

## 02 WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 2024/BZP 00354624/01 z dnia 06.06.2024 r. na realizację zadania pn. „Budowa otwartego zbiornika retencyjnego w miejscowości Wierzbowo”.

Zamawiający – Gmina Śniadowo – działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) przekazuje pytania i wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia, niniejszym wyjaśniamy:

### Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kamienia hydrotechnicznego 80/150 o gr. warstwy ok. 20 cm do umocnienia skarp zamiast betonowania?

Wykonawca z doświadczenia wie, iż płyty betonowe mają tendencje do zapadania się oraz do przesuwania się np. pod wpływem niskich temperatur. Dodatkowo powierzchnia jest śliska, może być niebezpieczna dla osób trzecich. Kamień hydrotechniczny natomiast jest odporny na różne czynniki tj. zmiany temperatur na ujemne.

Również biorąc pod uwagę aspekt wizualny. Beton nie wygląda korzystnie, natomiast kamień hydrotechniczny jak widać na załączonych zdjęciach (roboty wykonywane przez Wykonawcę) wizualnie wygląda atrakcyjniej oraz jest ekologiczny.

Kamień hydrotechniczny nie ma tendencji do osuwania się. Dodatkowo zabezpieczony na dole jest palisadą oraz faszyną. Do oporu wystarczy palisada z podwójną kiską faszynową. Umocnienie skarp kamieniem hydrotechnicznym nadaje dla zbiornika urok rekreacyjny.

### **Wyjaśnienie:**

Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie alternatywne dla betonowego muru oporowego zastosowania umocnienia palisadą z faszyną oraz kamień hydrotechniczny. Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane i jak najbardziej nadaje się do zastosowania w przypadku przedmiotowego zbiornika retencyjnego

### Pytanie 2.

Wykonawca zwraca się również z zapytaniem dot. barierki wokół stawu.

Z racji, iż kamień hydrotechniczny jest o wiele bezpieczniejszym rozwiązaniem i nie stwarza takiego zagrożenia dla osób trzecich (w porównaniu do betonu jest nie jest to śliska, gładka nawierzchnia, a wręcz odwrotnie, nawierzchnia o dużej przyczepności) wykonawca proponuje zastosować barierkę w miejscu planowanej zatoczki parkingowej, ponieważ tylko tam zostanie zastosowana pionowa ściana żelbetonowa.

Zastosowanie barierki dookoła stawu będzie nieestetyczne i według Wykonawcy przy zastosowaniu kamienia hydrotechnicznego - nie potrzebne.

### **Wyjaśnienie:**

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie barierki w obrębie istniejącego muru oporowego. Szczegółowe rozwiązania będą uzgadniane z Zamawiającym na etapie projektowania.

Załącznik:

Dokumentacja fotograficzna z wykorzystaniem kamieni hydrotechnicznych

**Informacja:**

Zamawiający informuje, że pytanie oraz udzielone wyjaśnienie staje się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będzie wiążące przy składaniu ofert.

**Otrzymują:**

1. Wykonawcy, którzy złożyli zapytanie za pośrednictwem Platformy e-Zamówienia
2. a/a

Odpowiedź zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego:

<http://www.sniadowo.pl/bip/index.php?wiad=5130>