

Dragacz, dnia 22.12.2020 r.

RGiFE-I.271.6.2020

.....  
.....  
.....  
/Wszystcy Uczestnicy/

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Przebudowa i remont dróg gminnych na terenie gminy Dragacz o łącznej długości 1272 m z podziałem na 2 części:

Część I:

Zadanie pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 0537004 Dragacz – Michale - II etap”.

Część II:

Zadanie pn.: „Remont dróg gminnych w miejscowości Górna Grupa w ciągu ulicy Klasztornej (od drogi krajowej nr 91 do Klasztoru oraz łącznika na skarpie łączącego ul. Klasztorną z ul. Pod Stokami) dł. 0,567 km”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zmianami) wyjaśniam co następuje:

Uczestnicy toczącego się postępowania w sprawie jak wyżej zwrócił się z wnioskiem o wyjaśnienie treści SIWZ.

Pytania zostały sformułowane w następującym brzmieniu:

*Zwracamy się z prośbą o udzielenie wyjaśnień SIWZ:*

### **Dot. Część I:**

*1. W załączniku nr 1 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia w punkcie I.1.2)d) Zamawiający informuje, że długość odcinka drogi: około 0,655 km (km 0+779 – km 1+1433,57 plus odcinek połączenia z drogą wojewódzką nr 207- 50,43mb. Natomiast Załącznik nr 2 Przedmiar wskazuje, że długość drogi jest 730 mb. Prosimy o odpowiedź: jaki jest zakres inwestycji jak należy wycenić roboty?*

**Odp.**

Roboty należy wycenić zgodnie z przedmiarem. Zakres robót bitumicznych inwestycji zaczyna się w km 0+706 (wskazanym na Załączniku Nr 2 cz. 1 – Rys. 2A Organizacja ruchu - droga 0537004 a koniec robót bitumicznych w km 1+433,57. Natomiast cały zakres inwestycji kończy się w km 1+485,34 na końcu odcinka z kruszywa.

*2. Prosimy o wyjaśnienie oraz wyliczenie ilości z poz. 4.1 przedmiaru – rozebranie nawierzchni z tłucznia gr 15 cm 11 850 m<sup>2</sup>. Jeżeli została podana prawidłowa ilość to prosimy o podanie lokalizacji gdzie należy rozebrać taką ilość.*

**Odp.**

W ramach zadania części pierwszej należy wycenić i rozebrać nawierzchnię z tłucznia gr. 15cm w ilości 3 850m<sup>2</sup>.

*3. Czy w związku z realizacją zadania: Przebudowa drogi gminnej nr 0537004 Dragacz -Michale etap II.*

*Wykonawca ma skalkulować wycinkę drzew? Jeśli tak wykonawca prosi o zamieszczenie decyzji o pozwoleniu na wycinkę.*

**Odp.**

Wykonawca nie ma kalkulować wycinki drzew.

*4. Wykonawca prosi o potwierdzenie, że w ramach wykonania zadania należy skalkulować wykonanie na sadzeń kompensacyjnych. Jeśli tak prosimy o zamieszczenie stosownej SST oraz projektu na sadzeń oraz dodanie pozycji kosztorysowej.*

**Odp.**

W ramach zadania nie ma sadzeń zastępczych

5. Czy w związku z realizacją zadania : Przebudowa drogi gminnej nr 0537004 Dragacz -Michale etap II Wykonawca ma skalkulować podkrzesanie gałęzi wchodzących w skrajnię pionową i poziomą drogi. Jeśli tak prosimy o dodanie pozycji w kosztorysie.

**Odp.**

Wszystkie prace ujęte są w pozycjach przedmiarowych punktu 2 Robót przygotowawczych.

6. Wykonawca prosi o potwierdzenie powierzchni rozbiórki nawierzchni z tłucznią gr. 15 cm. Według załączonego przedmiaru rozbiórkę nawierzchni tłuczniowej należy wykonać na pow. 11850 m<sup>2</sup>.

**Odp.**

Jak w pkt. 3

7. Wykonawca prosi o określenie czyją własnością jest materiał pochodzący z rozbiórki nawierzchni tłuczniowej.

**Odp.**

Własnością Wykonawcy, który musi go rozebrać, wywieść i zutylizować.

