

TI.271.13.2013.ID-2

Połaniec, dnia 2013-02-14

**WYJAŚNIENIE NR 1
DO SPECYFIKACJI
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa dróg gminnych na terenie Miasta Połaniec wraz z przebudową sieci w nich występujących tj. wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej w ramach „Narodowego Programu Przebudowy Dróg Lokalnych – Etap II Bezpieczeństwo- Dostępność- Rozwój – 2013r ”

W związku z zapytaniami Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający wyjaśnia, iż:

Zapytania Wykonawców:

1. Zgodnie z zapisem projektu umowy § 2 wykonawca przystąpi do realizacji umowy w dniu jej podpisania natomiast w § 3 występuje, iż Zamawiający przekaze teren budowy do 3 dni od momentu podpisania umowy. Prosimy zatem o ujednoczenie w/w zapisów.

Odpowiedź: Zamawiający wprowadza zmianę zapisu §3, który otrzymuje brzmienie:

„Zamawiający przekaze Wykonawcy teren budowy w terminie najpóźniej do 3 dni od dnia podpisania umowy.”

2. Prosimy o określenie miejsca odwozu destruktu pozyskanego z frezowania istniejącej nawierzchni, jaką odległość odwozu należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Wywóz destruktu z budowy należy skalkulować w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec.

3. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem technicznym „Przebudowa ulicy Czarnieckiego”, a przedmiarem robót.

W tabeli nr 2 Konstrukcja chodników oraz na rysunku konstrukcyjnym występuje warstwa z kruszywa łamanego grubości 15 cm, natomiast w przedmiarze robót brakuje takiej pozycji. Dodatkowo w przedmiarze robót pozycja nr 7 jest określona warstwa podsypki cementowej gr. 6cm natomiast w w/w tabeli oraz na rysunku konstrukcyjnym jest określona grubość 3cm. Jaką grubość podsypki należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Do wyceny robót trzeba przyjąć technologię i zakres z załączonego do specyfikacji zakresu rzeczowego robót.

4. Prosimy o określenie jakiego typu obrzeże betonowe należy przyjąć do wyceny? W przedmiarze robót pozycja nr 8 „Przebudowa ulicy Czarnieckiego” występuje 6x30 cm, natomiast w opisie technicznym 8x30,cm.

Odpowiedź: do wyceny trzeba przyjąć z zakresu rzeczowego robót, obrzeże 6/30cm.

5. „Przebudowa ulicy Czarnieckiego” opis techniczny pkt.5 tabela nr 3 określa wykonanie zjazdów z kostki betonowej na nast. konstrukcji:

- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- kruszywo łamane zagęszczane mechanicznie gr. 15 cm
- podsypka cem.-piaskowa lub żwir frakcji 0/4 mm gr. 3 cm

W przedmiarze robót pozycja nr 10 określa wykonanie podsypki cementowo piaskowej grubości 7 cm. Jaki materiał i jakiej grubości należy przyjąć do wyceny? W pozycji 10 przedmiaru brak: warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm oraz warstwy kruszywa łamanego zagęszczanego mechanicznie gr 15 cm. Gdzie należy wycenić te roboty?

Odpowiedź: W zakresie rzeczowym robót w pozycji 9 jest przewidziane zerwanie istniejącej nawierzchni drogowej z istniejącego parkingu asfaltowego na podbudowie tłuczniowej gr. około 20cm i podsypce piaskowej gr. około 10cm, a natomiast w pozycji 10 jest ułożenie na istniejącej podbudowie podsypki cem-piask gr. 7cm i kostki brukowej betonowej gr. 8cm .

6. „Przebudowa ulicy Czarnieckiego" opis techniczny pkt.5 tabela nr 2 określa wykonanie chodników z kostki betonowej na nast. konstrukcji:

- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- kruszywo łamane zagęszczane mechanicznie gr. 15 cm
- podsypka cem.-piaskowa lub żwir frakcji 0/4 mm gr. 3 cm

W przedmiarze robót pozycja nr 7 określa wykonanie podsypki cementowo piaskowej grubości 6 cm. Jaki materiał i jakiej grubości należy przyjąć do wyceny? W pozycji 7 przedmiaru brak warstwy kruszywa łamanego zagęszczanego mechanicznie gr 15 cm. Gdzie należy wycenić te roboty?

