

IBGKiOŚ. 271.2.14.2012

**Dotyczy przetargu nieograniczonego na rewitalizację parku przy Placu Piłsudskiego w Żurominie- NR IBGKiOŚ.271.2.14.2012**

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA cz. II:**

**Pytanie nr 1:** Czy zamawiający posiada pozwolenie na wycinkę drzew?

**Odpowiedź:** Zamawiający posiada prawomocną decyzję na wycinkę drzew.

**Pytanie nr 2:** Czy materiał pochodzący z rozbiórki należy do Wykonawcy?

**Odpowiedź:** Tak materiał pochodzący z rozbiórki będzie należeć do Wykonawcy

**Pytanie nr 3:** W związku ze zmianą zakresu w projekcie drogowym, brak jest Szczegółowej Specyfikacji technicznej dotyczącej kostki betonowej, krawężników betonowych i obrzeży betonowych. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o brakujące specyfikacje.

**Odpowiedź:** poprawiona specyfikacja w załączeniu.

**Pytanie nr 4:** Zgodnie z przedmiarem drogowym ściek uliczny wykonany ma być z kostki betonowej gr. 8cm, natomiast według przekrojów A-A i B-B zamienny ściek jest ułożony z kostki betonowej ELEGANTE/Quadro: granito gr.8cm i z kostki betonowej COLORMIX/ NOstalit: kolory jesieni gr. 7cm.

Prosimy o wyjaśnienie – z jakiego rodzaju (typ) kostki betonowej ma być wykonany ściek i z jakiej grubości?

**Odpowiedź:** ściek uliczny ma być wykonany zgodnie z projektem z kostki betonowej ELEGANTE/Quadro: granito gr.8cm i z kostki betonowej COLORMIX/ NOstalit: kolory jesieni gr. 6cm.

**Pytanie nr 5:** Zgodnie z załącznikiem „parametry techniczne i .....” Należy zastosować kostkę COLORMIX/ NOstalit: kolory jesieni gr. 6cm, natomiast według przekrojów A-A i B-B zamiennych kostka posiada grubość 7cm. Prosimy o wyjaśnienie – jaka ma być prawidłowa grubość kostki betonowej COLORMIX/ NOstalit.

**Odpowiedź:** Parametry techniczne określone w załączniku mówią o grubości kostki równej 6cm i ta jest właściwa. Dopuszcza się grubość kostki większą od 6cm pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.

- Pytanie nr 6:** Zgodnie z załącznikiem „parametry techniczne i .....” Należy zastosować kostkę ANTICO/Romano grubości gr. 6cm, natomiast według przekrojów A-A i B-B zamiennych kostka posiada grubość 7cm. Prosimy o wyjaśnienie – jaka ma być prawidłowa grubość kostki betonowej ANTICO/Romano.
- Odpowiedź:** Parametry techniczne określone w załączniku mówią o grubości kostki równej 6cm i ta jest właściwa. Dopuszcza się grubość kostki większą od 6cm pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów.
- Pytanie nr 7:** Na plana zagospodarowania terenu zaznaczone są koryta odwadniające, natomiast w przedmiarze drogowym brak jest pozycji na w/w zakres. Prosimy o wyjaśnienie – czy koryta odwadniające mają być wykonane z kostki betonowej czy z elementów prefabrykowanych ACO oraz uzupełnienie dokumentacji projektowej o brakujący obmiar, wymiary i szczegółowe rysunki.
- Odpowiedź:** W projekcie nie mam mowy o odwodnieniu typu ACO i takiego nie dopuszcza się. Wyjaśnienia złożone do pytania nr 4 są jednocześnie odpowiedzią na powyższe pytanie.
- Zgodnie z rysunkami planu zagospodarowania terenu, zestawieniem materiałowym oraz rysunkami przekrojów, jak również przedmiarem robót poz. 41 i pozycja 42, ściek odwadniający należy wykonać z kostki betonowej odpowiednio ELEGANTE/Quadro: granito gr.8cm i z kostki betonowej COLORMIX/ NOstalit: kolory jesieni gr. 7cm.
- Pytanie nr 8:** W przedmiarze do ustawienia są obrzeża betonowe o wym 8x30, natomiast na przekrojach A-A i B-B zamiennych są przedstawione obrzeża granitowe o wym, 8x30cm. Prosimy o wyjaśnienie – jakiego rodzaju obrzeża należy zastosować do obramowania nawierzchni?
- Odpowiedź:** Należy zastosować obrzeża betonowe o wymiarach zgodnych z przedmiarem, a więc 8x30x100 cm
- Pytanie nr 9:** Jakiej klasy beton należy użyć do wykonania ławy betonowej pod krawężniki?
- Odpowiedź:** Do wykonania ławy betonowej pod krawężniki należy użyć betonu B-15
- Pytanie 10:** Na rysunkach z branży architektura przedstawione są klomby-siedzisko z bloków granitowych polerowanych, natomiast w przedmiarze są pozycję na wykonanie klombów- okładzina z płyt betonowych gr.3cm

**Odpowiedź:** Klomb należy wykonać zgodnie z projektem i z rysunkiem projektu nr A-6 oraz przedmiarem robót. Zarówno w jednym jak i w drugim mowa jest o klombie betonowym obłożonym płytami granitowymi wzór GOLD BIT i wzór IMPLA.

Dopuszcza się jednak inne rozwiązanie w postaci jednolitych brył, bloków granitowych.

**Pytanie 11:** Jaki rodzaj krawężników należy zastosować – betonowe czy kamienne? Jakiej mają mieć wymiary?

**Odpowiedź:** Należy zastosować typowe, betonowe krawężniki uliczne o standardowych wymiarach.

**Pytanie nr 12.** Prosimy o załączenie rysunku – szczegółu konstrukcyjnego przedstawiającego wykonanie krawężników.

**Odpowiedź:** Sposób wykonania krawężników pokazany jest na rysunkach przekrojów w dokumentacji projektowej. Dodatkowo załączamy go w odpowiedzi na pytanie poniżej.

Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Wioletta Jędrzejewska  
Z-ca Burmistrza Gminy i Miasta