8. Wykonawca prosi o określenie miejsca odkładu dla humusu przeznaczonego do ponownego wbudowania.

**Odp.**

Zorganizowanie, wyznaczenie, oznakowanie, utrzymanie miejsca odkładu humusu a także przywrócenie terenu do stanu z przed magazynowania już po zakończonych robotach leży po stronie Wykonawcy.

9) Wykonawca prosi o określenie szczegółowej specyfikacji dotyczącej zorganizowania zaplecza dla zamawiającego przez Wykonawcę oraz wskazanie pozycji kosztorysowej w której ten koszt ma zostać uwzględniony.

**Odp.**

Zamawiający nie oczekuje organizowania przez Wykonawcę zaplecza dla własnych potrzeb.

10) Wykonawca prosi o określenie pozycji kosztorysowej w której należy uwzględnić koszt sporządzenia PTOR.

**Odp.**

Są to koszty ogólne budowy i muszą być uwzględnione w ofercie proporcjonalnie w każdej pozycji przedmiarowej. Wszystkie wymagania Ogólne ujęte w D. 00.00.00. należy ująć proporcjonalnie w pozycjach przedmiarowych bez wyszczególniania tych cen w ofercie.

11) Wykonawca prosi o odpowiedź czy w pozycji dotyczącej wykonania warstwy odsączającej należy skalkulować rozłożenie geowłókniny (zgodnie z SST D.04.02.01 Warstwy Odsączające). Jeśli tak prosimy o zamieszczenie stosownej SST.

**Odp.**

Zadanie nie przewiduje rozłożenia geowłókniny.

12) Wykonawca prosi o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie gruzu betonowego frakcji 0/63 mm do wykonania warstwy podbudowy gr. 25 cm .

**Odp.**

Zamawiający nie dopuszcza stosowania gruzu betonowego.

13) Wykonawca prosi o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kruszywa C50/30 frakcji 0/31,5 mm do wykonania warstwy podbudowy gr. 25 cm .

**Odp.**

Zamawiający nie dopuszcza stosowania kruszywa C50/30 frakcji 0/31,5mm do wykonania warstwy podbudowy gr. 25 cm.

14) Wykonawca prosi o określenie powierzchni odcinka próbnego dla warstwy podbudowy z kłsm ( według SST D.04.04.00 to 400 – 800 m<sup>2</sup>). Prosimy o określenie lokalizacji odcinka próbnego w celu przeprowadzenia wizji lokalnej.

**Odp.**

Powierzchnia dla warstwy podbudowy z kłsm =0,00m.

Odcinek próbny zlokalizowany jest również na drodze nr 0537004.

15) Wykonawca prosi o potwierdzenie powierzchni odcinka próbnego dla warstwy wiążącej AC 16 W (według SST D.05.03.05b to 500 m<sup>2</sup>). Prosimy o określenie lokalizacji odcinka próbnego w celu przeprowadzenia wizji lokalnej.

Odp.

Powierzchnia dla warstwy podbudowy z kłsm =300m<sup>2</sup>.

Odcinek próbny zlokalizowany jest również na drodze nr 0537004 (powierzchnia odcinka próbnego jest dodatkową powierzchnią do wykonania).

16) Wykonawca prosi o potwierdzenie, że zgodnie z SST D.05.03.05a nie wymagane będzie wykonanie odcinka próbnego dla w-wy ścieralnej z AC 11 S.

Odp.

Powierzchnia dla warstwy podbudowy z kłsm =300m<sup>2</sup>

Odcinek próbny zlokalizowany jest również na drodze nr 0537004 (powierzchnia odcinka próbnego jest dodatkową powierzchnią do wykonania).

17) Wykonawca prosi o określenie czy w ramach realizacji zadania będzie do wykonania oznakowanie poziome. Jeśli tak prosimy o zamieszczenie stosownego SST oraz dodanie pozycji w kosztorysie.

Odp.

Zadanie nie przewiduje wykonania oznakowania poziomego.

18) Wykonawca prosi o określenie klasy betonu jaki ma zostać zastosowany na wykonania ławy pod trójkątnym ściekiem drogowym. W załączonym przedmiarze jest betony C12/15 a według SST D.08.05.01 musi być beton min. B-25.

Odp.

Należy zastosować beton C12/15.