Odpowiedź: do wyceny trzeba przyjąć pozycję nr 7 z zakresu rzeczowego robót. Konstrukcja w pozycji 7 jest przewidziana wyłącznie dla ruchu pieszego.

7. Przedmiar robót „Przebudowa ulicy Czarnieckiego" pozycja numer 10. Prosimy o określenie, którą wartość należy przyjąć do wyceny $142\text{mb} \times 3\text{m} = 426\text{ m}$, czy 213 m^2 ?

Odpowiedź: w pozycji nr 10 zakresu rzeczowego robót trzeba przyjąć do wyceny $142\text{mb} \times 3\text{m} = 426\text{ m}^2$

8. Przebudowa ul. Madalińskiego opis techniczny pkt.5 tabela nr 2 określa wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej 6-8 cm na nast. konstrukcji:

- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- kruszywo łamane zagęszczane mechanicznie gr. 15 cm
- podsypka cem.-piaskowa lub żwir frakcji 0/4 mm gr. 3 cm

W przedmiarze robót pozycja nr 11 określa wykonanie podsypki cementowo-piaskowej grubości 7 cm. Jaki materiał i jakiej grubości należy przyjąć do wyceny? W pozycji 11 przedmiaru brak: warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm oraz warstwy kruszywa łamanego zagęszczanego mechanicznie gr 15 cm. Gdzie należy wycenić te roboty?

Odpowiedź: W zakresie rzeczowym robót w pozycji 10 jest przewidziane zerwanie istniejącej nawierzchni drogowej z istniejącego parkingu asfaltowego na podbudowie tłuczniowej gr. około 20cm i podsypce piaskowej gr. około 10cm, a natomiast w pozycji 11 jest ułożenie na istniejącej podbudowie podsypki cem-piask gr. 7cm i kostki brukowej betonowej gr. 8cm .

9. Zgodnie z Opisem Technicznym Przebudowa ul. Kościuszki przewidziana jest przebudowa istniejących chodników oraz parkingów z kostki betonowej, w przedmiarze robót brak jest pozycji uwzględniających wykonanie w/w robót. Czy zamawiający przewiduje wykonanie takich robót jeśli tak, to w jakiej ilości i gdzie należy je wycenić?

Odpowiedź: wycenę wykonania robót budowlanych trzeba skalkulować w oparciu o technologie i zakres przedstawiony w zakresie rzeczowym robót dla ul. Kościuszki.

10. „Przebudowa ulicy Żapniowska", opis techniczny pkt.5 tabela nr 2 określa

wykonanie, chodnika z kostki brukowej betonowej 6-8 cm na nast. konstrukcji:

- warstwa odsączająca z piasku gr.10 cm
- kruszywo łamane zagęszczane mechanicznie gr. 15 cm
- podsypka cem.-piaskowa lub żwir frakcji 0/4 mm gr. 3 cm

W przedmiarze robót pozycja nr 8 określa wykonanie podsypki cementowo-piaskowej grubości 6 cm. Jaki materiał i jakiej grubości należy przyjąć do wyceny? W pozycji 8 przedmiaru brak warstwy kruszywa łamanego zagęszczanego mechanicznie gr 15 cm. Gdzie należy wycenić te roboty?

Odpowiedź: do wyceny trzeba przyjąć pozycję nr 8 z zakresu rzeczowego robót. Konstrukcja w pozycji 8 jest przewidziana wyłącznie dla ruchu pieszego.

11. Prosimy o określenie jakiego typu należy przyjąć do wyceny obrzeże betonowe? W przedmiarze robót pozycja nr 9 „Przebudowa ulicy Żapniowska” występuje 6x30 cm, natomiast w opisie technicznym pkt. 5 podaje obrzeża 8x30 cm.

Odpowiedź: do wyceny trzeba przyjąć z zakresu rzeczowego robót, obrzeże 6/30cm.

12. Zgodnie z opisem technicznym, plan sytuacyjny „Przebudowa ulicy Żapniowska” na całej długości odcinka dogi występują chodniki do przebudowy, natomiast w przedmiarze robót jest uwzględniona tylko ilość 18m². Czy zamieszczona ilość w przedmiarze robót jest prawidłowa?

