



Pruszków, 16.02.2023 r.

WSR.271.4.8.2023 (32)

## Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na:

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Dębowej droga dojazdowa do nr 27 i 29 w Pruszkowie.**

Numer nadany przez Zamawiającego: WSR.271.8.2023.

Zamawiający, Gmina Miasto Pruszków, ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2022 roku, poz. 1710 ze zm.), zamieszcza pytania dotyczące postępowania wraz z udzielonymi na nie odpowiedziami:

### PYTANIE 1

Zwracamy się z prośbą o odpowiedź na poniższe pytanie: 1. W załączniku "Dokumentacja badań podłoża gruntowego Opinia geotechniczna Projekt geotechniczny" w pkt 3.6. wskazano konieczność uzyskania Parametrów zagęszczenia wg wymagań normy „PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania” z kolei w Projekt architektoniczno-budowlany budowy sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Dębowej w Pruszkowie pkt 4 Wykopy wskazano konieczność uzyskania zagęszczenia na poziomie 1,0 w skali Proctora. Informujemy, iż zgodnie z przywołaną normą wymóg zagęszczenia do 1,0 w skali Proctora nie jest wymagany nawet na Autostradach oraz drogach ekspresowych do głębokości posadowienia kanalizacji tj. ok 2,5m. Dla drogi klasy jak w projekcie wymóg  $I_s > 1,0$  do 0,2 m,  $I_s > 0,97$  do 1,2m oraz poniżej  $I_s > 0,95$ . Norma ta ma zastosowanie również do zasypek instalacji (pkt 2.11.4.). Prosimy o ujednoczenie wymogów do zgodnych z przywołaną normą "PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania"

### Odpowiedzi:

W nawiązaniu do zapytania dotyczącego zagęszczenia gruntu po wykonanych robotach budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Dębowej droga dojazdowa do nr 27 i 29 w Pruszkowie informuję, że zgodnie z zapisem pkt 2.11.4 wspomnianej normy PN-S-02205:1998 po robotach instalacyjnych, zarówno poprzecznie do osi drogi, jak i wzdłuż drogi, podłoże do głębokości 1,2m należy zagęścić do wskaźnika Proctora  $\geq 1$  niezależnie od rodzaju drogi.

Pozostała głębokość można zagęszczać do wskaźnika 0.97, ale pod warunkiem zastosowania materiałów łagodzących skutki osiadań np. kruszyw dobrze zagęszczonych, wbudowania zbrojenia z geotekstyliów, ulepszenie mechaniczne lub spoiwami.

Jeżeli nie zostaną zastosowane materiały łagodzące skutki osiadań, grunt po robotach należy zagęścić do wskaźnika  $\geq 1$ .

**Zamawiający informuje, że wprowadzone zmiany stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.**

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania i składania ofert, w tym także wypełniania oświadczeń, składania wymaganych dokumentów.

PREZYDENT  
MIASTA PRUSZKOWA

/-/ Paweł Makuch