

Czernikowo, dnia 29.06.2015 r.

**Do wszystkich Wykonawców  
nr post. 145512 - 2015**

*Dotyczy:*

*postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 145512 – 2015 z dnia 16.06.2015 roku prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda - Steklinek, dróg gminnych Nr 101123C i 101122C w miejscowości Czernikówko wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową Nr 2132C oraz przebudowa ulicy Zajęczkowo i ulicy Polnej w miejscowości Czernikowo”.*

**WYJAŚNIENIE  
treści SIWZ**

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), przekazujemy treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej, w postępowaniu o udzielenie zamówienia, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp na realizację zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda - Steklinek, dróg gminnych Nr 101123C i 101122C w miejscowości Czernikówko wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową Nr 2132C oraz przebudowa ulicy Zajęczkowo i ulicy Polnej w miejscowości Czernikowo”.

Treść zadanych pytań jest następująca:

1. Projekt budowlano-wykonawczy dot. przebudowy drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda - Steklinek, obejmuje większy zakres niż przewiduje opis przedmiotu zamówienia (pkt. 4 SIWZ). Prosimy o potwierdzenie, że w zakres zadania nie wchodzi przebudowa ulicy Wiśniowej w miejscowości Czernikowo oraz drogi gminnej Nr 101143C w miejscowości Jackowo wraz z przebudową skrzyżowań z drogami powiatowymi Nr 2044C i Nr 2132C.
2. Prosimy o zamieszczenie projektu budowlano-wykonawczego dot. przebudowy drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda - Steklinek, dotyczącego zakresu, jaki przewiduje opis przedmiotu zamówienia (pkt. 4 SIWZ).
3. Dot. przebudowy drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda - Steklinek. Projekt budowlano- wykonawczy zakłada wykonanie 36 mb rury osłonowej dwudzielnej d=100mm i 19mb rury osłonowej dwudzielnej d=200mm. Kosztorys ofertowy zakłada odpowiednio 40mb i 20mb. Prosimy o podanie jaką ilość ma przyjąć Wykonawca.
4. Z uwagi na ryczałtowy charakter rozliczania prosimy o potwierdzenie możliwości wprowadzania zmian w przedmiarze robót w ilościach i w opisie robót oraz możliwość dopisywania lub usuwania pozycji.
5. Prosimy o zamieszczenie wszelkich uzgodnień dotyczących zadania.
6. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji geotechnicznej.
7. Prosimy o podanie grupy nośności podłoża dla opracowania dot. przebudowy drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda - Steklinek.
8. Prosimy o dodanie pozycji przedmiaru dotyczących oczyszczenia i skropienia pod warstwy bitumiczne konstrukcji jezdni i zjazdów dot. przebudowy drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda - Steklinek.

9. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego projektu stałej organizacji ruchu dot. przebudowy drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda – Steklinek.
10. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego profilu podłużnego dot. przebudowy drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda - Steklinek.
11. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego SST dot. robót rozbiórkowych z odwozem poz. 2-9 przedmiaru robót dla. przebudowy drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda – Steklinek.
12. Prosimy o dodanie do zakresu objętego SST 04.04.02, warstwy dotyczącej umocnienia pobocza z KŁSM 0/31,5 - gr 15cm dla przebudowy drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda - Steklinek.
13. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego planu orientacyjnego dot. Przebudowy drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda - Steklinek.
14. Prosimy o podanie istniejącej konstrukcji jezdni na drodze gminnej nr 101119C w m. Wygoda-Steklinek.
15. Dot. przebudowy drogi gminnej nr 101119C w miejscowości Wygoda-Steklinek. W projekcie budowlanym wykonawczym podano materiał na dolną warstwę podbudowy z KŁSM o frakcji 31,5/63mm, a na rysunkach konstrukcyjnych 0/63mm. Prosimy o wyjaśnienie jaką konstrukcję ma przyjąć Wykonawca.
16. Dot. przebudowy drogi gminnej nr 101119C w miejscowości Wygoda-Steklinek. Zamawiający zamieścił w przedmiarze robót w poz. 2 rozebranie 1 kpi. Ścianek czołowych. Prosimy o wyjaśnienie gdzie znajduje się ścianka czołowa do rozbiórki oraz o podanie jej wymiarów.
17. Dot. przebudowy drogi gminnej nr 101119C w miejscowości Wygoda-Steklinek. Zamawiający zamieścił w przedmiarze robót w poz. 3-7 zakres robót dot. ścięcia z karczowanie i wywozem drzew o średnicy o 56- 65cm. Prosimy o załączenie wykazu wycinek.
18. Dot. przebudowy drogi gminnej nr 101119C w miejscowości Wygoda-Steklinek. Zamawiający zamieścił w przedmiarze robót w poz. 3-7 zakres robót dot. ścięcia z karczowanie i wywozem drzew o średnicy o 56- 65cm. Prosimy o załączenie pozwolenia na wycinkę.
19. Dot. przebudowy drogi gminnej nr 101119C w miejscowości Wygoda-Steklinek. Zamawiający zamieścił w przedmiarze robót w poz. 3-7 zakres robót dot. ścięcia z karczowanie i wywozem drzew o średnicy o 56- 65cm. Prosimy o informację do kogo należy materiał z wycinek. Jeżeli należy do Zamawiającego to prosimy o podanie adresu na jaki Wykonawca ma odwieźć materiały z wycinki.
20. Dot. przebudowy drogi gminnej nr 101119C w miejscowości Wygoda-Steklinek. Zamawiający zamieścił w przedmiarze robót w poz. 3-7 zakres robót dot. ścięcia z karczowanie i wywozem drzew o średnicy o 56- 65cm. Prosimy o zaznaczenie drzew przeznaczonych do wycinki na planie sytuacyjnym.
21. Dot. przebudowy drogi gminnej nr 101119C w miejscowości Wygoda-Steklinek. Prosimy o załączenie wykazu zjazdów, aby Wykonawca mógł zweryfikować ich powierzchnie podaną w przedmiarze.
22. Dot. przebudowy drogi gminnej nr 101119C w miejscowości Wygoda-Steklinek. Prosimy o załączenie specyfikacji technicznej dot. założenia rur osłonowych na kanale wodociągowym.
23. Dot. przebudowy drogi gminnej nr 101119C w miejscowości Wygoda-Steklinek. Prosimy o załączenie SST oraz rysunku konstrukcyjnego dot. wykonania przepustów rurowych pod zjazdami z rur PEHD.
24. Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca zobowiązany jest do wykonania i wdrożenia projektu stałej organizacji ruchu tylko dla przebudowy drogi gminnej nr 101119C w miejscowości

Wygoda-Steklinek.

25. Prosimy o potwierdzenie, że w ramach opracowania projektu stałej organizacji ruchu dla przebudowy drogi gminnej nr 101119C w miejscowości Wygoda-Steklinek, Wykonawca jest zobowiązany do ustawienia dwóch znaków ze słupkami na końcu projektowanego odcinka, informujących o zmianie nawierzchni przez zastosowanie tablicy D-5 oraz tablicy A-30 zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym.
26. Dot. podbudowy z kruszywa niezwiązanego. W projekcie dot. przebudowy drogi gminnej nr 101119C w miejscowości Wygoda-Steklinek podbudowy z kruszywa niezwiązanego dzielone są na warstwy dolne i górne o różnych frakcjach. W pozostałych dwóch opracowaniach podbudowy z kruszywa traktowane są jako jedna warstwa. Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca może we wszystkich opracowaniach, potraktować podbudowę jako podbudowę o jednej warstwie.
27. Prosimy o potwierdzenie, że okres gwarancji przewidziany na zadaniu nie dotyczy oznakowania poziomego.
28. Dot. przebudowy drogi gminnej nr 101119C w miejscowości Wygoda-Steklinek. Prosimy o uzupełnienie brakujących SST dotyczących:
  - Robót pomiarowych powykonawczych
  - Wykonania koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża
  - Oczyszczenia i skropienia warstw konstrukcyjnych
  - Wykonania przepustów rurowych pod zjazdami z rur PEHD
  - Założenia rur osłonowych na przewodach teletechnicznych lub energetycznych
  - Wycinek
29. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego profilu podłużnego dot. przebudowy dróg gminnych nr 101123C i 101122C wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową nr 2132C. Na podstawie załączonej dokumentacji, Wykonawca nie jest w stanie oszacować ilości robót ziemnych.
30. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego tabeli robót ziemnych dot. przebudowy dróg gminnych nr 101123C i 101122C wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową nr 2132C
31. Dot. przebudowy dróg gminnych nr 101123C i 101122C wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową nr 2132C. W przedmiarze robót poz. 19 zawarto podbudowę z kruszywa łamanych o grubości 25cm. Na rysunku przekrojów konstrukcyjnych, warstwa kruszywa na zjazdach ma 20cm. Prosimy o wyjaśnienie, jaką grubość na przyjąć Wykonawca.
32. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego wykazu zjazdów dot. przebudowy dróg gminnych nr 101123C i 101122C wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową nr 2132C.
33. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego wykazu rowów do oczyszczenia (z podaniem kilometrażu) dot. przebudowy dróg gminnych nr 101123C i 101122C wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową nr 2132C.
34. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego wykazu przepustów do odmulenia (z podaniem kilometrażu) dot. przebudowy dróg gminnych nr 101123C i 101122C wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową nr 2132C.
35. Dot. przebudowy dróg gminnych nr 101123C i 101122C wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową nr 2132C. Prosimy o podanie, które materiały z rozbiórki są własnością Zamawiającego oraz gdzie mają zostać wywiezione.
36. Dot. przebudowy dróg gminnych nr 101123C i 101122C wraz z przebudową skrzyżowania

