

1. W Projekcie technicznym branża architektura brakuje opisu technicznego. Prosimy o zamieszczenie opisu technicznego do Projektu Technicznego branży Architektura.
2. W Projekcie technicznym brakuje projektu schodów stalowych zewnętrznych. Prosimy o zamieszczenie projektu schodów stalowych zewnętrznych wraz z zestawieniem stali.
3. Według Projektu technicznego branży konstrukcyjnej płyta denna, ściany i stropy zbiorników wykonane mają być z betonu klasy C30/37 W8 natomiast według Projektu technicznego branży architektonicznej ściany Sf1 oraz stropy Wd1z, Wd2z i Wd3z wykonane mają być z betonu klasy C35/45. Prosimy o jednoznaczne określenie klasy betonu do wykonania dna, ścian i stropów zbiorników.
4. Według Projektu technicznego branży konstrukcyjnej wykonanie stropów nad zbiornikami przewidziano z zastosowaniem płyt Filigran. Równocześnie określono wymaganą klasę ekspozycji ze względu na agresję chemiczną „XA2”. Uzyskanie tej klasy wymaga wykonania płyt filigran z betonu na cemencie siarczanoodpornym (HSR), którego dostępność jest ograniczona. Produkowane płyty Filigran wykonywane są z betonów o klasie ekspozycji XA1. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie płyt Filigran z betonu o klasie ekspozycji XA1 z nadbetonem z betonu o klasie odporności XA2?
5. W projekcie technicznym branży architektonicznej zaprojektowano balustradę blz1 (Rys. A-14). Prosimy o podanie klasy stali z jakiej ma zostać wykonana balustrada.
6. Prosimy o podanie obciążeń do celów projektowych płyt stropowych Wp1, Wp2, Wp3, Wdz, Wd2z, Wd3z. Powyższe jest niezbędne do rzetelnej wyceny wykonania wymienionych płyt stropowych.

Żuromin dnia 09.02.2023 r.

Żuromińskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o.  
09-300 Żuromin  
ul. Szpitalna 125  
NIP 572-000-04-85  
REGON 130505179  
e-mail: biuro@zzkzuromin.pl

**Wyjaśnienia pytań wykonawców oraz zmiany SWZ  
z art. 275 ust. 1 – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) w trybie  
podstawowym pn.: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Żurominie**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) – dalej: Pzp, Wykonawca w dniu 20.01.2023 r. zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści załączników do Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ).

W odpowiedzi na zapytania Wykonawcy, na podstawie art. 284 Pzp, Żuromińskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o., informują co następuje:

**Ad. pkt. 1 zapytania:**

Wykonawca wskazał, że w projekcie technicznym, branża architektura brakuje opisu technicznego. Poprosił o zamieszczenie opisu technicznego do Projektu Technicznego Branży Architektura.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że opis techniczny do Projektu Technicznego Branży Architektura zostanie opublikowany.

**Ad. pkt. 2 zapytania:**

Wykonawca wskazał, że w Projekcie Technicznym brakuje projektu schodów stalowych zewnętrznych. Poprosił o zamieszczenie projektu schodów stalowych zewnętrznych wraz z zestawieniem stali.

**Odpowiedź:**

W powyższym zakresie Zamawiający informuje, że opublikuje projekt wykonawczy konstrukcji stalowej schodów.

**Ad. pkt. 3 zapytania:**

Wykonawca wskazał, że według projektu technicznego branży konstrukcyjnej płyta denna, ściany i stropy zbiorników wykonane mają być z betonu klasy C30/37 W8 natomiast według projektu technicznego branży architektonicznej ściany Sf1 oraz stropy Wd1z, Wd2z i Wd3z wykonane mają być z betonu klasy C35/45. Poprosił o jednoznaczne określenie klasy betonu do wykonania dna, ścian i stropów zbiorników.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że klasę betonu należy przyjąć zgodnie z branżą konstrukcyjną, tj. klasa betonu dla wszystkich elementów zbiornika to C30/37 W8.

**Ad. pkt. 4 zapytania:**

Wykonawca podniósł, że według Projektu Technicznego Branży Konstrukcyjnej wykonanie stropów nad zbiornikami przewidziano z zastosowaniem płyt Filigran. Równocześnie określono wymaganą klasę ekspozycji ze względu na agresję chemiczną „XA2”. Uzyskanie tej klasy wymaga wykonania płyt Filigran z betonu na cemencie siarczanoodpornym (HSR), którego dostępność jest ograniczona. Produkowane płyty Filigran wykonywane są z betonów o klasie ekspozycji XA1. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie płyt Filigran z betonu o klasie ekspozycji XA1 z nadbetonem z betonu o klasie odporności XA2?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie niższej klasy ekspozycji tj. XA1 zarówno dla płyty jak i nadbetonu.

**Ad. pkt. 5 zapytania.**

Wykonawca wskazał, że w Projekcie Technicznym Branży Architektonicznej zaprojektowano balustradę b1z1 (Rys. A-14). Poprosił o podanie klasy stali, z jakiej ma zostać wykonana balustrada.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że klasa stali w jakiej powinna zostać wykonana balustrada to: AISI 304.

**Ad. pkt. 6 zapytania.**

Wykonawca poprosił o podanie obciążeń do celów projektowych płyt stropowych Wp1, Wp2, Wp3, Wdz, Wd2z, Wd3z. Powyższe jest niezbędne do rzetelnej wyceny wykonania wymienionych płyt stropowych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że opublikuje zestawienie obciążeń dla płyt stropowych.

Z poważaniem:

.....  
(data i podpis)