

Nasz znak: ZS-319/2021

Żywiec, dnia 29 października 2021 r.

## INFORMACJA

Dotyczy:

postępowania: **„Budowa hali przyjęć i czasowego magazynowania odpadów, przebudowa i modernizacja istniejącej hali przyjęcia odpadów oraz hali instalacji sortowania odpadów.”** /opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 2021/BZP 00200360/01 w dniu 04.10.2021 r., nr sprawy: ZS-273/2021/.

BESKID ŻYWIEC Sp. z o. o., ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec, występując jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym (art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 1129 tj. z późn. zm.) na: **„Budowę hali przyjęć i czasowego magazynowania odpadów, przebudowa i modernizacja istniejącej hali przyjęcia odpadów oraz hali instalacji sortowania odpadów.”** informuje, że Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ .

### **W związku z powyższym Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

Pytanie 1.

Wykonawca zwraca się z prośbą doprecyzowanie udzielonej odpowiedzi z dnia 13.10.2021 r. na pytanie nr 2 dotyczące nadzoru autorskiego.

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 4 pr. bud. do podstawowych obowiązków projektanta należy sprawowanie nadzoru autorskiego na żądanie inwestora lub organu administracji architektoniczno-budowlanej w zakresie:

1. stwierdzania w toku wykonywania robót budowlanych zgodności realizacji z projektem,
2. uzgadniania możliwości wprowadzenia rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie, zgłoszonych przez kierownika budowy lub inspektora nadzoru inwestorskiego.

W związku z powyższym czy w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji Zamawiający zapewni nadzór autorski?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający zapewnia nadzór autorski na realizacją projektu.**

**BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o.**

34-300 Żywiec ul. Kabaty 2; Telefon: (33) 860 22 71; E-mail: [beskid@beskidzywiec.pl](mailto:beskid@beskidzywiec.pl)  
NIP: 553-10-00-805; Regon: 070453336, Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000094136;  
Kapitał zakładowy 5 036 000 zł, nr BDO 000011870

Klauzula dotycząca Ochrony Danych Osobowych znajduje się na stronie: [www.beskidzywiec.pl](http://www.beskidzywiec.pl)

Pytanie 2.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności między projektem konstrukcji, a projektem architektury dotyczącej posadowienia bloków betonowych. Zgodnie z opisem konstrukcji str. 3 „*Warstwy podbudowy pod układ bloków betonowych podporowych:*

➤ *Warstwa chudego betonu 10 cm*

➤ *Warstwa kruszywa 2x30 cm – pospółka zagęszczona do stopnia  $I_s < 0,95$* ” natomiast na rysunku A – 05 występuje tylko podbudowa z kruszywa zagęszczonego gr. 20 – 30 cm. Natomiast w opisie dla branży architektonicznej str. 8: „*Z uwagi na zmienną wysokość terenu istniejącego w kierunku zachodnim, bloki w miejscu podnoszenia się terenu zostaną zagłębione w uprzednio wyciętym fragmencie nawierzchni. W miejscach wycięć nawierzchni należy przygotować odpowiednią podbudowę w postaci kruszywa zagęszczonego gr. 20-30cm.*” W związku z powyższym prosimy o doprecyzowanie w jaki sposób należy przewidzieć posadowienie bloków.

**Odpowiedź: Doprecyzowując sposób posadowienia prefabrykowanych bloków betonowych prosimy o trzymanie się wytycznych z projektu konstrukcji, tak jak to jest opisane na przekroju.**

**Czyli reasumując:**

**- chudy beton 10cm**

**- warstwa kruszywa 2x30cm - pospółka zagęszczona do stopnia  $I_s < 0,95$ .**

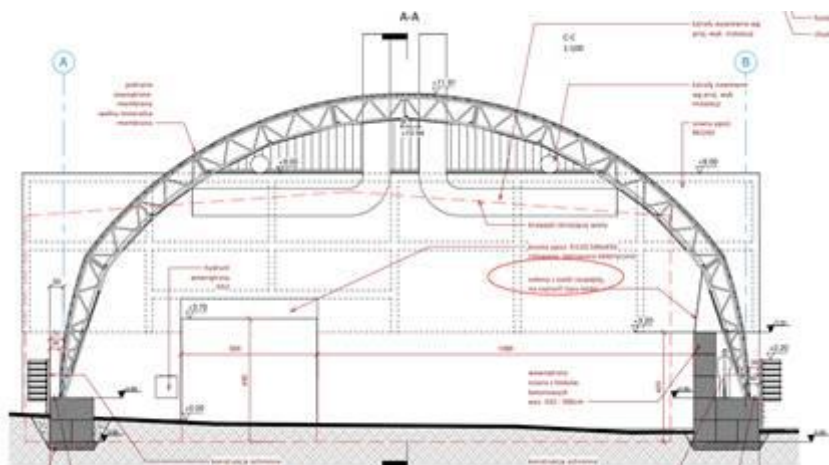
Pytanie 3.

