

**Gmina Grudziądz**  
Wybickiego 38  
86-300 Grudziądz

**ZP.271.1.7.2021**

**WYKONAWCY**  
ubiegający się o zamówienie publiczne

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na **”Rozbudowa drogi gminnej nr 040140C relacji Turznice - Hanowo”**

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

1. Czy Zamawiający wymaga nadzoru przyrodnika ornitologa? Jeżeli tak to prosimy o dopisanie dodatkowej pozycji.
2. Z przedmiaru robót wynika że należy wyciąć łącznie 43szt drzew. Zgodnie z decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcz z dnia 30.11.2018r wynika że należy zapewnić wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości odpowiadającej ilości drzew usuwanych. W poz. 12.2. - nasadzenia kompensacyjne wpisano ilość równą 46szt. Natomiast w Opisie Technicznym w pkt. II.7. Ochrona środowiska wskazano 44szt. drzew do nasadzeń. Prosimy o sprecyzowanie ilości drzew usuwanych oraz liczby nasadzeń.
3. Prosimy o dołączenie SST dot. nasadzeń zastępczych.
4. Prosimy o podanie wartości kwoty faktury VAT, która zostanie wystawiona przez Zamawiającego na podstawie szacunku brakarskiego (SST D-01.02.01 Usunięcie drzew i krzewów) oraz o podanie kosztów wyceny przez uprawnionego rzeczoznawcę.
5. Prosimy o dołączenie legendy do projektu zagospodarowania terenu.
6. Czy Zamawiający będzie wymagał stabilizacji punktów granicznych pasa drogowego (SST D.01.01.01 Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych)?
7. Prosimy o wskazanie miejsca odwozu nadmiaru humusu.
8. Czyją własność stanowi nadmiar humusu.
9. Prosimy o wyliczenie ilości podanych w poz. 3.1 (zdjęcie warstwy humusu) lub o potwierdzenie ilości podanych w przedmiarze robót.
10. Prosimy o wyliczenie ilości podanych w poz. 3.2 (wywóz nadmiaru humusu) lub o potwierdzenie ilości podanych w przedmiarze robót.
11. Prosimy o dołączenie planu rozbiórek lub o potwierdzenie ilości w poz. 4.1. - 4.5. przedmiaru robót.
12. Prosimy o wskazanie miejsca odwozu materiału z rozbiórki.
13. Prosimy o dołączenie tabeli robót ziemnych.
14. Jeżeli Zamawiający nie posiada tabeli robót ziemnych prosimy o wyliczenie lub o potwierdzenie ilości z poz. nr 6.1. (wykonanie nasypów) oraz poz. 5.1. (wykonanie wykopów).

15. Prosimy o dołączenie przekrojów konstrukcyjnych w km 0+350 - 0+390; 0+490 - 0+500 oraz 1+560 - 1+600.
16. Prosimy o dołączenie przekroju konstrukcyjnego przez zjazdy.
17. Prosimy o dołączenie wykazu zjazdów wraz z powierzchniami (m<sup>2</sup>).
18. Prosimy o dopisanie poz. dot. wykonania zjazdów z mieszanki mineralno-bitumicznej.
19. Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinka próbnego? Jeżeli tak to prosimy o podanie dokładnej lokalizacji, ilości oraz konstrukcji.
20. Prosimy o potwierdzenie, że nawierzchnię peronu należy wykonać z kostki koloru szarego (nie czerwonego).
21. Z dokumentacji wynika, że należy ułożyć płyty ażurowe. Prosimy o dopisanie pozycji dot. ułożenia ażurowych płyt prefabrykowanych (wraz z podaniem ilości - m<sup>2</sup>).
22. Prosimy o dołączenie SST dot. ułożenia płyt ażurowych.
23. Z projektu zagospodarowania terenu wynika, że ilość poboczy wynosi:  $1\ 523*2*0,8m = 2\ 436,8m^2$ . W przedmiarze wpisano ilość -  $1\ 025*2*0,8m = 1\ 640m^2$ . Prosimy o weryfikację ilości.
24. Prosimy o wyliczenie ilości z poz. 14.1. (profilowanie i zagęszczanie skarp).
25. Prosimy o wskazanie lokalizacji (kilometracji) miejsc zamocowania rur osłonowych dwudzielnych arot na kablach Energa.
26. Czy Zamawiający posiada aktualne uzgodnienie Energa (załączone straciło ważność 30.10.2020r. zg. z zapisami przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uaktualnić uzgodnienie)?
27. Prosimy o dołączenie schematu obramowania zjazdów.
28. Prosimy o potwierdzenie ilości z poz. 22.2. (krawężniki najazdowe na zjazdach) - 64mb. Z projektu zagospodarowania terenu wynika, że należy ustawić 148mb (zjazdu) + 47mb (zatoka) krawężnika najazdowego. Prosimy o weryfikację ilości.
29. W poz. 24.1 przedmiaru robót podano ilość korytek do ułożenia wynoszącą 383m. Na projekcie zagospodarowania terenu zaznaczono korytka do ułożenia w kilometracji 0+150 - 0+385 oraz 0+460 - 0+600 (łącznie 375mb). Na przekroju konstrukcyjnym w km 0+600 - 1+000 wrysowano korytka ściekowe - w tej kilometracji na PZT nie wskazano korytek. Prosimy o podanie prawidłowej ilości korytek do ułożenia oraz o potwierdzenie, że w km 0+600 do 1+000 nie należy ułożyć korytek.
30. Prosimy o dołączenie profilu podłużnego.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

