RO.271.3.2024 Zblewo, 07.03.2024 r.

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Przebudowa i budowa dróg na terenie Gminy Zblewo”,** prowadzonego przez Gminę Zblewo (Ogłoszenie nr 2024/BZP 00085356/01 z dnia 2024-02-01)

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.   
z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanych przez Wykonawców pytań   
o następującej treści:

1. **Dotyczy: Część 5** : 5.2 Przebudowa ul. Pałubińskiej w Pinczynie: proszę o potwierdzenie, że zakres przebudowy obejmuje km 0+000,00 do 0+587,13.

*Odpowiedź:*

*Zamawiający potwierdza zakres przebudowy obejmujący km 0+000,00 do 0+587,13.*

1. Dotyczy: Cześć 5: 5.1 Przebudowa drogi nr 210007G - Semlin, Kleszczewo w kierunku Jezierc: proszę o potwierdzenie, że zakres przebudowy obejmuje km 0+000,00 do 0+660,00

*Odpowiedź:*

*Zamawiający potwierdza zakres przebudowy obejmujący km 0+000,00 do 0+660,00.*

**Przebudowa nawierzchni jezdni odcinka drogi kołowej zlokalizowanej na dz. ew. nr 35, 54/2, 62 w Kleszczewie Kościerskim**  
• W dokumentacji przetargowej nie wskazano kategorii ruchu dla projektowanych mieszanek mineralno-asfaltowych. Prosimy o potwierdzenie, że mieszanki mineralno-asfaltowe należy zaprojektować dla kategorii ruchu KR 3-7 jak wynika z załączonych PZT.

*Odpowiedź:*

*Zamawiający potwierdza, że mieszanki asfaltowe należy przyjąć jak dla kategorii ruchu KR 3*  
• W dokumentacji przetargowej wskazano do zaprojektowania mieszankę na warstwę ścieralną z AC 11 S przy użyciu asfaltu modyfikowanego PMB 45/80-65. Prosimy o wyrażenie zgody na zmianę i możliwość zastosowania do projektowanej mieszanki z AC 11 S asfaltu modyfikowanego PMB 45/80-55 dla kategorii ruchu KR 3-7. Asfalt PMB 45/80-55 jest typowym lepiszczem stosowanym do mieszanek z betonu asfaltowego zgodnie z dokumentem technicznym WT-2 2014 dla kategorii ruchu KR 5-6.

*Odpowiedź:*

*Zamawiający wyraża na zastosowanie PMB 45/80-55*

* Dotyczy cz. 2 - DG nr 210017G w Cis.  
  Na działce ewidencyjnej nr 221313\_2.0004.205/30, która jest objęta zakresem inwestycji zlokalizowane jest istniejące ogrodzenie trwałe. Czy zamawiający ma prawo własności do wyżej wymienionej działki, bądź jest to działka prywatna? Po czyjej stronie jest obowiązek rozbiórki ogrodzenia?

*Odpowiedź:*

*Działka nr 205/30 została ujęta w decyzji ZRID do przejęcia pod pas drogi gminnej. Rozbiórka ogrodzenia leży po stronie Wykonawcy.*

* Wykonawca prosi o podanie opracowań geologicznych dla zadań nr 1, 3, 4, 5, 6

*Odpowiedź:*

*Cz. 1 – brak*

*Cz. 2 – Załączone do przetargu*

*Cz. 3 – Opinia geotechniczna dla : Budowa zbiorników retencyjnych*

*Cz. 4 – brak*

*Cz. 5 – brak*

*Cz. 6 – brak*

* Wykonawca prosi o załączenie opracowań projektowych branży sanitarnych dla zadania z części 4 –Os Piaskowe

*Odpowiedź:*

*Branża sanitarna dla Os. Piaskowe w Pinczynie objęta zostanie odrębnym postępowaniem.*

* Wykonawca prosi o potwierdzenie braku konieczności przebudowy sieci branży sanitarnych na zadaniach: części 4 (ul Hoffmanna Pinczyn, u Brzozowa w Zblewie, ul Kasztanowa w Zblewie) części 5 oraz części 6

*Odpowiedź:*

*W zakres zamówienia dla wszystkich części wchodzą regulacje pionowe istniejących studni, krat i zaworów wodociągowych, gazowych, telekomunikacyjnych. Należy uwzględnić zastosowanie rur osłonowych dla sieci przy nadzorze osób odpowiedzialnych za urządzenia.*

Część 6

Miradowo dz. nr 27

1. Proszę o inrofmację czy warstwę wyrównwaczą należy wykonać z piasku zgodnie z przedmairem czy z kruszywa lamnego zgodnie z przekrojem