Odpowiedź: tak, ilość chodników do przebudowy w zakresie rzeczowym robót jest prawidłowa.

13. „Przebudowa ulicy Kołłątaja”, projekt wykonawczy pkl.5 tabela nr 2 określa wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej 6-8 cm na nast. konstrukcji:

- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm.
- kruszywo łamane zagęszczane mechanicznie gr. 15 cm
- podsypka cem.-piaskowa lub żwir frakcji 0/4 mm gr. 3 cm

W przedmiarze robót pozycja nr 9 określa wykonanie podsypki cementowo-piaskowej grubości 6 cm. Jaki materiał i jakiej grubości należy przyjąć do wyceny?

W pozycji 9 przedmiaru brak warstwy kruszywa łamanego zagęszczanego mechanicznie gr 15 cm. Gdzie należy wycenić te roboty?

Odpowiedź: do wyceny trzeba przyjąć pozycję nr 9 z zakresu rzeczowego robót. Konstrukcja w pozycji 9 jest przewidziana wyłącznie dla ruchu pieszego.

14. Prosimy o określenie jakiego typu należy przyjąć do wyceny obrzeże betonowe, ponieważ w przedmiarze robót pozycja nr 10 „Przebudowa ulicy Kołłątaja” występuje 6x30 cm, natomiast w opisie technicznym pkt. 5 podano 8x30 cm?

Odpowiedź: do wyceny trzeba przyjąć z zakresu rzeczowego robót, obrzeże 6/30cm.

15. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem technicznym „Przebudowa ulicy Kołłątaja”, a przedmiarem robót.

Opis techniczny pkt.5 tabela nr 3 określa wykonanie zjazdów z kostki brukowej betonowej 8 cm na nast. konstrukcji:

- warstwa odsączająca z piasku gr.10 cm
- tłuczeń frakcji 34,5-63mm gr. 15 cm
- kruszywo (kliniec) frakcji 4-31,5 gr. 10 cm
- podsypka cem.-piaskowa lub żwir frakcji 0/4 mm gr. 3 cm

W przedmiarze robót pozycja nr 19 określa wykonanie podsypki cementowo-piaskowej grubości 4 cm, a warstwy odsączającej gr. 8 cm. Jaki materiał i jakiej grubości należy przyjąć do wyceny? W pozycji 19 przedmiaru brak warstwy z klinca gr. 10 cm.

Gdzie należy wycenić te roboty?

Odpowiedź: do wyceny trzeba przyjąć pozycję nr 19 z zakresu rzeczowego robót.

16. Według opisu technicznego „Przebudowa ulicy Kołłątaja” rysunek nr.2 należy wykonać krawężnik betonowy 15x30x100 na płask. Prosimy określić, w której pozycji jest ujęte jego wykonanie?

Odpowiedź: na drodze gminnej nr 366167T ul. Kołłątaja nie ma przewidzianego krawężnika na płask. Trzeba go ułożyć zgodnie z pozycjami nr 5, 7, 11.

17. Według przedmiaru robót Przebudowa ulicy Kołłątaja pozycja 23 należy wykonać pobocza z kruszywa dolomitowego gr. 6 cm. Czy zamawiający dopuszcza możliwość wykonania w/w poboczny z destruktu pozyskanego z frezowania istniejącej nawierzchni?

Odpowiedź: zamawiający nie dopuszcza wykonania poboczny z pozyskanego destruktu. Pobocza mają być wykonane z kłińca.

18. W przedmiarze robót „Przebudowa ulicy Kosynierów” pozycja 17 oraz 18 określa wycinkę drzew oraz karczowanie pni. Czy zamawiający dysponuje pozwoleniem na wycinkę drzew? Prosimy o podanie ilości kilometrów odwozu drzewa pozyskanego z wycinki

Odpowiedź: do czasu rozpoczęcia robót budowlanych na ul. Kosynierów zamawiający uzyska pozwolenie na wycinkę przedmiotowych drzew. Wywóz drewna w miejsce wskazane przez zamawiającego na terenie gminy Połaniec.

