

Daleszyce, dn. 26.02.2026 r.

## INFORMACJA nr 1

dla Wykonawców

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

### „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Suków”

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na pytania oraz dokonuje modyfikacji treść SWZ:

#### Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie zakresu nr 1 – sieć wodociągowa w całym swoim zakresie metodą przewiertu sterowanego?

Rurą PE 100 Dn110 sdr 17 RC przeznaczoną do układania metodą przewiertów sterowanych nie wymagają obsypki piaskowej wg wytycznych producenta?

#### Odpowiedź:

**Zamawiający dopuszcza wykonanie zakresu nr 1 – sieć wodociągowa w całym swoim zakresie metodą przewiertu sterowanego, rurą PE 100 DN 110 sdr 17RC przeznaczoną do układania metodą przewiertów sterowanych.**

#### Pytanie nr 2

Proszę o udostępnienie kwot opłat za zajęcie pasa drogowego, a jeśli zamawiający odstępuje od pobierania opłat o taką informację.

#### Odpowiedź:

**Zamawiający informuje, że nie będzie pobierał opłat za zajęcie pasa drogowego dróg wewnętrznych zlokalizowanych w obrębie inwestycji.**

#### Pytanie nr 3

Prosimy o udostępnienie warunków technicznych prowadzenia robót wydanych przez PSG, protokół z narady koordynacyjnej oraz decyzję lokalizacyjną wydaną przez zarządcę drogi (dz. nr 236).

#### Odpowiedź:

**W załączeniu skan dokumentów.**

#### Pytanie nr 4

Prosimy o określenie, czy przejście projektowanej kanalizacji oraz wodociągu pod działką nr 236 należy wykonać metodą bezwykopową, czy metodą wykopu otwartego.

#### Odpowiedź:

**Tak, przejście projektowanej kanalizacji oraz wodociągu pod działką nr 236 należy wykonać metodą bezwykopową.**

#### Pytanie nr 5

Na planie zagospodarowania terenu przewidziano zastosowanie rur ochronnych na wodociągu i kanalizacji o długości 12,0 m każda w miejscu skrzyżowania z istniejącym gazociągiem. Natomiast w opisie technicznym (pkt 12) oraz załączonych przedmiarach wskazano zastosowanie rury ochronnej PE na wodociągu o długości 42,0 m oraz na kanalizacji sanitarnej o długości 12,0 m. Prosimy o wyjaśnienie powstałej rozbieżności oraz wskazanie prawidłowych długości rur ochronnych.

**Odpowiedź:**

**Długość przewiertów zgodnie z przedmiarem, na kanale sanitarnym 12,0 m natomiast na wodociągu 42,0 m.**

**Pytanie nr 4**

„Przedmiar i opis techniczny sieci wodociągowej wskazuje na długość rury osłonowej fi 180 na odcinku pod drogą dz. ewid. 236 – 42,0m. Plan sytuacyjny i profil uwzględniają jedynie 12,0m rury osłonowej. Prosimy o wskazanie wymaganej długości rury osłonowej na sieci wodociągowej.”

**Odpowiedź:**

**Długość przewiertów zgodnie z przedmiarem, na kanale sanitarnym 12,0 m natomiast na wodociągu 42,0 m.**

**W związku z powyższym Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert. Aktualnie obowiązujący termin to 06.03.2026 r.**

**W związku z czym Zamawiający modyfikuje treść SWZ:**

- 1. treść rozdziału XI ust. 1 SWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:**

**Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert przez okres 30 dni tj. do dnia **04.04.2026 r.****

- 2. treść rozdziału XV ust. 2 SWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:**

**Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **06.03.2026 r.** do godz. **09:00****

- 3. treść rozdziału XVI ust. 1 SWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:**

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.03.2026 r.** o godzinie **11:00.****