19) Wykonawca prosi o jednoznaczne określenie parametrów technicznych dla zaprojektowanych progów zwalniających.

Odp.

Należy wycenić i zamontować progi typ 2, dla prędkości przejazdu ≤ 18-20 km/h (zał. 3, rys. 2 SST D-08.07.01a zamieszczonej na stronie Zamawiającego)

20) Prosimy o odpowiedź czy w ramach wykonania zadania należy skalkulować wykonanie wygradzeń tymczasowych dla płazów. Jeśli tak prosimy o podanie długości wygradzenia, zamieszczenie stosownego SST oraz dodanie pozycji w kosztorysie.

Odp.

Wygradzenia te są pracami tymczasowymi na czas robót. Podobnie jak odwodnienie wykopów, płace składowe, zaplecza należy skalkulować w kosztach ogólnych. Łączna długość wygradzeń to 300mb (po 150mb na każdą stronę)

21) Wykonawca prosi o określenie typu drogowej bariery stalowej oraz zamieszczenie stosownego SST.

Odp.

Zamawiający zamieścił na stronie SST D.07.05.01.

22) Wykonawca prosi o określenie czy w kalkulowaniu pozycji Regulacja zaworów i włączów istniejących urządzeń obcych w jezdni należy skalkulować wymianę zwieńczenia na nowe. Jeśli tak prosimy o zamieszczenie stosownego SST oraz wyszczególnienie jakie zwieńczenia są do regulacji/wymiany.

Odp.

Nie należy kalkulować wymiany zwieńczeń na nowe

23) Wykonawca prosi o zamieszczenie uzgodnienia z gestorami sieci na których mają zostać założone rury osłonowe. Prosimy o określenie średnicy rur dwudzielnych.

Odp.

Rury dwudzielne należy zamontować na kable teletechniczne pod jezdnią o średnicy 110mm.

24) Czy w ramach przetargu będzie do wykonania odbudowa/przebudowa remont istniejącego przepustu betonowego.

Odp.

Nie będzie.

25) Prosimy o załączenie wszystkich aktualnych uzgodnień ( rury osłonowe na kablach teletechnicznych i energetycznych).

Odp.

Rury dwudzielne należy zamontować na kable teletechniczne pod jezdnią o średnicy 110mm.

26) Prosimy o podanie średnicy rury osłonowej oraz zamieszczenie SST.

Odp.

Rury dwudzielne należy zamontować na kable teletechniczne pod jezdnią o średnicy 110mm. Zamawiający zamieścił na stronie SST SPECYFIKACJA TECH\_ - S 04\_01\_02.

27) Prosimy o załączenie SST dot. geosiatki.

Odp.

Zamawiający zamieścił na stronie D.05.03.26/a.

28) W poz 10.6 jest kolor kostki betonowej 8 cm 100% szara natomiast w OPZ jest czerwona. W dokumentacji jest 50 m2 zjazdu do posesji w przedmiarze jest 70 m2. Brakuje poz. Warstwa odsączająca gr 15 cm na zjazdach. Prosimy o wyjaśnienie o podanie prawidłowej konstrukcji oraz m2 do wykonania zjazdu.

Odp.

Należy wycenić i wybudować: Powierzchnia zjazdów 70m<sup>2</sup>; kolor kostki czerwony; warstwa odsączająca ujęta jest w pozycji 8.1 przedmiaru.

29) Prosimy o potwierdzenie że wszystkie kolidujące drzewa są wycięte należy jedynie wykarczować pnie.

Odp.

Potwierdzamy.

30) W dokumentacji jest napisane iż należy wykonać pobocza na powierzchni 931 m<sup>2</sup> w przedmiarze jest 1050 m<sup>2</sup>. Prosimy o wyjaśnienie.

Odp.

Należy wykonać pobocza o powierzchni 1050m<sup>2</sup>.

31) Prosimy o podane wyliczenia powierzchni z mieszanki mineralno- asfaltowej przedmiar 3472 m<sup>2</sup> ścieralna dokumentacja 2946 m<sup>2</sup> + zjazd 80 m<sup>2</sup>.

Odp.

