocnieniach w rejonie wlotu i wylotu należy zastosować palisadę z palików o średnicy 4-6 cm i długości  $L=1$  m, natomiast zgodnie z przedmiarem należy wycenić palisadę z palików 7-9 cm. Prosimy o potwierdzenie, że do umocnień należy zastosować paliki o śr. 4-6 cm.*

## **ODPOWIEDŹ**

**Należy zastosować palisadę z palików 7-9 cm.**

Załączniki:

- 1) Detale montażu oświetlenia LED.
- 2) Przedmiary/kosztorysy w formacie .ath.
- 3) Zmienione kosztorysy w formacie .pdf „TOM I\_infrastruktura”, „TOM II\_zieleń”.
- 4) Poprawiony Projekt architektoniczno-budowlany.
- 5) Protokół ZUD wraz z załącznikiem graficznym, pozwolenia.

Z poważaniem

Z-ca Burmistrza

*Andrzej Jędruszek*