Czy w zakres niniejszego postępowania wchodzi wykonanie instalacji suchej dezodoryzacji? Jeżeli tak, prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej w tym zakresie.

**Odpowiedź: W zakres postępowania wchodzi wykonanie instalacji suchej dezodoryzacji. Zamawiający w załączeniu przedkłada stosowną dokumentację: projekt techniczny oraz rysunek.**

Pytanie 4.

Prosimy o podanie parametrów technicznych osłony z siatki rozpiętej na szynach typu Keder.



**Odpowiedź: Przedmiotowa siatka to siatka polimerowa o gramaturze  $\geq 290 \text{ g/m}^2$  np. marki Mehler lub równoważna.**

Pytanie 5.

Zgodnie z Decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30.12.2016 r. odciągane powietrze znad powierzchni magazynowania odpadów komunalnych zmieszanych należy przed odprowadzeniem do atmosfery odpylać w filtrze workowym. Prosimy o wyjaśnienie czy w zakres zamówienia wchodzi wykonanie robót w tym zakresie?

**Odpowiedź: Została wydana rewizja w tym zakresie opracowania i dokumentacja została uzupełniona o instalację odpylania w filtrze workowym.**

Pytanie 6.

Brak wymiarów istniejącego zbiornika p.poż – prosimy o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie (rys. S03).

**Odpowiedź: Zamawiający w załączeniu przedkłada dokumentację powykonawczą istniejącego zbiornika p.poż.**

Pytanie 7.

Prosimy o podanie szczegółów, przykładowego rozwiązania projektowego dotyczącego przegrody szczelnej stalowej do zabudowy w istniejącym zbiorniku p.poż. oraz sposób jej montażu (np. opis prowadzenia prac).

**Odpowiedź:**

Istniejący zbiornik wykonany jest jako monolit z brakiem możliwości rozbiórki a tym samym brakiem możliwości zabudowy projektowanej przegrody stalowej. Niniejszym podjęto decyzję o korekcie rozwiązania przyjętego w dokumentacji.

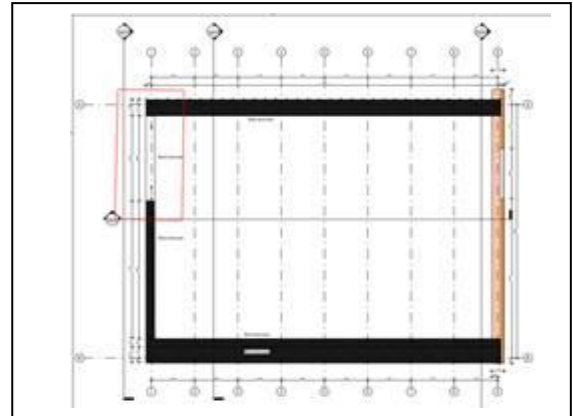
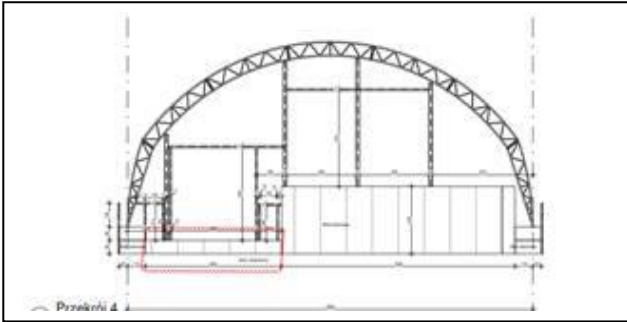
Jako rewizję dokumentacji w zakresie punktu II.3.2.1. opisu technicznego, zrezygnowano z budowy przegrody w istniejącym zbiorniku. Na czas montażu projektowanych pomp głębinowych w zbiorniku należy przewidzieć wypompowanie całości wody ze zbiornika ppoż oraz poinformowanie odpowiedniej jednostki straży pożarnej o tym, że takie prace będą prowadzone wraz z określeniem wszystkich innych procedur występujących podczas takiego zdarzenia. Niezwłocznie po zakończeniu prac montażowych należy napęlnić istniejący zbiornik ppoż. Przewiduje się, że podczas wszystkich prac serwisowych wymaganych na projektowanych pompach głębinowych istniejący zbiornik ppoż będzie opróżniany/napełniany oraz nastąpi powiadomienie o tym zdarzeniu odpowiednich służb wraz z zachowaniem wszelkich procedur.

**UWAGA:**

Dodatkowo zgodnie z zapisami Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30.12.2016r. dokonano rewizji dokumentacji w punkcie II.4.1. dotyczącego projektowanego zbiornika kanalizacji odciekowej. Skorygowano zbiornik bezodpływowy betonowy do 10 m<sup>3</sup> na zbiornik wykonany z PE do 10 m<sup>3</sup>. Należy przewidzieć zabudowę płyty odciążającej tak by zbiornik można było zamontować w terenie przejazdowym.