Właściwa ilość to 3472m<sup>2</sup> jak w Przedmiarze. Mniejsza Ilość podana w dokumentacji wynika z faktu iż początek zadania II w dokumentacji jest w km 0+779 natomiast do wbudowania konstrukcja jest od km 0+706. Zakres robót bitumicznych inwestycji zaczyna się w km 0+706 (wskazanym na Załącznik Nr 2 cz. I - Rys 2A Organizacja ruchu droga 0537004) a koniec robót bitumicznych w Km 1+433,57. Natomiast cały zakres inwestycji kończy się w Km 1+485,34 na końcu odcinka z kruszywa.

32) Prosimy o podanie lokalizacji barier drogowych stalowych oraz załączenie brakującego SST.

Odp.

Zamawiający załączył SST Lokalizacja barier zgodna z rysunkiem Załącznik Nr 2 cz. I - Rys. 2 B Organizacja ruchu droga -0537004.

33) Prosimy o wskazanie miejsce odwozu materiałów rozbiórkowych.

Odp.

Jak w pkt. 7).

34) Prosimy o określenie czy w ramach zadania należy wykonać wycinkę drzew.

Odp.

Jak w pkt. 29).

35) Prosimy o określenie czy ilość opisana w przedmiarze - 18 szt. karpin do usunięcia jest wystarczająca.

Odp.

Tak, jest wystarczająca.

36) Prosimy o określenie czym Wykonawca ma się kierować przy wycenie zadania w przypadku ewentualnych rozbieżności między SIWZ (OPZ) a projektem wykonawczym.

Odp.

Przedmiarem robót a następnie dokumentacją.

37) Prosimy o załączenie uzgodnień z gestorami sieci.

Odp.

Uzgodnienia w załączeniu.

38) Prosimy o określenie czy Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinka próbnego.

Odp.

Tak.

39) Prosimy o określenie lokalizacji odcinka próbnego.

Odp.

Jak w pkt. 14) i 15).

40) Prosimy o określenie czy w ramach odcinka próbnego Zamawiający będzie wymagał wykonania poboczy.

Odp.

Zamawiający będzie wymagał wykonania poboczy o szerokości 75cm na długości 120mb i grubości 10cm z KŁSM 0/31,5 mm 90/3. Koszt wykonania poboczy należy uwzględnić w pozycji 18.4. Przedmiaru.

41) Prosimy o określenie czy odcinek opisany na planie sytuacyjnym jako planowany remont nawierzchni należy interpretować jako miejsce odcinka próbnego czy jako pełną konstrukcję zgodnie z przekrojami normalnymi.

Odp.

Odcinek na PZT od końca opracowania (km 1+433,57 do połączenia z drogą wojewódzka 207) należy wykonać z kruszywa bez konstrukcji i bitumicznej.

42) Analizując przedmiar oraz dokumentację projektową stwierdzono, że brakuje pozycji dot. Nawierzchni z kruszywa na zjazdach. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odp.

Powierzchnię zjazdów należy uwzględnić poprzez zwiększenie o 98m<sup>2</sup> pozycji przedmiarowej 9.1. do wartości 3 715,00m<sup>2</sup>.

43) W przedmiarze robót występuje warstwa odsączająca grubości 20 cm. Prosimy o podanie lokalizacji występowania tej warstwy.

Odp.

Warstwa odsączająca występuje pod jezdnią ciągu głównego oraz pod zjazdami. Całość warstwy odsączającej ma grubość 20cm (dotyczy grubości jezdni i zjazdów) i ujęta jest w pozycji przedmiarowej 8.1.

44) Jaka grubość ma mieć warstwa odsączająca na zjazdach? W przedmiarze grubość ta wynosi 20 cm na przekroju zaś 15 cm. Prosimy o weryfikację.

Odp.

Na zjazdach grubość warstwy odsączającej to 20 cm.

45) W dokumentacji brak opisu technicznego dla Części I zadania. Prosimy o załączenie.

Odp.

Opis techniczny występuje w opracowaniu pn.: *Projekt drogowy* (Załączniku nr 2 do SIWZ) umieszczony na stronie internetowej Zamawiającego wraz z pozostałym dokumentami postępowania dotyczącego przedmiotowego przetargu (<https://gm-dragacz.rbip.moiergion.info/>).

## **Dot. Część II ul. Klasztorna:**

1. Prosimy o załączenie prawidłowej SST dot geosiatki. Na przekrojach konstrukcyjnych jest geosiatka 120 kN/m<sup>2</sup> natomiast w przedmiarze ( poz 3.1) geowłóknina. Prosimy o wyjaśnienie.