20. Według opisu technicznego „Przebudowa ulicy Kosynierów” przewidziana jest przebudowa istniejących chodników oraz parkingów z kostki betonowej, w przedmiarze robót brak jest pozycji uwzględniających wykonanie w/w robót. Czy zamawiający przewiduje wykonanie takich robót jeśli tak, to w jakiej ilości i gdzie należy je wycenić? Według projektu wykonawczego „Przebudowa ulicy Gen. J. Zajęczka” przewidziana jest przebudowa istniejących chodników oraz parkingów z kostki betonowej, w przedmiarze robót brak jest pozycji uwzględniających wykonanie w/w robót. Czy zamawiający przewiduje wykonanie takich robót jeśli tak, to w jakiej ilości i gdzie należy je wycenić?

Odpowiedź: wycenę robót trzeba dokonać w oparciu o zakresy i technologie przedstawione w zakres rzeczowy robót

21. Czy Zamawiający dysponuje Projektem docelowej organizacji ruchu? W oparciu o jaki dokument wykonawca ma wykonać docelową organizację ruchu?

Odpowiedź: Zamawiający dysponuje projektem stałej organizacji ruchu. Wykonawca ma opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy i uzgodnić go.

22. Jakiego typu oraz jakiej wielkości należy wycenić tarcze znaków pionowych? Jakiej średnicy mają być słupki do znaków?

Odpowiedź: trzeba zastosować znaki normatywne średniej wielkości z folią typu 2 i 1. Średnica słupków stalowych zgodna z normą dla znaków średnich.

23. Prosimy o zamieszczenie szczegółowych informacji na temat Tablic informacyjnych, które należy zamontować w trakcie realizacji przebudowy dróg gminnych.

Odpowiedź: wykonawca robót ma za zadanie opracować projekt tymczasowej z której to będzie wynikało jakie ma zastosować oznakowanie.

24. Prosimy o określenie miejsca odwozu materiałów z rozbiórki, jaką odległość odwozu należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Materiały z rozbiórki będą wywożone w różne miejsca znajdujące się na terenie gminy Połaniec.

25. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem, a przedmiarem robót dotyczącym przebudowy wodociągu, branży sanitarnej i kanalizacji deszczowej (tabela poniżej).

1. ul. Czarnieckiego	Wg PT	Przedmiar	Metoda
K. sanitarna	18	0	
K. deszczowa	266	135	craking
Wodociąg	177	120	przewiert
2.Madałińskiego	WgPT	Przedmiar	
K. sanitarna	75	138	craking
K. deszczowa	130	208	craking
Wodociąg	424	270	przewiert
3.Kościuszki	WgPT	Przedmiar	
K. sanitarna	43	60	craking
K. deszczowa	30	0	
Wodociąg	72	0	
4.Żapinowska	WgPT	Przedmiar	
K. sanitarna	20	0	
K. deszczowa	20	60	craking
Wodociąg	0	0	
5.S.Kołątaja	WgPT	Przedmiar	
K. sanitarna	10	0	
K. deszczowa	144	0	
Wodociąg	0	0	
6.Kosynierów	WgPT	Przedmiar	
K. sanitarna	25	0	
K. deszczowa	81	0	
Wodociąg	30	120	przewiert
7.Witosa	Wg PT	Przedmiar	
K. sanitarna	25	0	
K. deszczowa	75	0	
Wodociąg	0	100	przewiert
8.Zajązka	Wg PT	Przedmiar	
K. sanitarna	10	0	
K. deszczowa	20	0	
Wodociąg	15	0	
9.Madałińskiego i Kozia	Wg PT	Przedmiar	
K. sanitarna	6	0	
K. deszczowa	8	0	
Wodociąg	7	0	

Jakie ilości robót przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Do wyceny robót trzeba przyjąć materiały, technologię i zakresy przedstawione w zakresie rzeczowym robót.

26. Wg zapisów w projekcie przebudowę sieci wodociągowej sanitarnej i deszczowej należy wykonać metodą crakingu, natomiast w przedmiarze robót wykonanie odcinków sieci wodociągowej ujęto metodą przewiertu - jaką metodę należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Do wyceny robót trzeba przyjąć materiały, technologię i zakresy przedstawione w zakresie rzeczowym robót.

