

## **Wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

### **„Przebudowa skrzyżowania ulic: Przebudowa ul. Jaśminowej w Bogucinie, gm. Swarzędz”**

Do siedziby zamawiającego wpłynęły „pytania” o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

#### **Zapytanie nr 1**

Brak przekrojów podłużnych i szczegółów dla robót regulacyjnych na terenie działki nr 200/104. Proszę o uzupełnienie brakujących rysunków.

#### **Odpowiedź nr 1**

Ze względu na niski stopień skomplikowania robót budowlanych polegających na wykonaniu regulacji i utwardzeniu terenu na działce nr 200/104, nie był wykonywany przekrój podłużny oraz szczegóły konstrukcyjne. Nawierzchnię rampy z betonowej kostki brukowej i płyt ażurowych należy wykonać z jednorodnym spadkiem na całej długości z dowiązaniem do projektowanej rzędnej zjazdu (określonej w projekcie wykonawczym ul. Jaśminowej) oraz do istniejącego terenu przy garażu.

Zamawiający nie dysponuje dodatkowymi rysunkami w zakresie robót regulacyjnych.

#### **Zapytanie nr 2**

Brak informacji i pozycji kosztorysowych dotyczących podbudowy pod płytami ażurowymi na rampie pomiędzy murami oporowymi. Proszę o uzupełnienie.

#### **Odpowiedź nr 2**

Nawierzchnia z płyt ażurowych została wykonana jako przepuszczalna. W związku z tym nie występuje podbudowa betonowa jak to ma miejsce w przypadku nawierzchni z betonowej kostki brukowej. Płyty ażurowe należy wykonać bezpośrednio na odpowiednio zagęszczonej i wyprofilowanej warstwie z piasku.

#### **Zapytanie nr 3**

Mury oporowe mają być wykonane z górną krawędzią prostą czy ściętą (zgodnie z pochyleniem podłużnym).

#### **Odpowiedź nr 3**

Dokumentacja przewiduje wykonanie murów oporowych z typowych prefabrykatów żelbetowych typu L np. firmy Westerwelle lub innego producenta. Rzędne projektowanego muru oraz wymiary prefabrykatów dobrano w sposób pozwalający na uzyskanie schodkowania. Rozmieszczenie poszczególnych prefabrykatów oraz ich rzędne przedstawiono na planie. Inwestor dopuszcza wykonanie ścian muru oporowego ściętych, zgodnie z przekrojem podłużnym pod warunkiem zastosowania gotowych prefabrykatów betonowych.

#### **Zapytanie nr 4**

Jaki jest sposób wykończenia murów oporowych?

#### **Odpowiedź nr 4**

Mury oporowe należy wykonać w postaci gotowych elementów prefabrykowanych o powierzchni gładkiej.

#### **Zapytanie nr 5**

Do jakiej wysokości ma być wykonany beton licowy na murach oporowych od strony wewnętrznej? Ile mury oporowe wystają ponad nawierzchnię.

**Odpowiedź nr 5**

Dokumentacja przewiduje wykonanie murów oporowych z górną krawędzią prostą. Podano rzędną posadowienia oraz górną krawędź elementu. Założono, że górna krawędź mur w najmniejszym miejscu wystawienia będzie na wysokości projektowanych nawierzchni i wysokość wystawienia będzie się zwiększać w kierunku spadku nawierzchni.

**Zapytanie nr 6**

Proszę o uzupełnienie rysunku przekroju przez schody terenowe.

**Odpowiedź nr 6**

Schody terenowe należy wykonać zgodnie ze szczegółem konstrukcyjnym schodów zawartym w dokumentacji projektowej dla przebudowy ul. Jaśminowej w Bogucinie (Rys nr D.04 Szczegóły konstrukcyjne – szczegół nr V).

**Zapytanie nr 7**

Dot. poz. 25 d 1.6 robót regulacyjnych. Ogrodzenie ma być wykonane nowe, czy przestawione stare (niezgodność rozstawu słupków)

**Odpowiedź nr 7**

Bramę oraz furtkę należy ponownie wbudować w nowej lokalizacji. Ogrodzenie z siatki na podmurówce betonowej z uwagi na konieczność wykonania schodkowania (zmiana rzędnych na długości każdego przebudowywanego przęsła) oraz konieczność wykonania nowej podmurówki należy wykonać jako nowe. Łączna długość nowego ogrodzenia z słupkami stalowymi w rozstawie  $2 \div 2,5$  m wynosi 9 mb.

**Zapytanie nr 8**

Dot. Poz.30 d 1.7 robót regulacyjnych. Proszę o uszczegółowienie jaki rodzaj i z jakiego materiału ma być wykonana balustrada oraz uzupełnić rysunek tego szczegółu. Czy balustrada ma być po jednym stronie ciągu czy z dwóch stron?

**Odpowiedź nr 8**

Przy schodach terenowych (schody o wymiarach 8x14x35) należy wykonać poręcz z rur fi 60,3 mm o długości 2,5 m z przymocowaniem do muru oporowego. Poręcz należy wykonać ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie powłokami malarskimi. Wysokość zamocowania poręczy wynosi 1,10 m.

Zamawiający nie dysponuje dodatkowymi rysunkami w zakresie regulacyjnych na działce nr ewid. 200/104.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami, Zamawiający w celu możliwości ich uwzględnienia przez Wykonawców w składanych ofertach przetargowych i zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych **przedłuża termin składania ofert przetargowych do dnia 16.10. 2015r. do godz. 10:00** (Biuro Obsługi Interesanta – Kancelaria Urzędu, parter). **Otwarcie ofert nastąpi dnia 16.10.2015r. o godz. 10:30** w pokoju 410.

Grzegorz Taterka

.....  
(Pierwszy Zastępca Burmistrza)