



## GMINA MIASTKO

77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1  
Tel. 59 857 07 00 Fax. 59 857 23 68  
[www.miastko.pl](http://www.miastko.pl) e-mail: [sekretariat@um.miastko.pl](mailto:sekretariat@um.miastko.pl)

WRG.271.2.2022.MJ

Miastko, dnia 01.02.2022 r.

**Strona internetowa  
zamawiającego,  
zadający pytania**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na wykonanie zamówienia pn: „**Budowa skateparku w Miastku wraz z infrastrukturą towarzyszącą**”

### WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI

#### SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający w nawiązaniu do wystąpień o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) udziela następujących wyjaśnień:

#### I. Wystąpienie z dnia 21.01.2022 r.

Czy zamawiający dołączy pomocnicze przedmiary robót?

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający pozostawia zapisy swz bez zmian.

#### II. Wystąpienie z dnia 31.01.2022 r.

1. W dziale IV SWZ w pkt 3.1 Zamawiający zamieścił zapis: "frezowanie nawierzchni bitumicznej - ok. 1275 m<sup>2</sup>", natomiast w Projekcie Technicznym, że podbudowę pod skatepark będzie stanowiła nawierzchnia z "sfrezowanego asfaltu - istniejącego boiska". Biorąc pod uwagę zapisy Projektu Budowlanego oraz fakt, że istniejąca nawierzchnia asfaltowa istniejąca w miejscu planowanej inwestycji ma kilka lat i może stanowić niemalże idealną podbudowę pod skatepark bezzasadnym wydaje się wymagać frezowania tej nawierzchni i tym samym pogorszyć parametry nośności tej konstrukcji jako podbudowy. Czy w związku z tym Zamawiający zrezygnuje z wymogu frezowania całej nawierzchni.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający zrezygnuje z wymogu frezowania całej nawierzchni asfaltowej pod skatepark.

2. W Projekcie Technicznym zapisano, aby płytę skateparku oddzielić od nowego chodnika obrzeżem betonowym. Biorąc pod uwagę projektowane spadki płyty skateparku, skurcz technologiczny betonu oraz jego rozszerzalność temperaturową w cyklu rocznym, zaprojektowane rozwiązanie doprowadzi do powstania szczeliny pomiędzy płytą a obrzeżem, powiększającej się z każdym rokiem użytkowania, co z czasem doprowadzi do nieakceptowalnego estetycznie wyglądu oraz stworzy miejsce do wegetacji traw/chwastów.

Powszechnie stosowanym i sprawdzonym rozwiązaniem w budowie skateparków jest bezpośrednie połączenie płyty skateparku z chodnikiem z kostki betonowej metodą „na styk”. Czy w związku z tym Zamawiający zrezygnuje z konieczności oddzielenia płyty skateparku od chodnika obrzeżem betonowym i dopuści wykonanie łączenia płyty z chodnikiem metodą wg opisu powyżej?

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza wykonanie połączenia płyty skateparku z chodnikiem metodą "na styk" z zastrzeżeniem wykonania fazy na krawędzi stykającej się z chodnikiem.

3. W Projekcie Technicznym zapisano aby powierzchnię Bowla wykonać „metodą torkretu z betonu C30/37”. Należy zauważyć, że torkretowanie jest jedynie sposobem podania betonu, nie niesie żadnych korzyści technologicznych – a wręcz przeciwnie, bo mieszanka betonowa do torkretowania jest na drobnym kruszywie, z przesuniętym punktem piaskowym. Dlatego w kartach technicznych, jest zapis o klasie betonu C30/37 – natomiast Norma PN-EN 14974:2019 bezwzględnie wymaga klasy C 35/45.

Czy w związku z tym Zamawiający zrezygnuje z wymogu wykonania Bowla metodą torkretu i dopuści jego wykonanie w technologii DST (przywołanej w PT) przy zachowaniu wymagań normowych?

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający rezygnuje z wymogu wykonania Bowla metodą torkretu i dopuszcza jego wykonania w technologii DST przy zachowaniu wymagań normowych.

4. W Projekcie Technicznym zapisano aby niektóre elementy betonowe wykonywane na budowie „wypełnić” styropianem EPS200. W praktyce lepszym rozwiązaniem jest wypełnianie elementów piaskiem lub pospółką ze względu na bardziej precyzyjne formowanie poziomów i spadków. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści wypełnienie niektórych elementów betonowych wykonywanych na budowie z piasku lub pospółki zamiennie do styropianu EPS200?

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza wykonanie wypełnienia elementów betonowych wykonywanych na budowie z piasku lub pospółki zamiennie do styropianu EPS200.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) wprowadza się następujące zmiany w treści swz:

- 1) wskazany w rozdziale XII pkt 1 swz termin związania z ofertą: „ ... do dnia 05 marca 2022 r.” zmienia się na: „ ... do dnia 08 marca 2022 r.”;
- 2) wskazany w rozdziale XIV pkt 1 swz termin składania ofert: „ ... do dnia 04 lutego 2022 r. do godz. 12<sup>00</sup>” zmienia się na: „ ... do dnia 07 lutego 2022 r., do godz. 12<sup>00</sup>”;
- 3) wskazany w rozdziale XV pkt 1 swz termin otwarcia ofert: „ ... do dnia 04 lutego 2022 r. do godz. 12<sup>15</sup>” zmienia się na: „ ... do dnia 07 lutego 2022 r., do godz. 12<sup>15</sup>”.

W związku z powyższymi zmianami dokonano również stosownej zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

  
BURMISTRZ  
MIASTKA  
Danuta Karuśkiewicz