27. Specyfikacja techniczna: TI.271.13.2013.ID-2 strona 10 Technologia wykonania robót drogowych zawiera zapis:

pkt 8 Wykonanie nawierzchni z masy min-asfaltowej w-wa profilująca w ilości 75kg/m² (średnio gr. 3cm)

pkt 10 Wykonanie nawierzchni z masy mirt-asfaltowej w-wa ścieralna gr. 3cm po zagęszczeniu.

Opis do projektu zagospodarowania terenu z dnia 09.2012 na stronie 3 pkt 5 Opis rozwiązań techniczno budowlanych podaje wymagania dotyczące uziarnienia mieszanki mineralno - asfaltowej: 0/25 mm dla warstwy wyrównawczej oraz 0/12,8mm dla warstwy ścieralnej.

Zgodnie z PN-S-96025 mieszanki o uziarnieniu:

- 0/12,8mm stosujemy dla grubości warstwy: 3,5-5,0cm (dotyczy warstwy ścieralnej KRI-2)

- 0/25mm nie ma mieszanki o takim uziarnieniu dla ruchu KRI-2, zaś 0/20 stosuje się dla warstw o grubości: 6,0-8,0cm

Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Na wszystkich przedmiotowych drogach jest przewidziana kategoria ruchu KR-1. Kruszywo w masie mineralno- asfaltowej należy zastosować o frakcji - 0- 8mm.

28. Norma PN-S 96025 jest normą wycofaną. W związku z tym czy Zamawiający dopuszcza stosowanie aktualnych wytycznych: WT-2:2010? Jeśli tak prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź: Trzeba stosować normy aktualnie obowiązujące.

29. Brak w umowie jako przesłanki zmiany terminu tak istotnej okoliczności jak: przedłużające się postępowanie przetargowe (np. procedury odwoławcze), co w konsekwencji skutkuje odłożeniem w czasie podpisania umowy, a co za tym idzie także terminu rozpoczęcia robót. Prosimy o wprowadzenie stosownych zapisów do umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmiany do umowy w tym zakresie.

30. Brak jest w umowie przesłanki zmiany wynagrodzenia w przypadku zmiany terminów realizacji z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, w tym w szczególności z przyczyn zależnych od zamawiającego, a każde przesunięcie terminu generować będzie dodatkowe koszty. Prosimy o wprowadzenie stosownych zapisów umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmiany do umowy w tym zakresie.

31. Umowa nie zawiera ograniczenia w naliczaniu kar umownych, a jednocześnie określa prawo inwestora do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, powodując, że jest on w pełni zabezpieczony na wypadek ewentualnych szkód. Brak ograniczenia w naliczaniu kar to nie tylko

rzadko spotykana praktyka w obrocie gospodarczym, ale także sytuacja, która zmusza wykonawców do skalkulowania ewentualnego ryzyka i zwiększenia ceny ofertowej, co z kolei powodować będzie wydatkowanie środków publicznych w większej niż to konieczne, wartości. Prosimy o wprowadzenie do umowy standardowego zapisu o ograniczeniu kar umownych do 10% wynagrodzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmiany do umowy w tym zakresie.

32. Zgodnie z zapisem SiWZ, dopuszczalne jest zaoferowanie materiałów, urządzenia i rozwiązań równoważnych parametrach, ale jednocześnie nie zostały wskazane minimalne parametry, co jest konieczne dla porównania zaoferowanych rozwiązań i materiałów równoważnych (tak doktryna i bogate, jednolite orzecznictwo np.: Wyrok UZP z dnia 24.04.03r., sygn.akt UZP/ZO/0-439/03; wyrok UZP z dnia 11.03.05r., sygn.akt UZP/ZO/0-3133/05; wyrok UZP z dnia 21.06.06, sygn.akt UZP/ZO/0-1755/06 ; wyrok KIO z dnia 13.12.07r. sygn.akt KIO/UZP 7/07; wyrok KIO z dnia 05.09.08r., sygn.akt KIO/UZP 867/08; wyrok KIO z dnia 19.05.09r., sygn.akt KIO/UZP 565/09;).

Prosimy o określenie minimalnych parametrów dla materiałów urządzeń i rozwiązań równoważnych.

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, parametry równoważności (minimalne wartości dopuszczalne przez Zamawiającego) zostały wskazane w zakresie rzeczowym, stanowiącym jednocześnie formę kosztorysu ofertowego.

