



# Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, 17.01.2020r.

IR.ZP.271.1.2019

## wg rozdzielnika

W związku z przetargiem nieograniczonym dotyczącym zadania pn: „Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Miłodróż” *wpłynęło następujące zapytanie:*

1. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej przekrojów poprzecznych oraz tabeli robót ziemnych. Z zamieszczonej dokumentacji Wykonawca nie ma możliwości sprawdzenia prawidłowości wyliczenia robót ziemnych (wykopów i nasypów).

2. Prosimy o podanie prawidłowej grubości stabilizacji podłoża spoiwem hydraulicznym: 40 cm – przedmiar i przekroje normalne czy 30 cm – Opis Techniczny.

3. Prosimy o zamieszczenie przekrojów normalnych z prawidłowo wpisanym kilometrażem, którego dany przekrój dotyczy. W zamieszczonej dokumentacji są trzy różne przekroje normalne dot. km 0+002 – 0+329,24 brak natomiast przekrojów w km 0+385,42 – 0+402,77 i 0+470,44 – 0+902,86.

4. Zgodnie z dokumentacją projektową Przekroje normalne rys. nr 4 w km 0+402,77 – 0+470,44 należy ustawić mur oporowy typu L o wymiarach 130x70x17. W zamieszczonym przedmiarze robót brak pozycji dot. wykonania murów oporowych. Prosimy o odpowiedź, czy wykonanie muru oporowego wchodzi w zakres niniejszego postępowania?

5. W przypadku konieczności wykonania w/w muru oporowego prosimy o:

a) Zamieszczenie szczegółu muru oporowego (podbudowa, podsypka itp.)

b) Zamieszczenie SST dot. ustawienia muru oporowego.

6. Prosimy o zamieszczenie szczegółów zjazdów o nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej wraz z podaniem wymiarów ławy betonowej pod opornik i krawężnik.

7. Prosimy o podanie kilometraża, w jakim należy ułożyć ściek przy krawężnikowy z kostki betonowej. Wg Dokumentacji Projektowej Plan sytuacyjny ściek przy krawężnikowy ma być ułożony na odc. c. a. 0+386 – 0+497, wg. Przekrojów normalnych – w km 0+402,77 – 0+470,44.



# Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

8. Prosimy o potwierdzenie, że przy ścieku przy krawężnikowym z kostki betonowej należy ułożyć krawężniki o wymiarach 15x30cm (przedmiar robót poz. 1.2.7 i 1.2.8) natomiast przy wjeździe bitumicznym w km 0+465,58 - krawężniki o wym. 20x30 (przedmiar robót poz. 1.3.8)

9. Prosimy o zamieszczenie szczegółu drogowego ścieku przy krawężnikowego z kostki betonowej wraz z krawężnikiem i podaniem dokładnych wymiarów ławy betonowej pod krawężnik i ściek.

10. Prosimy o podanie prawidłowej ilości rur PEHD śr. 40 cm pod zjazdami. Wg zamieszczonego przedmiaru robót jest ich 235 mb, wg Dokumentacji Projektowej – Plan sytuacyjny – 274,88 mb.

11. Prosimy o podanie grubości ławy z kruszywa pod rury PEHD śr. 40 cm.

12. Prosimy o ponowne zamieszczenie rys. nr 5 Przekrój przez przepusty. Rysunek zamieszczony w dokumentacji przetargowej jest w słabej rozdzielczości, nieczytelny.

13. Z jakiego materiału i jakiej grubości należy ułożyć ławę pod przepusty PEHD śr. 60 cm pod drogą? Wg przedmiaru jest to ława z kruszywa (brak podanej grubości), wg dokumentacji Projektowej rys. nr 5 – ława z warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr 50 cm.

14. Prosimy o podanie rodzaju bariery stalowej U-14a (np. N2W4) i rozstawu słupków.

15. W zamieszczonym przedmiarze robót policzono dwa razy ułożenie warstwy wiążącej i ścieralnej na zjazdach bitumicznych (poz. 1.3.4, 1.3.5 i 1.3.10, 1.3.11). Prosimy o poprawienie.

16. Prosimy o podanie kilometraża, w jakim należy ustawić hydrant pożarowy nadziemny?

W odpowiedzi na powyższe zapytanie, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) informuję, że:

Ad 1. Ilość robót ziemnych wynika z projektu zagospodarowania terenu, przekroju normalnego i profilu podłużnego. Dodatkowym uszczegółowieniem jest rysunek planu warstwicowego z naniesionymi rzędnymi jezdni oraz istniejącym rzędnymi terenu. W robotach ziemnych należy uwzględnić warunki wodno gruntowe zamieszczone w opracowaniu geotechnicznym oraz roboty związane z wykonaniem odwodnienia. Opracowanie geotechniczne załączono do odpowiedzi.

Ad 2. Stabilizacje podłoża należy wykonać zgodnie z przedmiarem i przekrojami normalnymi o grubości 40 cm.

Ad 3. Załączono poprawione przekroje.

Ad 4. Tak. Należy wykonać ściankę oporową z prefabrykatów.

Ad 5. Należy zastosować elementy typowe prefabrykowane. Wyrób betonowy dostępny z katalogu wyrobów gotowych. Katalogi udostępnione przez producentów w środkach ogólnodostępnych np.:





# Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Internecie. Element prefabrykowany należy ustawić na warstwie wyrównawczej z C12/15 gr. 5cm podkładzie betonowym C 12/15 gr 15cm i podsypce piaskowej – piaski średnie gr 25cm.

Ad 6. Zamieszczono rysunek.

Ad 7. Ściek przy krawężnikowy należy wykonać zgodnie z planem zagospodarowania terenu.

Ad 8. Załączono rysunek.

Ad 9. Załączono rysunek.

Ad 10. Zgodnie z planem zagospodarowania terenu. Załączony przedmiar ma charakter pomocniczy.

Ad 11. Grubość ławy 40cm. Szerokość 60cm.

Ad 12. Załączono rysunek.

Ad 13. Ławę pod przepusty PEHD śr. 60 cm pod drogą należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Załączony przedmiar ma charakter pomocniczy.

Ad 14. Bariera N2 W4 (SP01/1). Odległość pomiędzy słupkami: 1,0m. Minimalna długość instalacji: 56 m

Ad 15. Warstwy należy zbilansować zgodnie z dokumentacją projektową. Załączony przedmiar ma charakter pomocniczy.

Ad 16. Kilometraż 0+500 strona prawa w poboczu. Hydrant pożarowy nadziemny należy ustawić poza skrajnią drogową.

Z poważaniem

**WÓJT**  
*Sławomir Wawrzyński*

Otrzymują:

1. Wykonawca, o których mowa w art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. aa.