Odp.

Należy wykonać warstwę z siatki z włókien szklano-węglowych, przesączonej asfaltem z jednostronną posypką z piasku kwarcowego i ochronną folią poliestrową. Zaktualizowany Przedmiar i SST w załączeniu.

2. Na przekroju konstrukcyjnym jest warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego gr 75 kg/m<sup>2</sup> brakuje takiej pozycji w przedmiarze. Prosimy o wyjaśnienie.

Odp.

Zaktualizowany Przedmiar w załączeniu.

3. W dokumentacji jest napisane, iż należy wykonać remont opornika betonowego 12x25 cm na lawie brakuje takiej pozycji w przedmiarze. Prosimy o wyjaśnienie ewentualne dopisanie brakującej pozycji.

Odp.

Zaktualizowany Przedmiar w załączeniu.

4. W dokumentacji jest napisane, iż należy wykonać remont na odcinku 567 mb w przedmiarze jest 587 m. Prosimy o wyjaśnienie.

Odp.

Należy wykonać remont drogi na odcinku 587 m. Zaktualizowany Przedmiar w załączeniu.

5. W dokumentacji jest napisane iż należy wykonać pobocza na powierzchni 547 m<sup>2</sup> w przedmiarze jest 538,14 m<sup>2</sup>. Prosimy o wyjaśnienie.

Odp.

Należy wykonać remont poboczy o powierzchni 538,14 m<sup>2</sup>. Zaktualizowany Przedmiar w załączeniu.

6. W dokumentacji jest napisane iż należy wykonać zjazdy o powierzchni 13 m<sup>2</sup> w przedmiarze jest 8,88 m<sup>2</sup>. Prosimy o wyjaśnienie

Odp.

Należy wykonać zjazdy wg ilości robót określonych w Przedmiarze.

7. W dokumentacji jest napisane iż należy wykonać reprofilację muld w ilości 478 mb w przedmiarze jest 453,22 m<sup>2</sup>. Prosimy o wyjaśnienie.

Odp.

Należy wykonać reprofilację muld trawiastych o powierzchni 478 m<sup>2</sup>. Muldy są o szerokości 1 m. Zaktualizowany Przedmiar w załączeniu.

8. W opisie przedmiotu zamówienia jest napisane iż należy wymienić 6 studni kanalizacji deszczowej w przedmiarze jest wymiana 6 szt pokryw. Prosimy o wyjaśnienie jakie roboty należy wykonać?

Odp.

Należy wymienić 6 studni kanalizacji deszczowej na nowe studnie o śr.1200. Zaktualizowany Przedmiar w załączeniu.

9. Analizując dokumentację projektową oraz przedmiar stwierdzono, iż w przedmiarze brak jest powierzchni odsadzek dla poszczególnych warstw konstrukcyjnych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odp.

Zaktualizowany Przedmiar w załączeniu.

10. Analizując dokumentację projektową oraz przedmiar stwierdzono, iż w przedmiarze brakuje pozycji dot. Wykonania warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego 75 kg/m<sup>2</sup>. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odp.

Jak w pkt. 2.

11. Prosimy o określenie zakresu dot. Wykonania kanalizacji deszczowej.

Odp.

Zakres robót określony został w Przedmiarze robót i opisie.

12. Analizując dokumentację projektową oraz ukształtowanie terenu istniejącego stwierdzono, iż konieczne będzie wykonanie poszerzenia jezdni na odcinku 0+200 – 0+400. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odp.

Zaktualizowany Przedmiar w załączeniu.

13. Analizując dokumentację projektową stwierdzono, że brak jest pozycji uwzględniających wykonanie odtworzenia jezdni po kanalizacji deszczowej. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru oraz podanie konstrukcji.

Odp.

Projektowana kanalizacja deszczowa nie znajduje się w pasie jezdni, po wykonaniu kanalizacji deszczowej należy ją zasypać zgodnie z treścią załączonego przedmiaru.

14. Prosimy o określenie rodzaju siatki do nawierzchni oraz załączenie SST.

Odp.

Jak w pkt. 1.