33. SIWZ zakłada, że w dniu podpisania umowy o wykonanie zamówienia wykonawca ma podpisane umowy z podwykonawcami. To by oznaczało, że po wyborze oferty będzie tylko kilka dni na wynegocjowanie warunków umów z podwykonawcami. Może się więc okazać, że spełnienie tego warunku będzie nie możliwe. Zdaniem oferenta warunek ten nie jest też niezbędny przy zapisie o konieczności uzyskania uprzedniej zgody zamawiającego na zawarcie umów podwykonawczych i prawie zamawiającego do rozwiązania umowy w razie zaangażowani podwykonawcy bez takiej zgody.

Prosimy o wykreślenie tego zapisu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmiany w tym zakresie.

34. §9 ust. 1 pkt c) przewiduje, iż wykonawca zapłaci zamawiającemu karę umowną, w razie, gdy wykonawca odstąpi od umowy. Może to doprowadzić do sytuacji, w której wykonawca będzie musiał zapłacić karę umowną za odstąpienie od umowy z przyczyn, które nie tylko go nie dotyczą, ale zostaną zawinione przez zamawiającego, co oczywiście nie znajduje żadnego uzasadnienia. Prosimy o wykreślenie tego zapisu.

Odpowiedź: Zamawiający wprowadza zmianę zapisu §9 ust. 1 pkt c), który otrzymuje brzmienie:

„c) w wypadku rozwiązania umowy z powodu okoliczności leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 15 % wynagrodzenia umownego za przedmiot umowy ”

35. Stosownie do zapisu § 12 ust.3 zamawiający ma prawo do zastępczego usunięcia wad już w momencie, gdy wykonawca nie będzie obecny przy sporządzaniu protokołu stwierdzenia wady. Taka nieobecność może być natomiast spowodowana różnymi przyczynami w tym niezależnymi od wykonawcy. Poza tyra sam fakt braku obecności nie musi świadczyć o tym, że wykonawca nie usunie wady.

Prosimy o dokonanie korekty tego zapisu tak, aby prawo zamawiającego uzależnić od

zawinionego przez wykonawcę braku obecności oraz odmowie usunięcia wad stwierdzonych w takim protokole.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmiany w tym zakresie, nadmienając jednak iż jest to prawo Zamawiającego fakultatywne, a nie obligatoryjne.

36. Jak wynika z zapisu §17 ust. 4 pkt 2) zamawiający nie zwróci wykonawcy dodatkowo poniesionych kosztów w wyniku zmian technologicznych spowodowanych brakiem na rynku materiałów i urządzeń; odmiennych od przyjętych w dokumentacji warunków geologicznych, terenowych; wystąpienia niezainwentaryzowanych podziemnych obiektów budowlanych instalacji i sieci. Ponieważ są to okoliczności wyjątkowe, niemożliwe wcześniej do przewidzenia, brak jest zasadności obciążania takimi kosztami wykonawcy. Stąd prosimy o skorygowanie zapisu tak, aby możliwe było odzyskanie przez wykonawcę poniesionych z takich powodów, dodatkowych kosztów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmiany do umowy w tym zakresie.

37. Jak wynika z zapisu §18 ust. 9 pkt 2) w razie rozwiązania umowy, wykonawca zabezpieczy przerwane roboty na koszt strony, która od umowy odstąpiła. To oznacza tyle, że koszty takie poniesie ta strona, która odstąpi od umowy (w tym zamawiający) nawet jeśli to nie z jego przyczyny do tego dojdzie. Prosimy o zmianę zapisu tak, aby koszty takie ponosiła strona winna odstąpienia zamawiającego, co oczywiście nie znajduje żadnego uzasadnienia. Prosimy o wykreślenie tego zapisu.

Odpowiedź: Zamawiający wprowadza zmianę zapisu §18 ust. 9 pkt 2), który otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca zabezpieczy przerwane roboty w zakresie obustronnie uzgodnionym na koszt tej strony z powodu, której doszło do odstąpienia od umowy”

Zapytania do SIWZ: Pytania do zakresu rzeczowego robót:

1. *Przebudowa drogi gminnej nr 366196T - ul. Czarnieckiego w Połańcu od km 0+013 do 0+642 wraz z przebudową sieci w niej występującej tj. wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej*

Pytanie: „Poz. 20 - Co wchodzi w zakres: wymiana samej kratki ściekowej czy komplet: wpust, studnia fi 500 i kratka? Jeżeli komplet, to, jakiej głębokości studnia?”