- z drogą powiatową nr 2132C. Prosimy o zmianę ilości i jednostki pozycji nr 85 przedmiaru z 7 m<sup>2</sup> na 1 kpl.
37. Dot. przebudowy dróg gminnych nr 101123C i 101122C wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową nr 2132C. Prosimy o informację, czy Zamawiający ujął w przedmiarze powierzchnie konstrukcji poboczy zjazdów.
38. Dot. przebudowy dróg gminnych nr 101123C i 101122C wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową nr 2132C. Prosimy o uzupełnienie brakujących SST dotyczących:
- Robót pomiarowych (w tym pomiarów powykonawczych)
  - Robót ziemnych
  - Profilowania i zagęszczenia podłoża
  - Oczyszczenia i skropienia warstw konstrukcyjnych
  - Oznakowania poziomego
  - Oznakowania pionowego
  - Oczyszczenia przepustów z namułu
  - Oczyszczenia rowów z namułu
  - Rozbiórek
  - Elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego (bariery i poręcze ochronne)
  - Ustawienia wiaty przystankowej
39. Dot. przebudowy dróg gminnych nr 101123C i 101122C wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową nr 2132C. Prosimy o korektę pozycji 77 i 78 przedmiaru robót. Powierzchnia 114m<sup>2</sup> odpowiada kostce brukowej o gr.8cm.
40. Dot. przebudowy ul. Zajączkowo i ul. Polnej w miejscowości Czernikowo. Prosimy o podanie adresu placu składowego Zamawiającego do wywiezienia gruzu z rozbiórek.
41. Dot. przebudowy ul. Zajączkowo i ul. Polnej w miejscowości Czernikowo. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego tabeli robót ziemnych.
42. Dot. przebudowy ul. Zajączkowo i ul. Polnej w miejscowości Czernikowo. Prosimy o wyjaśnienie skąd wynika różnica ilości w przedmiarze dla pozycji nr 7 i 8.
43. Dot. przebudowy ul. Zajączkowo i ul. Polnej w miejscowości Czernikowo. Ilość w pozycji nr 14 została zaniżona w załączonym przedmiarze. Prosimy o korektę ilości. Wg. Wykonawcy jest to 1311,33m zgodnie z planem sytuacyjnym.
44. Dot. przebudowy ul. Zajączkowo i ul. Polnej w miejscowości Czernikowo. Zgodnie z planem sytuacyjnym, w ramach zakresu oznakowania pionowego, do wykonania jest 19 tablic znaków drogowych i 10 słupków. Prosimy o korektę pozycji 57 i 58 przedmiaru.
45. Dot. przebudowy ul. Zajączkowo i ul. Polnej w miejscowości Czernikowo. Prosimy o uzupełnienie brakujących SST dotyczących:
- Robót pomiarowych (w tym pomiarów powykonawczych)
  - Robót ziemnych
  - Wykonania koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża
  - Oczyszczenia i skropienia warstw konstrukcyjnych
  - Oznakowania pionowego
  - Plantowania poboczy
  - Frezowania
  - Rozbiórek
  - Wykonania kanalizacji deszczowej

