



Siemiatycze, 23 marca 2026 r.

ZAMAWIAJĄCY:
MIASTO SIEMIATYCZE
UL. PAŁACOWA 2
17-300 SIEMIATYCZE

IF.271.2.2026

Dotyczy postępowania: „Przebudowa odcinka ulicy Kościelnej w Siemiatyczach”

W związku ze złożonymi wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ o brzmieniu:

1. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie pełnej opinii geotechnicznej wraz z kartami otworów geotechnicznych oraz mapą przedstawiającą ich lokalizację

Zamawiający wyjaśnia:

Zamawiający dołącza skan operatu geotechnicznego do dokumentacji przetargowej.

2. Prosimy o jednoznaczne określenie prawidłowych długości odcinków sieci i przykanalików. Występują rozbieżności pomiędzy danymi zawartymi w SWZ a profilami. Kanał deszczowy DN500 według SWZ ma długość 170,2 m, natomiast według profilu 176,2 m. Kanał DN400 według SWZ ma długość 139,2 m, a według profilu 143,0 m. Kanał DN315 według SWZ ma długość 55,8 m, natomiast według profilu 57,8 m. Przykanaliki DN160 według SWZ mają długość 66,5 m, a według profilu 79,5 m, natomiast jeżeli Zamawiający nie przewiduje się wykonania przykanalików w bocznym odgałęzieniu to metry średnicy DN160 się zgadzają. Prosimy o wskazanie, które wartości są wiążące.

Zamawiający wyjaśnia:

Podane długości odcinków kanału deszczowego i przykanalików są właściwe. Wielkości które projektant kanału deszczowego podał w dokumentacji rysunkowej (w projekcie zagospodarowania terenu i na profilach podłużnych) są większe od tych podanych w SWZ, przedmiarze robót i druku kosztorysu ofertowego. Różnica w przypadku odcinków kanału deszczowego wynika z faktu, iż na rysunkach odległości dotyczą całych odcinków łącznie ze studniami kanalizacyjnymi, natomiast w SWZ i



przedmiarze robót odjęte zostały długości kanału w ciągu studni kanalizacyjnych np. dla kanału DN500 wg profilu 176,2 m – 5 studni x 1,2m = 170,2 m wg SWZ. W przypadku przykanalików DN160 na rysunkach odległości podane są od środka studni kanalizacyjnej do środka studzienki ściekowej i sumą długości jest 79,5 mb, natomiast w SWZ i przedmiarze robót projektant podał faktycznie potrzebną długość rur DN160 i jest to 66,5mb. Tak jak podano w SWZ do wykonania jest 20 szt. studzienek ściekowych Ø500 z wpustami ulicznymi (po dwie studzienki od każdej z 10 szt. studni kanalizacyjnej), czyli w bocznym odgałęzieniu drogi także.

3. *Prosimy o udostępnienie kompletnej mapy branży drogowej, ponieważ w projekcie technicznym brakuje fragmentu obejmującego boczne odejście.*

Zamawiający wyjaśnia:

Brakujący fragment PZT dołączono do dokumentacji przetargu.

W związku z przesłanymi wyjaśnieniami Zamawiający wydłuża termin składania ofert do 31 marca 2026 r. oraz termin związania ofertą do 29 kwietnia 2026 r. Zamawiający dokonuje zmiany w SWZ i ogłoszenia w tym zakresie.

Kierownik Zamawiającego