



## Urząd Miasta Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg  
ul. Ratuszowa 13  
tel.: 94 35 51 500  
fax. 94 35 23 769  
e-mail: [urzad@um.kolobrzeg.pl](mailto:urzad@um.kolobrzeg.pl)  
[www.kolobrzeg.pl](http://www.kolobrzeg.pl)

BZ.271.76.2019.II

**Dotyczy:** „Budowa zbiornika retencyjnego dla ścieków opadowych odprowadzanych z Dzielnicy Wschodniej poprzez rów S-8 do rzeki Stramniczki w rejonie ul. Orlej-Kaszubskiej”.

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) udzielamy wyjaśnień dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

### **Pytanie nr 1:**

*Z jakiego materiału ma być wykonana ścieżka komunikacyjna z grysu tak jak jest na rys nr 1 w projekcie wykonawczym czy z tłucznia tak jak jest na rys nr 5 i 3 w projekcie wykonawczym?*

### **Odpowiedź 1:**

Ścieżkę eksploatacyjną szerokości 1,50 m i grubości 15 cm. wykonać zgodnie z pkt.4.11.2 projektu wykonawczego z tłucznia kamiennego o granulacji tłucznia od 1-3 cm.

### **Pytanie nr 2:**

*Prosimy o informację jakie środki finansowe mają Państwo zagwarantowane na powyższą inwestycję?*

### **Odpowiedź 2:**

Zgodnie z przepisami art. 86 ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, iż kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia poda bezpośrednio przed otwarciem ofert.

### **Pytanie nr 3:**

*Jakie kruszywo należy użyć pod płyty betonowe 150x300x12cm zgodnie z opisem PW należy użyć żwir o grubości 25 cm natomiast na rysunku nr 5 szczegół C jest pospółka grubości 15-20 cm?*

### **Odpowiedź 3:**

Zgodnie z pkt.4.11.1. projektu wykonawczego należy stosować żwir.

### **Pytanie nr 4:**

*Proszę o wskazanie gdzie ma być posadowiona studnia połączeniowa dn 1200mm, o której jest mowa w odpowiedziach z dnia 27.01.2020 odpowiedź nr 2, ponieważ w opisie PW nie mam mowy o takiej studni, natomiast jest studnia czerpna dn 600mm.*

**Odpowiedź 4:**

Zgodnie z pkt.4.4. projektu wykonawczego połączenie kanału odpływowego DN/600 mm z kanałami DN450 wykonać za pomocą trójnika. Zapis o studziencie połączeniowej na kanałach odpływowych jest błędem redakcyjnym, gdyż taka studzienka nie występuje.

**Pytanie nr 5:**

*Proszę o wyjaśnienie z jakich warstw należy wykonać zbiornik, gdyż część opisowa dokumentacji określa warstwy jako:*

- Geowłóknina ułożona na wyrównanym gruncie rodzimym na dnie wykopu i skarpach
- Warstwa piasku o grubości 10,0 cm w celu dokładnego wypoziomowania dna zbiornika
- Geomembrana PEHD , gr 2,0 mm
- Warstwa piasku grubości 15 cm
- Geowłóknina
- Warstwa piasku gr. 10-15 cm
- Płyty chodnikowe betonowe na dnie zbiornika, o wymiarach 50 x50 x7 cm
- Płyty ażurowe na skarpach zbiornika, betonowe o wymiarach 60 x 80 x 8 cm

*Natomiast rysunki oraz przedmiar, określają warstwy jako:*

- Warstwa piasku grubości 15 cm
- Geowłóknina
- Warstwa piasku gr. 10-15 cm
- Płyty chodnikowe betonowe na dnie zbiornika, o wymiarach 50 x50 x7 cm
- Płyty ażurowe na skarpach zbiornika, betonowe o wymiarach 60 x 80 x 8 cm

*Proszę także o określenie warstw kruszywa gdyż, rys. nr 6 wskazuje na żwir, przedmiar także, natomiast pozostałe opisy i rysunki wskazują na piasek/ grunt rodzimy.*

*W związku z wątpliwościami, które mają znaczny wpływ na cenę oferowanych prac, proszę o wyjaśnienie i przedłużenie terminu składania ofert.*

**Odpowiedź 5:**

Technologię uszczelnienia dna i skarp zbiornika przyjąć zgodnie z pkt. 4.3.1 projektu wykonawczego gdzie podane są grubości poszczególnych warstw podsypki. Jako podsypkę stosować piasek.

**Pytanie nr 6:**

*Prosimy o informację jakie środki finansowe mają Państwo zagwarantowane na powyższą inwestycję?*

**Odpowiedź 6:**

Patrz odp. nr 2.

Z uwagi na oczekiwanie na odpowiedź od projektanta w kwestii dotyczącej obliczeń statycznych związanych z ewentualnym wpływem wód gruntowych na konstrukcję zbiornika zamawiający informuje, że wydłuża termin składania ofert do 12.02.2020 r.

Z poważaniem  
**NACZELNIK**  
WYDZIAŁU INWESTYCJI I ROZWOJU

*mgr inż. Janusz Barucki*

2020-01-30