- Wykonania oświetlenia
  - Zlikwidowania kolizji teletechnicznej
46. Prosimy o podanie, które konkretnie materiały z rozbiórek są własnością Zamawiającego.
  47. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego formularza ofertowego wraz z załącznikami w formie edytowalnej.
  48. Prosimy o potwierdzenie, że w zakres przedmiotowego zadania wchodzi wykonanie kanalizacji deszczowej na ul. Zajączkowo i ul. Polnej w Czernikowie.
  49. Prosimy o załączenie projektu dla kanalizacji deszczowej w ul. Zajączkowo i ul. Polnej w Czernikowie, a w szczególności:
    - Plan sytuacyjny dla kanalizacji deszczowej
    - Opis techniczny
    - Profile podłużne dla kanału dn 200, dn 315 PVC, dn 315 PE
    - Schemat studni rewizyjnej i studzienki ściekowej
  50. Prosimy o załączenie Szczegółowej Specyfikacji Technicznej dla wykonania kanalizacji deszczowej.
  51. Dot. poz. 77 przedmiaru robót ul. Zajączkowo i ul. Polna w miejscowości Czernikowo. Prosimy o potwierdzenie, że kamerowanie kanalizacji deszczowej należy wykonać tylko na odcinku 88m.
  52. Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji deszczowej na ul. Zajączkowo i ul. Polnej w m. Czernikowo w całym zakresie z rur PVC.
  53. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego następujących dokumentów:
    - Pozwolenie na budowę lub ZRiD

#### **Odpowiedzi:**

- Ad. 1. Przebudowa ulicy Wiśniowej w miejscowości Czernikowo oraz drogi gminnej Nr 101143C w miejscowości Jackowo wraz z przebudową skrzyżowań z drogami powiatowymi Nr 2044C i Nr 2132C nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.
- Ad. 2. Dokumentacja projektowa wraz z SIWZ została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego [www.bip.czernikowo.pl](http://www.bip.czernikowo.pl) od 16.06.2015 r.
- Ad. 3. Należy przyjąć zgodnie z przedmiarem.
- Ad. 4. Tak, Wykonawca może dowolnie zmieniać i modyfikować przekazane przez Zamawiającego przedmiary robót. Zamawiający przypomina, iż wypełniając dyspozycję art. 36 ust. 1 pkt 12 ustawy Pzp, określił opis sposobu obliczenia ceny w Specyfikacji, informując o ryczałtowym charakterze wynagrodzenia. Zgodnie z zapisem pkt 16.4. SIWZ za ustalenie ilości robót i innych świadczeń oraz sposób przeprowadzenia na tej podstawie kalkulacji ofertowego wynagrodzenia ryczałtowego odpowiada wyłącznie Wykonawca. Z kolei w pkt 16.6. SIWZ czytamy, iż przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem pomocniczym, z którego Wykonawca może skorzystać przy obliczaniu ceny oferty, ale nie ma takiego obowiązku. W związku z powyższym, Wykonawca zobowiązany jest do kalkulacji wszystkich kosztów, które uzna za konieczne, aby zrealizować zadanie będące przedmiotem niniejszego postępowania, co oznacza, iż jest zobowiązany do samodzielnej weryfikacji ilości poszczególnych asortymentów robót opierając się w pierwszej kolejności na dokumentacji projektowej oraz specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, jak również korzystając ze środków, jakie uzna w tym przypadku za konieczne, w szczególności z własnego doświadczenia oraz wizji w terenie. Wynagrodzenie ryczałtowe prowadzi do zawarcia umowy, która jest umową rezultatu w postaci uzyskania przez Zamawiającego od

Wykonawcy zrealizowanego zamierzenia budowlanego. Ustalenia Wykonawcy zawarte w kosztorysie ofertowym staną się wiążące dla obu Stron z chwilą zawarcia umowy.

