



Znak sprawy: ZP.271.1.2024.KK

Myślibórz, dnia 16 stycznia 2024 roku

## **Uczestnicy postępowania znak ZP.271.1.2024.KK**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych na roboty budowlane pn.: „**Remont drogi gminnej ul. Armii Polskiej w Myśliborzu**”

### **Wyjaśnienia nr 1 treści SWZ**

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia:

#### **Pytanie 1**

Dotyczy wykonana kanału deszczowego.

Zgodnie z Opisem technicznym Projektu Budowlanego rurociągi należy układać na podsypce na całej długości o grubości minimum 15cm wraz z materacem grubości 30 cm, wykonanym z kruszywa o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 oraz geotkaniny.

Zgodnie z Specyfikacją techniczną „5.2. KANAŁ DESZCZOWY” Podłoże wzmocnione należy wykonać jako umocnione z recyklatu betonowego. Grubość podsypki powinna być zgodna z zaleceniami producenta rur.

Natomiast wg Harmonogramu rzeczowo – finansowego podłoża pod kanały i obiekty należy wykonać z materiałów sypkich gr. 15 cm. Dodatkowo należy wykonać separację warstw gruntu geotkaninami oraz wykonać ułożenie i zagęszczenie kruszywa o uziarnieniu 0/31,5

Prosimy o ujednoczenie i wskazanie technologii wykonania kanału deszczowego.

Prosimy o podanie wszelkich niezbędnych parametrów geowłókniny do separacji gruntu.

#### **Odpowiedź 1**

Kanał deszczowy należy wykonać zgodnie z Opisem technicznym Projektu Budowlanego rurociągi należy układać na podsypce na całej długości o grubości minimum 15cm wraz z materacem grubości 30 cm, wykonanym z kruszywa o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 oraz geotkaniny.

Recyklat betonowy ma zastosowanie jedynie w posadowieniu studni i studzienek (nie dotyczy kanałów deszczowych).

Wymagane parametry geotkaniny:

- materiał – poliester
- wytrzymałość na rozciąganie min 100kN/m

#### **Pytanie 2**

Dotyczy wykonana studzienek ulicznych ściekowych.

Zgodnie z Opisem technicznym Projektu Budowlanego studnie należy wykonać z elementów prefabrykowanych łączonych za pomocą uszczeltek gumowych. Zgodnie z Specyfikacją techniczną studzienki betonowe pod wpust deszczowy mają być wykonane z prefabrykowanych elementów betonowych o średnicy 450mm z osadnikiem min. 0,5m, beton klasy C35/45 wraz z pierścieniem odcciążającym w nawierzchni.



Natomiast wg Harmonogramu rzeczowo – finansowego studzienki ściekowe uliczne należy wykonać jako betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu Wnosimy o dopuszczenie studzienek ulicznych ściekowych wykonanych z prefabrykowanych elementów betonowych o średnicy 450mm z osadnikiem min. 0,5m, beton klasy C35/45 wraz z pierścieniem odciążającym w nawierzchni. Równocześnie o odstąpieniu od wymogu łączenia elementów prefabrykowanych za pomocą uszczelek gumowych. W studzienkach ulicznych ściekowych nie stosuje się uszczelek gumowych i żaden producent nie oferuje takie rozwiązania.

#### **Odpowiedź 2**

Dopuszczamy studzienki uliczne ściekowe wykonane z prefabrykowanych elementów betonowych o średnicy 450mm z osadnikiem min. 0,5m, beton klasy C35/45 wraz z pierścieniem odciążającym w nawierzchni. Wpusty deszczowe jako najazdowe z żeliwa sferoidalnego typu ciężkiego na zawiasach z zabezpieczeniem przeciwwyważeniowym. Dopuszczamy możliwość łączenia elementów prefabrykowanych za pomocą zaprawy.

#### **Pytanie 3**

Dotyczy wykonania sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej.

Zgodnie z zapisami Specyfikacji Technicznej oraz Opiszem technicznym Projektu Budowlanego Studzienki kanalizacyjne o średnicy 1000 mm i 1200 mm należy zamontować na podłożu wykonanym z recyklatu betonowego o grubości 30 cm.

Wnosimy o odstąpienie powyższego wymogu tj. zastosowania recyklatu betonowego. i dopuszczenie wzmocnienia podłoża warstwą tłucznia lub żwiru Recyklat betonowy jest materiałem z odzysku, pozyskiwanym z odpadu betonowego, i aby mógł zostać wykorzystany w procesie budowlanym musi posiadać odpowiedni atest i stracić status odpadu budowlanego.

#### **Odpowiedź 3**

Dopuszczamy możliwość zastosowania kruszywa łamanego bądź tłucznia zamiast recyklatu betonowego.

**Pozostałe zapisy SWZ pozostają niezmienione. Zamawiający informuje, że nie ulega zmianie treść ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00014698 z dnia 05.01.2024 r.**