15. Analizując ukształtowanie terenu stwierdzono iż na początkowym odcinku ul. Klasztornej szerokość istniejąca wynosi ok 6 m, natomiast projektowana 4,5m. Prosimy o określenie czy Zamawiający będzie wymagał odtworzenia istniejącej szerokości nawierzchni. Jeżeli tak, to prosimy o korektę przedmiaru.

Odp.

Odtworzenie stanu istniejącego będzie wymagane. Zaktualizowany Przedmiar robót w załączeniu.

16. Prosimy o określenie czy Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinka próbnego. Jeżeli tak, to prosimy o wskazanie lokalizacji oraz konstrukcji.

Odp.

Dla Części nr 2 Zamawiający nie wymaga wykonania odcinka próbnego. (SIWZ III. Opis przedmiotu zamówienia – str. 4 i Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia do SIWZ str. 2).

17. Prosimy o wyjaśnienie czy do przebudowy jest kanalizacja deszczowa czy sanitarna? Załączony projekt dot. kanalizacji deszczowej przedmiar sanitarnej.

Odp.

Do przebudowy jest kanalizacja deszczowa.

18. Prosimy o załączenie planu sytuacyjnego istniejącej i do przebudowy kanalizacji deszczowej.

Odp.

Zamawiający nie posiada planu sytuacyjnego istniejącej i do przebudowy kanalizacji deszczowej.

19. W opisie technicznym kanalizacji deszczowej jest napisane, iż należy rozebrać i wykonać nową kanalizację. W przedmiarze jest tylko nowy kanał technologiczny i wymiana pokryw studni. Prosimy o wyjaśnienie.

Odp.

Zaktualizowany Przedmiar w załączeniu.

20. W opisie kanalizacji deszczowej jest napisane, iż należy zasypać kanał keramzytem w przedmiarze 2. jest obsypka piaskiem i żwirem. Prosimy o wyjaśnienie.

Odp.

Kanał deszczowy należy zasypać piaskiem i żwirem.

21. Prosimy o wyliczenie robót ziemnych dla kanalizacji deszczowej.

Odp.

Ilości robót ziemnych zostały określone w Przedmiarach robót.

22. Prosimy o wyjaśnienie co z odtworzeniem konstrukcji nawierzchni po kanalizacji deszczowej. Brak w przedmiarze pozycji oraz w dokumentacji.

Odp.

Nawierzchnię należy przywrócić. Zaktualizowany Przedmiar w załączeniu.

23. W przedmiarze brak informacji o wykonaniu koryta pod pobocze umocnione oraz pod zjazdy.

Odp.

Zaktualizowany Przedmiar w załączeniu.

24. W przedmiarze brak informacji o ilości zastosowanych krawężników wjazdowych oraz oporników betonowych na lawie betonowej na wjazdach. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odp.

W dokumentacji technicznej nie ma mowy o krawężnikach wjazdowych. Oporniki betonowe zostały dodane do przedmiaru. Zaktualizowany przedmiar w załączeniu.

## Dot. Część I i II:

1. Prosimy o podanie lokalizacji gdzie należy wywieźć grunt z wykopów.

Odp.

Grunt z wykopu staje się własnością Wykonawcy. W ofercie należy uwzględnić wywóz i utylizację materiałów rozbiórkowych.

2. Prosimy o podanie czy materiały z rozbiórki stają się własnością Zamawiającego, jeżeli tak to prosimy o podanie lokalizacji wywozu.

Odp.

Materiał z rozbiórki staje się własnością Wykonawcy. W ofercie należy uwzględnić wywóz i utylizację materiałów rozbiórkowych.

3. Prosimy o podanie grubości dogęszczenia kruszywem odcinka próbnego. Prosimy o podanie dokładnej lokalizacji celem przeprowadzenia wizji lokalnej.

Odp.

W ramach wykonania odcinka próbnego należy przeprofilować i dogęścić już istniejące kruszywo. Odcinek próbny będzie wykonany na drodze 0537004.

4. Prosimy o załączenie tabeli robót ziemnych oraz wyczenie ilości w pozycjach wykopy i nasypy.

Odp.

Zamawiający nie posiada odrębnego zestawienia tabelarycznego robót ziemnych. Ilości robót ziemnych zostały określone w Przedmiarach robót.

WÓJT GMINY  
mgr Dorota Krezymon