2. Poroszę o podanie szerokości poboczy utwardzonych z kruszywa

3. Proszę o potwierdzenie że gr. warstwy wyrównawczej rowna się zgodnie z przedmiarem 5 cm - brak informacji w projekcie

*Odpowiedź:*

*– wymiana istniejących płyt (zły stan techniczny) w związku z czym należy uwzględnić warstwę uzupełniającą z kruszywa zgodnie z przedmiarem (5 cm) oraz warstwę podsypki piaskowej gr (5cm) jako warstwę wyrównującą.*

*Pobocza obustronne – szer. Ok 20 cm – jako uzupełnienie materiału istniejących poboczy po demontażu i wymianie płyt.*

Semlin Za Jeziorem –

1. Proszę o potwierdzenie że gr. podbudowy zasadniczej należy wykonać zgodnie

z dokumnetacją projektową

2. Poroszę o podanie szerokości poboczy utwardzonych z kruszywa

*Odpowiedź:*

Grubość podbudowy - zgodnie z przedmiarem – 20 cm + podsypka piaskowa 5 cm

Szerokość poboczy – min. 20 cm (zmienna szerokość działki – na poszerzeniach pasa drogowego)

Zblewo Podgórna –

1. Proszę o informację czy jako warstwę wyrównaczą należy zastosować

mieszankę cementową zgodnie z przekrojekm czy piasek zgodnie z przedmiarem

2. Proszę o potwierdzenie że gr. podbudowy zasadniczej należy wykonać zgodnie

z dokumnetacją projektową

1. Poroszę o podanie szerokości poboczy utwardzonych z kruszywa

*Odpowiedź:*

*Grubość podbudowy - zgodnie z przedmiarem – 20 cm + podsypka piaskowa 5 cm*

*Szerokość poboczy – min. 30 cm (zmienna szerokość działki – na poszerzeniach pasa drogowego)*

Pozostałe odcinki –

1. Czy w gr. 20 cm wchodzi także podbudowa istniejąca czy neleży wykonać

calkowicie nową podbudowę z kruszywa lamanego o gr. 20 cm

2. Poroszę o podanie szerokości poboczy utwardzonych z kruszywa

*Odpowiedź:*

1. *Całkowicie nowa podbudowa*
2. *Szerokość poboczy zgodnie z przedmiarem, dostosowana do szerokości pasa drogowego (działka drogowa – zmienna szerokość), min. 20 cm po każdej ze stron*

Dotyczy części 6 postępowania:  
  
1. Proszę o potwierdzenie, że długości zabezpieczeń rurami osłonowymi sieci wodociągowej zawarte w przedmiarze są zgodne i wchodzą w skład zamówienia.

*Odpowiedź: Przedmiar proszę traktować jako pomocniczy, rzeczywista długość może ulec zmianie. Weryfikacja lokalizacji istniejących sieci w trakcie budowy. Rury osłonowe wchodzą w skład zamówienia.*

2. Proszę o udostępnienie uzgodnień z gestorami sieci dla zabezpieczeń rurami osłonowymi sieci gazowej i wodociągowej

*Odpowiedź:*

*Brak – prowadzenie robót w obrębie istniejących sieci należy prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz pod nadzorem uprawnionych przedstawicieli gestorów sieci po wcześniejszym uzgodnieniu terminu prac.*3. Proszę o rys. szczegółowy dot. zabezpieczenia sieci gazowej i wodociągowej

3. Proszę o podanie parametrów technicznych rur do zabezpieczenia sieci gazowej i wodociągowej

*Odpowiedź:*

*Należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz wiedzą techniczną. Należy zastosować rury dwudzielne dedykowane dla każdej z sieci. Średnica dopasowana do średnicy rur i przewodów.*

4. Proszę o informację czy jako kruszywo łamane Zamawiający dopuści kruszywo 0/31,5 mm C30/50

*Odpowiedź:*

*Należy zastosować kruszywo łamane jako mieszankę:*

*Warstwa górna 0-31,5 mm C50/30*

*Warstwa dolna 0-31,5 mm C90/3*

*Zamawiający nie dopuszcza kruszywa wapiennego, ceglanego itp.*

Proszę o informacje na jakim etapie jest przebudowa sieci gazowej w ramach zadania 3

*Odpowiedź:*

*Końcowy etap projektowania.*

Proszę o potwierdzenie że przebudowa sieci gazowej w ramach zadania części 3 nie jest przedmiotem postępowania przetargowego, a jeżeli jest prosimy o projekt przebudowy sieci gazowej.

*Odpowiedź:*

*Zamawiający potwierdza, że przebudowa nie jest przedmiotem postępowania przetargowego, jednak należy skoordynować i dostosować harmonogram prac do przebudowy sieci gazowej*

**Z poważaniem**

**Otrzymują:**

1. Strona prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/zblewo>
2. wykonawcy
3. a/a AT