



RZP.271.7.2024

## Wyjaśnienia treści SWZ nr 2

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn: Przebudowa ul. Prusa i odcinka ul. Rolnej w Starogardzie Gdańskim

Zamawiający przekazuje treść zapytań wniesionych w przedmiotowym postępowaniu wraz z odpowiedziami.

### Pytanie nr 1:

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o zamieszczenie dokumentacji geotechnicznej wraz z odwiertami geologicznymi.

#### Odpowiedź:

W zał. dokumentacja geologiczna.

### Pytanie nr 2:

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o zweryfikowanie podanych rzędnych na planie sytuacyjnym i profilach podłużnych dla studni i wpustów w nawiązaniu do projektowanej niwelety drogi.

#### Odpowiedź:

W zał. projekt z korektą rzędnych.

### Pytanie nr 3:

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie czy wysokości studni są ostatecznie wiążące w nawiązaniu do profilu podłużnego projektowanej kanalizacji deszczowej, w której wysokości projektowanych studni dowiązано do rzędnej terenu istniejącego, a nie do rzędnej terenu projektowanego? Podane rzędne różnią się między planem sytuacyjnym, a profilami podłużnymi.

#### Odpowiedź:

Wysokości studni są dowiązane do terenu projektowanego.

### Pytanie nr 4:

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o podanie podstawowych parametrów dla zaprojektowanego separatora lamelowego, w tym przepływ nominalny, przepływ maksymalny, objętość czynną.

#### Odpowiedź:

Zaprojektowano separator lamelowy z osadnikiem o parametrach  $Q_{nom}=30l/s$ ;  $Q_{max}=300l/s$ ;  $V_{ow}=3000m^3$  – z wyjaśnienia nr 1.

### Pytanie nr 5:

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dołączenie rysunków technicznych projektowanego ogrodu deszczowego. Podanie projektowanej rzędnej dna, maksymalnej wysokości, nachylenie skarp oraz rodzaj i grubość warstw podłoża ogrodu deszczowego.

#### Odpowiedź:

Rzędna dna szczelnego ogrodu deszczowego 102.30, maksymalna wysokość 105.00, nachylenie skarp 1:3, warstwy (roślinność hydrofitowa,; w-wa żwiru drobnego <18mm gr 5cm; mieszanka ziemi urodzajnej i piasku drobnoziarnistego fr 0,2mm, proporcja 3:1 gr. 40cm; w-wa piasku gr. 10cm; w-wa żwiru 8-18 gr. 10cm; folia PCV, grunt rodzimy nieprzepuszczalny.

### Pytanie nr 6:

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że wylot DN500 powinien być wykonany z prefabrykatu zgodnie z KPED 02.16.



**Odpowiedź:**

Dopuszcza się wykonanie wylotu za pomocą obruku kamiennego.

**Pytanie nr 7:**

Dotyczy D-04.07.01A, D-05.03.05A W STWiORB dla granulatu asfaltowego, poza standardowymi wymaganiami określonymi w normie PN-EN 13108-8, które są podane w dokumencie technicznym WT-2 2014 – część I przywołany w pkt 10.2, pojawiły się również odwołania w pkt. 2.1 tablica 1 lp.6 do załącznika nr 9.2.1, 9.2.2 oraz 9.2.3 z projektu RID I/6. Zapisy podane w przywołanych załącznikach z projektu RID stanowią poważną przeszkodę w stosowaniu granulatu asfaltowego w projektowanych mieszankach mineralno-asfaltowych. Przywołane zapisy nie występują w żadnych dokumentach technicznych polskich lub zagranicznych. Granulat asfaltowy przy spełnieniu odpowiednich warunków jednorodności jest pełnowartościowym materiałem opisanym w normie PN-EN 13108-8. Stosowanie granulatu asfaltowego każdorazowo potwierdzone jest oznaczeniem wymaganych parametrów gotowej mieszanki w badaniu typu w związku z tym nie wpływa on negatywnie na jakość i pozwala obniżyć koszty inwestycji. Prosimy o wyrażenie zgody na zmianę i możliwość zastosowanie do projektowanych mieszanek na warstwę podbudowy i wiążącą granulatu asfaltowego w ilości 20% zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumencie technicznym WT-2 2014.

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się zastosowanie granulatu asfaltowego w ilości do 20%.

**Pytanie nr 8:**

Dotyczy D-04.07.01A, D-05.03.05.A. W STWiORB w pkt. 2.4.5 dla granulatu asfaltowego mamy zapis, że „w przypadku dozowania „na zimno” obowiązkowe jest składowanie granulatu pod zadaniem”. Prosimy o wykreślenie przywołanego zapisu, ponieważ wilgotność granulatu asfaltowego nie ma wpływu na jakość produkowanej mieszanki mineralno-asfaltowej tylko na ekonomię produkcji oraz ogranicza on konkurencję. Informujemy, że istnieją inne formy zabezpieczania materiałów przed opadami atmosferycznymi np. plandeki.

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się składowanie granulatu poprzez zabezpieczenia plandekami.

**Pytanie nr 9:**

W dokumentacji przetargowej stwierdziliśmy niespójność w zakresie uziarnienia dla projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na ścieżce rowerowej i ciągu pieszo-rowerowym. W opisie technicznym branży drogowej wskazano do zaprojektowania mieszankę AC 5 S natomiast w przedmiarze poz. 5.1 podano mieszankę AC 11 S. Prosimy o wyjaśnienie i doprecyzowanie uziarnienia dla projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę ścieralną na ścieżce rowerowej i ciągu pieszo-rowerowym.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować mieszankę o uziarnieniu zgodnie z projektem. Przedmiar jest materiałem pomocniczym.

**Pytanie nr 10:**

Prosimy o informację jakiego koloru ma być projektowana mieszanka mineralno-asfaltowa na warstwę ścieralną na ścieżce rowerowej i ciągu pieszo-rowerowym, koloru naturalnego czarnego czy czerwonego.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować mieszankę koloru czarnego na ścieżce rowerowej i ciągu pieszo-rowerowym

**Pytanie nr 11:**

W dokumentacji przetargowej nie wskazano rodzaju asfaltu jaki należy zastosować do projektowanej mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę ścieralną z AC 11 S dla kategorii ruchu KR 3 dla jezdni. Prosimy o doprecyzowanie czy do projektowanej mieszanki na warstwę ścieralną z AC 11 S dla kategorii ruchu KR 3 dla jezdni należy zastosować asfalt drogowy 50/70 czy modyfikowany PMB 45/80-55?



**Odpowiedź:**

Należy zastosować warstwę ścieralną z SMA z zastosowaniem asfaltu drogowego PMB 45/80-55. Musi ona jednak spełnić wymagania dotyczące odporności mieszanki na koleinowanie.

**Pytanie nr 12:**

Prosimy o podanie gatunków oraz ilości nasadzeń roślinności hydrofitowej w ogrodzie deszczowym.

**Odpowiedź:**

Mozga trzciniowa, pałka wodna, trzcina pospolita - 6szt./m<sup>2</sup>; wierzba krzewiasta - 4 szt./ m<sup>2</sup>.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Jarosław Mikołajski

aa