Odpowiedź: Demontaż starej i montaż nowej kratki ściekowej żeliwnej z kołnierzem żeliwnym wraz z regulacją wysokościową kratki ściekowej do rzędnych wykonanej drogi (komplet). Studnia fi 500mm o głębokości 1,00m (bez wymiany studni żelbetowej). Wywóz starej kratki ściekowej i kołnierza w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie gminy Połaniec.

Pytanie: „Poz. 22 - Co wchodzi w zakres: demontaż i montaż samego włazu, czy z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym?”

Odpowiedź: Demontaż starego i montaż nowego włazu z pierścieniami odciążającymi w drodze, z wywozem starego kołnierza i włazu w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec.

Demontaż starej i montaż nowej płyty nastudziennej żelbetowej w chodniku i w

trawniku, z wywozem starej płyty żelbetowej w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec”

Pytanie: Poz. 24 - Prosimy o podanie średnicy zasuwy wodociągowej, głębokości posadowienia wodociągu i materiału, z jakiego jest wykonany.

Odpowiedź: Zasuwa wodociągowa na wodociągu żeliwnym fi 150mm na głębokości od 1,50m do 2,0m poniżej istniejącego terenu.

Pytanie: Poz. 25 - Prosimy o podanie czy regulacja wysokościowa zasuwy wodociągowej dotyczy zasuwy z poz.24 czy jest inna zasuwa?

Odpowiedź: Regulacja wysokościowa zasuwy wodociągowej dotyczy zasuw wodociągowych z poz. 24 oraz wszystkich zasuw wodociągowych występujących w drodze i chodniku.

Pytanie: Poz. 31,32 - Proszę o podanie, jakie ma być zwieńczenie studni: zwężka, płyta nastudzienną czy płyta z pierścieniem odciążającym?

Odpowiedź: Należy przyjąć zakończenie studni płytą żelbetową z pierścieniami odciążającymi.

Pytanie: Poz. 36 - Prosimy o wyjaśnienie czy kanalizacja jest włączona do studni, jeżeli jest włączona, to czy należy przewidzieć wykucie i wykonanie nowej kinety i prosimy o podanie typu rur. W przydatku konieczności wykonania nowych kinet prosimy o podanie ilości.

Odpowiedź: Kanalizacja będzie włączana do studni poprzez wykucie i wykonanie nowej kinety. Nowobudowana kanalizacja deszczowa z rur PCV fi 200 poprzez rozkopanie nawierzchni asfaltowej i ponowne jej ułożenie.

Pytanie: Poz. 38 - Prosimy o podanie czy przy włączeniu należy przyjąć przeróbkę kinet.

Odpowiedź: Należy przyjąć przeróbkę kinety przy włączeniu.

Pytanie: Poz. 39 - Prosimy o podanie sposobu włączenia w istniejącą sieć wodociągową.

Odpowiedź: Włączenie w sieć żeliwną fi 150mm.

2. *Przebudowa drogi gminnej nr 36617IT - ul. Madalińskiego w Połańcu od km 0+029 do 0+687 wraz z przebudową sieci w niej występującej tj. wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej*

Pytanie: Poz. 13 - Co wchodzi w zakres: wymiana samej kratki ściekowej czy komplet: wpust, studnia fi 500 i kratka? Jeżeli komplet, to, jakiej głębokości studni

Odpowiedź: Demontaż starej i montaż nowej kratki ściekowej żeliwnej z kołnierzem żeliwnym wraz z regulacją wysokościową kratki ściekowej do rzędnych wykonanej drogi (komplet). Studnia fi 500mm o głębokości 1,00m (bez wymiany studni żelbetowej). Wywóz starej kratki ściekowej i kołnierza w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie gminy Połaniec.

Pytanie: **Poz. 14** - Co wchodzi w zakres: demontaż i montaż samego włazu, czy z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym?

Odpowiedź: Demontaż starego i montaż nowego włazu z pierścieniami odciążającymi w drodze, z wywozem starego kołnierza i włazu w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec.