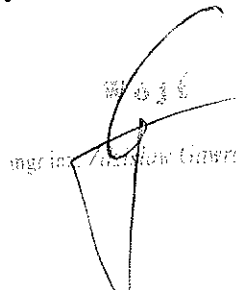
- Ad. 5. Zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi dla przebudowywanych w ramach zadania odcinków dróg uzgodnienia nie były wymagane.
- Ad. 6. Zamawiający nie posiada dokumentacji geotechnicznej.
- Ad. 7. Grupa nośności taka jak na pozostałych odcinkach dróg.
- Ad. 8. Roboty należy wycenić i wykonać zgodnie z SST D-05.03.05b – Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca.
- Ad. 9. Opracowanie projektu stałej organizacji ruchu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uzyskanie w tym zakresie wymaganych prawem uzgodnień i opinii oraz przedłożenie zatwierdzonego projektu Zamawiającemu należy do obowiązków Wykonawcy.
- Ad. 10. Niweleta projektowanej nawierzchni zgodna ze stanem istniejącym.
- Ad. 11. Dane określone w przedmiarze i dokumentacji projektowej są wystarczające do wyceny zakresu robót rozbiórkowych.
- Ad. 12. Kruszywo łamane do umocnienia poboczy musi spełniać wymagania określone w SST D-04.04.02 – Podbudowa z mieszanki niezwiązanej.
- Ad. 13. Projekt budowlany nie zawiera Planu orientacyjnego. Dokument ten nie jest potrzebny do wyceny przedmiotu zamówienia.
- Ad. 14. Istniejący stan drogi scharakteryzowany został w części opisowej dokumentacji projektowej.
- Ad. 15. Dolną warstwę podbudowy należy wykonać z kruszywa łamanego o frakcji 0/63mm.
- Ad. 16. Ścianka czołowa do rozbiórki znajduje się w km 0+935,90. Ilość materiałów do wywozu, pochodzących z rozbiórki ścianki należy przyjąć zgodnie z przedmiarem.
- Ad. 17. Do wyceny należy przyjąć ilości i średnice drzew podane w przedmiarze.
- Ad. 18. Wymieniona decyzja administracyjna nie jest potrzebna do prawidłowego opracowania oferty. Zamawiający posiada pozwolenie na wycinkę drzew.
- Ad. 19. Materiał z wycinek należy do właściciela nieruchomości. Koszt transportu należy wycenić zgodnie z przedmiarem.
- Ad. 20. Zamawiający wskaże drzewa przewidziane do usunięcia przed przystąpieniem do wykonywania robót.
- Ad. 21. Powierzchnię zjazdów należy przyjąć zgodnie z przedmiarem.
- Ad. 22. Zamawiający nie posiada SST dot. założenia rur osłonowych na kanale wodociągowym.
- Ad. 23. Zamawiający nie posiada SST oraz rysunku konstrukcyjnego dot. wykonania przepustów rurowych pod zjazdami z rur PEHD.
- Ad. 24. Wykonawca zobowiązany będzie opracować projekty stałej organizacji ruchu, zgodne z obowiązującymi przepisami oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i opinie dla wszystkich przebudowywanych dróg, wchodzących w zakres przedmiotu zamówienia.
- Ad. 25. W związku ze zmianą nawierzchni drogi w km 0+965 należy ustawić znak A-30 „Inne niebezpieczeństwo” z tabliczką T-5 z napisem „Zmiana nawierzchni”. Na drodze gminnej przed drogą krajową nr 10 należy ustawić znak A-7 ostrzegający o zbliżaniu się do drogi z pierwszeństwem przejazdu.
- Ad. 26. Podbudowę drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda – Steklinek należy wykonać zgodnie z projektem tj.
  - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5mm

- dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0/63mm.
- Ad. 27. Okres gwarancji wymagany przez Zamawiającego na oznakowanie poziome cienkowarstwowe wynosi 1 rok od daty podpisania protokołu odbioru końcowego. Roczny termin gwarancji należy traktować, jako wyjątek w stosunku do obowiązującego terminu minimalnego - 36 miesięcznego oraz maksymalnego - 72 miesięcznego terminu gwarancji na całość przedmiotu zamówienia, który stanowi jednocześnie kryterium oceny ofert w niniejszym postępowaniu.
- Ad. 28. SST D-04.01.01 - Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego [www.bip.czernikowo.pl](http://www.bip.czernikowo.pl) od 16.06.2015 r. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych opisane zostało w SST D-05.03.05a i D-05.03.05b. Zamawiający nie posiada pozostałych wymienionych w pytaniu SST, dotyczących robót pomiarowych powykonawczych, wykonania przepustów rurowych pod zjazdami z rur PEHD, założenia rur osłonowych na przewodach teletechnicznych lub energetycznych i wycinek.
- Ad. 29. Niweleta projektowanej nawierzchni zgodna ze stanem istniejącym.
- Ad. 30. Brak wykonanej tabeli robót ziemnych. Wszelkie roboty zostały wycenione na podstawie projektu budowlanego.
- Ad. 31. Warstwę podbudowy z kruszyw łamanych na zjazdach należy wykonać zgodnie z projektem o grubości 20 cm.
- Ad. 32. Powierzchnię zjazdów należy przyjąć zgodnie z przedmiarem.
- Ad. 33. Wycenę robót związanych z oczyszczeniem rowów należy wykonać w oparciu o przedmiar.
- Ad. 34. Wycenę robót związanych z oczyszczeniem przepustów należy wykonać w oparciu o przedmiar.
- Ad. 35. Materiały z rozbiórki nadające się do powtórnego wbudowania będą stanowić własność Zamawiającego. W cenie oferty należy uwzględnić przewóz materiałów stanowiących własność Zamawiającego, na odległość do 10 km po drogach gruntowych. Materiały z rozbiórki nie nadające się do powtórnego wbudowania będą stanowić własność Wykonawcy robót i należy je zutylizować zgodnie z zapisami ustawy o odpadach. Oceny przydatności materiału z rozbiórki będzie dokonywał inspektor nadzoru inwestorskiego powołany przez Zamawiającego.
- Ad. 36. Ilość przyjęta zgodnie z obowiązującymi normami. Zamawiający pozostawia zapis w obecnej formie.
- Ad. 37. Tak. Zamawiający ujął w przedmiarze powierzchnie poboczy zjazdów.
- Ad. 38. Zamawiający nie posiada wyszczególnionych w pytaniu SST, dotyczących robót związanych z przebudową dróg gminnych Nr 101123 i Nr 101122C.
- Ad. 39. Omyłka pisarska do wyceny należy przyjąć:  
poz. 77 przedmiaru - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej – 269 m<sup>2</sup>  
poz. 78 przedmiaru - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej – 114 m<sup>2</sup>.
- Ad. 40. Patrz odpowiedź nr 35 powyżej.
- Ad. 41. Brak wykonanej tabeli robót ziemnych. Wszelkie roboty zostały wycenione na podstawie projektu budowlanego.
- Ad. 42. Błąd rachunkowy w poz. 8 przedmiaru. Do wyceny należy przyjąć 5 503,306 m<sup>3</sup>

- Ad. 43. Zgodnie z Projektem Zagospodarowania Terenu do wyceny należy przyjąć ułożenie ścieku drogowego korytkowego o długości 1 258,333 m (1 380,0 – 68,667 – 53,0).
- Ad. 44. Zgodnie z Projektem Zagospodarowania Terenu wyceną należy objąć: 10 słupków, 16 znaków drogowych, 3 tabliczki do znaków drogowych oraz próg zwalniający listwowy o szer. do 1,0 m z tworzywa sztucznego.
- Ad. 45. Zamawiający nie posiada wyszczególnionych w pytaniu SST, dotyczących robót związanych z przebudową ulicy Zajązkowo i ulicy Polnej.
- Ad. 46. Patrz odpowiedź nr 35 powyżej.
- Ad. 47. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej [www.bip.czernikowo.pl](http://www.bip.czernikowo.pl) załączniki do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w formie edytowalnej.
- Ad. 48. Zamawiający potwierdza, że wykonanie kanalizacji deszczowej w ul. Zajązkowo i ul. Polnej w Czernikowie wchodzi w zakres przedmiotowego zadania.
- Ad. 49. Kalkulację wykonania przykanalików należy wykonać przy założeniu, że wpust będzie miał 2m głębokości, w tym osadnik głębokość 1m. Rzędne wysokościowe pokrywy i kinety studni rewizyjnych znajdują się na Projekcie Zagospodarowania Terenu. Odległości wpustów od studni rewizyjnych należy pomierzyć z PZT. Z uwagi na duże głębokości istniejących studni kanalizacji deszczowej włączenie wpustów deszczowych należy wykonać przez połączenie kaskadowe zewnętrzne.
- Ad. 50. Dane wynikające z dokumentacji technicznej są wystarczające do sporządzenia wyceny i wykonania przedmiotowej kanalizacji deszczowej.
- Ad. 51. Tak. Kamerowanie kanalizacji deszczowej należy wykonać tylko na odcinku 88m.
- Ad. 52. Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę rur polietylenowych na rury PVC.
- Ad. 53. Zamawiający posiada stosowne pozwolenia, konieczne do prowadzenia prac stanowiących przedmiot zamówienia.

**Powyższe odpowiedzi na pytania nie stanowią zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w świetle art. 12a ustawy Pzp oraz zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w rozumieniu art. 38 ust. 4a ustawy Pzp.**

**Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

  
mgr inż. Andrzej Gawroński