**Ad. 1.** W związku z prowadzeniem prac w okresie lęgowym Zamawiający wymaga nadzoru przyrodniczego podczas prac ze strony Generalnego Wykonawcy. Koszt należy uwzględnić w kosztach ogólnych. Zamawiający nie dopisuje nowej pozycji przedmiotowej. Przyrodnik musi udokumentować minimum 2 nadzory nad wycinką minimum 40 drzew podczas realizacji inwestycji drogowej.

**Ad. 2.** Zamawiający informuje, że do wycinki jest 43 sztuk drzew, do nasadzenia również 43 sztuk drzew.

**Ad. 3.** Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Gmina Grudziądz przedkłada w załączeniu.

**Ad. 4.** Zamawiający informuje, że drzewo z tytułu usunięcia drzew i krzewów będzie własnością Wykonawcy.

**Ad. 5.** W załączeniu Zamawiający przedkłada PZT z legendą

**Ad. 6.** Przedmiot zamówienia nie obejmuje stabilizacji punktów granicznych pasa drogowego.

**Ad. 7.** Utylizacja humusu znajduje się po stronie wykonawcy inwestycji drogowej.

**Ad. 8.** Informuję, że nadmiar humusu jest własnością wykonawcy.

**Ad. 9.** Zamawiający potwierdza ilość podaną w przedmiarze robót.

**Ad. 10.** Zamawiający informuje:

\* poz. 3.1.- poz. 12.1 x 0,1 = 4550 x 0,4 - 4920 x 0,1 = 1328m<sup>3</sup>.

**Ad. 11.** Zamawiający potwierdza ilość zawartą w poz. 4.1-4.5 w przedmiarze robót.

**Ad. 12.** Materiały użyteczne pochodzące z rozbiórki będą własnością Zamawiającego. Miejsce odwozu materiału z rozbiórki zostanie wskazane na etapie realizacji inwestycji drogowej.

**Ad. 13.** Zamawiający nie posiada tabeli robót ziemnych.

**Ad. 14.** Zamawiający potwierdza ilości poddane w pozycji 5.1 oraz 6.1.

**Ad. 15.** W załączeniu Zamawiający przedkłada:

a) przekrój w km 0+350 do 0+390 (jest taki jak od km 0+150 do km 0+350);

b) przekrój w km 1+560 do km 0+500;

c) przekrój w km 1+560 do km 1+600.

**Ad. 16.** Zamawiający odsyła do przekroju w km 0+490 do 0+500.

**Ad. 17.** W załączeniu przedkłada wykaz zjazdów wraz z powierzchniami.

**Ad. 18.** Poszczególne nawierzchnie warstw zjazdów uwzględnione są w pozycjach przedmiaru.

**Ad. 19.** Zgodnie z zapisami SST (branża drogowa) Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinka próbnego. Lokalizacja odcinka próbnego zostanie wskazana na etapie realizacji inwestycji. Konstrukcja odcinka próbnego musi być zgodna z przyjętymi parametrami technicznymi w projekcie budowlanym.

**Ad. 20.** Zamawiający informuje, że wszystkie nawierzchnie z kostki należy wykonać w kolorze szarym.

**Ad. 21.** Zamawiający dodał w przedmiarze pozycję 17.2.

**Ad. 22.** W załączeniu Zamawiający przedkłada SST dot. ułożenia płyt ażurowych.

**Ad. 23.** Ilości poboczy:

Strona prawa= 1477mb x 0,8m, strona lewa = 1451 x 0,8m

Suma = 2342,40m<sup>2</sup>

**Ad. 24.** Zamawiający informuje, że profilowanie skarp dotyczy miejsc umacnianych prefabrykatami, pozostałe skarpy należy wycenić w pozycji 6.1. Nasypy.

**Ad. 25.** Zamawiający wskazuje km 0+293 i km 0+500.

**Ad. 26.** Zamawiający załączył wszystkie uzgodnienia jakimi dysponuje.

**Ad. 27.** Zgodnie z przekrojem przez zjazd należy wykonać wyłącznie schodkowanie warstw.

**Ad. 28.** Zamawiający informuje, że krawężnik najazdowy należy wbudować na połączeniu zatoki autobusowej oraz na przejściach dla pieszych na początku i na końcu zakresu. Ilość bez zmian.

**Ad. 29.** Należy wybudować korytka ściekowe w kilometrażu: od km 0+150 do 0+390 oraz od km 0+460 do km 0+600

**Ad. 30.** W załączeniu Zamawiający przedkłada profil podłużny.

*Zamawiający*