Pytanie 8.

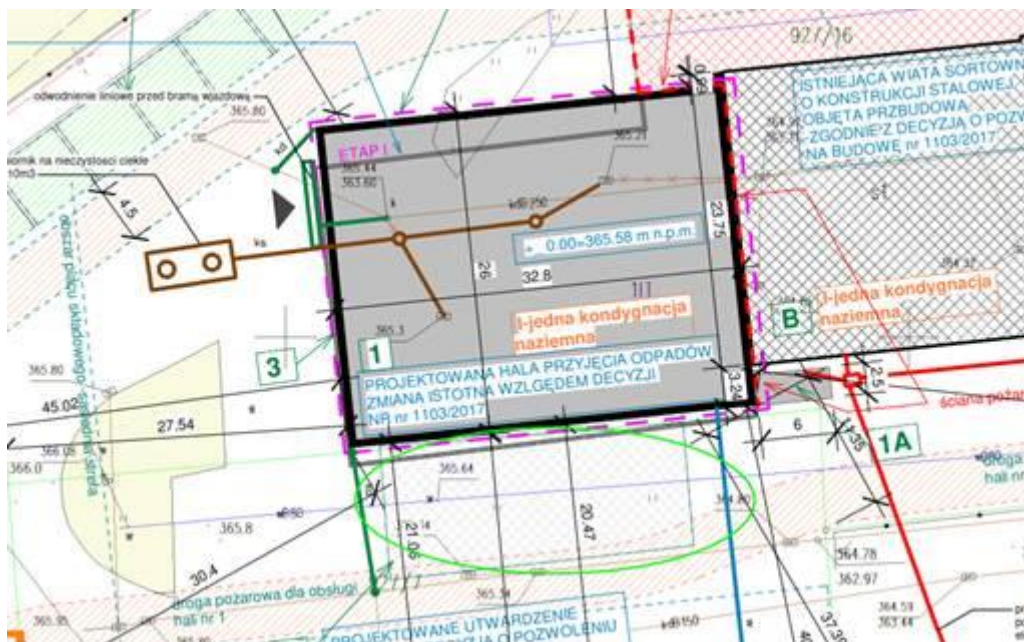
Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy rys. KW-02 i KW-04. Zgodnie z przekrojem w osi A na odcinku 9,55m należy wykonać ścianę z bloków o wysokości 80cm, natomiast zgodnie z rys. KW-02 w tym miejscu znajduje się wjazd. W związku z powyższym proszę o wyjaśnienie czy w tym miejscu należy przewidzieć montaż bloków pod poziomem terenu?



**Odpowiedź:** Pierwsza warstwa bloczków w ścianie szczytowej znajduje się 80 cm poniżej poziomu hali, wjazd jest nad tą warstwą- widać to po poziomach i rzędnych na przekrojach.

Pytanie 9.

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o wyjaśnienie, czy w zakres prac do wykonania wchodzi utwardzenie terenu (oznaczone na rysunku poniżej kolorem zielonym)? Jeżeli tak, proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej w układ warstw (przekroje, opis itp.?)



**Odpowiedź:** Zakres prac obejmuje przebudowę terenu oznaczonego kolorem zielonym zgodnie z dokumentacją w Zał. 4.1.SWZ – zm. 29.10.2021 .

Pytanie 10.

Czy w zakres zamówienia wchodzi roboty związane z wykonaniem drogi pożarowej? Jeżeli tak, proszę o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie.

**Odpowiedź:** Założono iż drogi pożarowe będą wykonane na istniejącym układzie drogowym w miejscach istniejących utwardzeń po którym na co dzień poruszają się pojazdy ciężarowe obsługujące zakład. Częściowo droga pożarowa jest zbieżna z istniejącym operatem pożarowym oraz IBP dla istniejącego zakładu. Częściowo została ona przesunięta i wyznaczona w ramach istniejącego układu.

Specyfika nawierzchni istniejącej czyli betonowa lub asfaltowa umożliwiającą dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego o każdej porze roku i umożliwia przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej 100 kN (kiloniutonów).

Załączone przedmiary mają charakter pomocniczy. Wykonawca zgodnie z SWZ podaje w ofercie wynagrodzenie ryczałtowe.

Udzielone powyżej odpowiedzi na pytania wraz z załącznikami są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić w celu poprawnego przygotowania i złożenia oferty w niniejszym postępowaniu.

Załączniki:

Załącznik 4.1. SWZ – zm. 29.10.2021

Projekt Techniczny instalacji suchej dezodoryzacji

Dokumentacja dotycząca zbiornika p.poż

Z poważaniem  
Prezes Zarządu  
Jerzy Kliś  
*-dokument podpisany  
elektronicznie-*