

Zapolice, dnia 18 października 2024 r.

## **WYJAŚNIENIE NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) udzielam odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania w przedmiotowym postępowaniu. Treść zapytań jest cytowana.

### **Pytania Wykonawcy z dnia 11.10. 2024 roku**

#### **Pytanie nr 1**

W opisie technicznym jest: W zakres robót wchodzi wykonanie:

- przepustów z rur spiralnie karbowanych PP SN8 o śr. wewnętrznej 40 cm
- przepustów z rur spiralnie karbowanych PP SN8 o śr. wewnętrznej 60 cm,

Czy Zamawiający dopuszcza wbudowanie rur PEHD SN 8 o tych samych średnicach ?

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PEHD SN8 o średnicach określonych w dokumentacji projektowej. Projektant jako parametr wiodący w przypadku elementów przelotowych przepustów traktuje sztywność obwodową, a ta w tym przypadku jest zachowana, dlatego projektant dopuścił taką propozycję do zastosowania.

### **Pytania Wykonawcy z dnia 14.10.2024 roku**

#### **Pytanie nr 1**

Dotyczy D.05.03.05. Treść SST jest niespójna w zakresie uziarnienia mieszanki mineralno-asfaltowej na warstwę wiążącą. Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że należy zastosować mieszankę AC11W, tak jak wskazano w pozostałej części dokumentacji (opis techniczny, przekroje, przedmiar).

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający potwierdza, że należy zastosować mieszankę AC11W 50/70 KR1.

### **Pytania Wykonawcy z dnia 16.10.2024**

#### **Pytanie nr 1**

Zgodnie z zapisem z dokumentacji projektowej: "W czasie robót budowlanych, niezależnie od ustaleń dokumentacji geotechnicznej, po odsłonięciu podłoża gruntowego przed wykonaniem pierwszej warstwy konstrukcji nawierzchni, należy przeprowadzić badania kontrolne określające grupę nośności podłoża na podstawie wyników badań (wtórny moduł odkształcenia E2) należy określić grupę nośności podłoża w konkretnej lokalizacji i w przypadku gdyby nie spełniałaby ona wymagań dla podłoża ( $E2 > 50\text{MPa}$ ) i wzmocnić podłoże poprzez wbudowanie poniższych warstw w zależności od stwierdzonej grupy nośności podłoża: Dla grupy nośności G2: - Warstwa z gruntów stabilizowanych cementem  $R_m=1,5\text{ Mpa}$  gr. 10cm Dla grupy nośności G3: - Warstwa z gruntów stabilizowanych cementem  $R_m=2,5\text{ Mpa}$  gr. 15cm Dla grupy nośności G4: - Warstwa z gruntów stabilizowanych cementem  $R_m=2,5\text{ Mpa}$  gr. 25cm"

Czy w przypadku wystąpienia w podłożu gruntów dla grupy nośności G2-G4 Zamawiając przewiduje roboty dodatkowe w celu rozliczenia dodatkowych kosztów? Kalkulacja w/w asortymentu spowoduje znaczne zwiększenia wartości oferty, co uczyni ją niekonkurencyjną i wiąże się z obciążeniem Wykonawcy dużym ryzykiem, gdyż na chwilę obecną nie da się przewidzieć konieczności wykonania w/w robót.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że uzupełnił dokumentację geologiczną podłoża gruntowego drogi w Branicy. Obecnie zapisy dokumentacji projektowej w zakresie wzmocnienia podłoża są jasne tj. projekt zakłada wyrażone w sposób konkretny i precyzyjny wzmocnienie podłoża w przypadku wystąpienia w podłożu grupy nośności od G2 do G4. Zamawiający nie przewiduje zlecenia robót dodatkowych w celu rozliczenia dodatkowych kosztów z tego powodu z uwagi na fakt, że na podstawie dokumentacji Wykonawca jest w stanie wycenić wskazane prace do oferty.

#### **Pytanie nr 2**

Prosimy o zamieszczenie dokumentacji geotechnicznej na którą powołuje się projektant w opisie technicznym.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że uzupełnił dokumentację geologiczną podłoża gruntowego drogi w Branicy, znajduje się ona w załączniku nr 1 do niniejszego wyjaśnienia

## Pytania Wykonawcy z 17.10.2024 r.

### **Pytanie nr 1**

SST D-05.03.05 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego w Tablicy 1 oraz Przedmiar, Opis Techniczny i Przekroje podają zastosowanie mieszanki AC 11 W 50/70 KR 1-2. Natomiast w Tablicy 7 i 8a w/w rozdziału zawarte są wymagania dla mieszanki AC 16 W 50/70 KR 1-2. Prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego odcinka na warstwę wiążącą należy zastosować mieszankę AC 11 W 50/70 KR 1-2.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający potwierdza, że należy zastosować mieszankę AC11W 50/70 KR1.

### **Pytanie nr 2**

Prosimy o zamieszczenie dokumentacji geotechnicznej o której mowa w p. 2 Części Oposowej do Projektu Budowlanego: W czasie robót budowlanych, niezależnie od ustaleń dokumentacji geotechnicznej, po odsłonięciu podłoża gruntowego przed wykonaniem pierwszej warstwy konstrukcji nawierzchni, należy przeprowadzić badania kontrolne określające grupę nośności podłoża – na podstawie wyników badań (wtórny moduł odkształcenia E2) należy określić grupę nośności podłoża w konkretnej lokalizacji i w przypadku gdyby nie spełniałaby ona wymagań dla podłoża ( $E2 > 50\text{MPa}$ ) i wzmocnić podłoże poprzez wbudowanie poniższych warstw w zależności od stwierdzonej grupy nośności podłoża:  
Dla grupy nośności G2: - Warstwa z gruntów stabilizowanych cementem  $R_m=1,5\text{ Mpa}$  gr. 10cm  
Dla grupy nośności G3 i G4: - Warstwa z gruntów stabilizowanych cementem  $R_m=2,5\text{ Mpa}$  gr. 15cm

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że uzupełnił dokumentację geologiczną podłoża gruntowego drogi w Branicy, znajduje się ona w załączniku nr 1 do niniejszego wyjaśnienia.

### **Załączniki:**

1. Dokumentacja geologiczna podłoża gruntowego drogi w Branicy