

Gmina Grudziądz
Wybickiego 38
86-300 Grudziądz
ZP.271.1.6.2025

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji - art. 275 pkt. 2 ustawy Pzp na **"Rozbudowa dróg gminnych nr 040511C, 040513C, 040148C na terenie Gminy Grudziądz"**.

Zamawiający, **Gmina Grudziądz**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

1. Prosimy o udostępnienie niwelety drogi.
2. Prosimy o udostępnienie tabeli robót ziemnych.
3. Prosimy o udostępnienie przekrojów poprzecznych.
4. Według rysunków pn. Schemat Odwodnienia_cz1 oraz Schemat Odwodnienia_cz2 należy wbudować rurę drenażową perforowaną. Prosimy o wskazanie parametrów (m.in. średnica) ww. rury oraz o udostępnienie szczegółu/przekroju z uwzględnioną rurą drenażową.
5. Według poz. 17.3 Przedmiaru branży drogowej który zgodnie z pkt 4.4 SWZ ma charakter pomocniczy należy wykonać 435 m² umocnienia skarp płytami ażurowymi. W dokumentacji (opis techniczny i plan sytuacyjny) brakuje informacji dot. ww. umocnienia. Prosimy o wyjaśnienie czy w ramach przetargu należy wykonać utwardzenie skarp płytami ażurami? Jeżeli tak prosimy i udostępnienie szczegółu konstrukcyjnego oraz planu sytuacyjnego ukazującego lokalizację

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Ad. 1 Niweleta (z rzędnymi i spadkami podłużnymi) przedstawiona jest na Planie sytuacyjno-wysokościowym.

Ad. 2 Zamawiający nie dysponuje tabelą robót ziemnych.

Ad. 3 Zamawiający nie dysponuje przekrojami poprzecznymi.

Ad. 4 Pierwsze 3,0m od wpustu zastosować rurę ?200 mm kl. SN-8. Od 3go metra przez redukcję z fi 200/160mm do końca drenażu zastosować rurę drenarską fi 160mm w oplocie z geowłókniny. W załączeniu przekrój z rurą drenażową.

Ad. 5 Umocnienie skarp występuje w km 0+90,00 do km 0+440 strona lewa, oraz przed ścianą wlotu (długość dna rowu 4m) i wylotu (długość dna rowu 4m) przepustu w km 601,02 gdzie wymieniany będzie przepust z betonowego na 3 rury fi 800mm dł. 15mb. Szczegół umocnienia w załączeniu.

Zamawiający