Demontaż starej i montaż nowej płyty nastudziennej żelbetowej w chodniku i w trawniku, z wywozem starej płyty żelbetowej w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec”

Pytanie: **Poz. 15** - Prosimy o podanie średnicy zasuwy wodociągowej, głębokości posadowienia wodociągu i materiału, z jakiego jest wykonany.

Odpowiedź: Wodociąg żeliwny fi 150mm na głębokości od 1,5m do 2,0m poniżej terenu.

Pytanie: **Poz. 21,22** - Prosimy o podanie czy przy włączeniu należy przyjąć przeróbkę kinet.

Odpowiedź: Tak. Przy włączeniu należy przyjąć przeróbkę kinet.

Pytanie: **Poz. 23** - Prosimy o podanie sposobu włączenia w istniejącą sieć wodociągową.

Odpowiedź: Wodociąg żeliwny fi 150mm

3. *Przebudowa drogi gminnej nr 366170T - ul. Kościuszki w Połańcu od km 0+018 do 0+591 wraz z przebudową sieci w niej występującej tj. wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej*

Pytanie: **Poz. 10** - Co wchodzi w zakres: wymiana samej kratki ściekowej czy komplet: wpust, studnia fi 500 i kratka? Jeżeli komplet, to, jakiej głębokości studnia?

Odpowiedź: Demontaż starej i montaż nowej kratki ściekowej żeliwnej z kołnierzem żeliwnym wraz z regulacją wysokościową kratki ściekowej do rzędnych wykonanej drogi (komplet). Studnia fi 500mm o głębokości 1,00m (bez wymiany studni żelbetowej). Wywóz starej kratki ściekowej i kołnierza w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie gminy Połaniec.

Pytanie: **Poz. 11** - Co wchodzi w zakres: demontaż i montaż samego włazu, czy z płytą nastudzienną i pierścieniem odcciążającym?

Odpowiedź: Demontaż starego i montaż nowego włazu z pierścieniami odcciążającymi w drodze, z wywozem starego kołnierza i włazu w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec.

Demontaż starej i montaż nowej płyty nastudziennej żelbetowej w chodniku i w trawniku, z wywozem starej płyty żelbetowej w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec”

Pytanie: **Poz. 12** - Prosimy o podanie średnicy zasuwy wodociągowej, głębokości posadowienia wodociągu i materiału, z jakiego jest wykonany.

Odpowiedź: Wodociąg żeliwny fi 150mm na głębokości od 1,5m do 2,0m poniżej terenu.

Pytanie: **Poz. 17** - Prosimy o podanie czy przy włączeniu należy przyjąć przeróbkę kinety.

Odpowiedź: Należy przyjąć przy włączeniu przeróbkę kinety.

4. *Przebudowa drogi gminnej nr 366188T - ul. Zapniowskiej w Połańcu od km 0+013 do 0+615 wraz z przebudową sieci w niej występującej tj. wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej*

Pytanie: **Poz. 10** - Co wchodzi w zakres: wymiana samej kratki ściekowej czy komplet: wpust, studnia fi 500 i kratka? Jeżeli komplet, to, jakiej głębokości studnia?

Odpowiedź: Demontaż starej i montaż nowej kratki ściekowej żeliwnej z kołnierzem żeliwnym wraz z regulacją wysokościową kratki ściekowej do rzędnych wykonanej drogi (komplet). Studnia fi 500mm o głębokości 1,00m (bez wymiany studni żelbetowej). Wywóz starej kratki ściekowej i kołnierza w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie gminy Połaniec.

Pytanie: **Poz. 11** - Co wchodzi w zakres: demontaż i montaż samego włazu, czy z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym?

Odpowiedź: Demontaż starego i montaż nowego włazu z pierścieniami odciążającymi w drodze, z wywozem starego kołnierza i włazu w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec.

Demontaż starej i montaż nowej płyty nastudziennej żelbetowej w chodniku i w trawniku, z wywozem starej płyty żelbetowej w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec”

Pytanie: **Poz. 12** - Prosimy o podanie średnicy zasowy wodociągowej, głębokości posadowienia wodociągu i materiału, z jakiego jest wykonany.

Odpowiedź: Wodociąg żeliwny fi 150mm na głębokości od 1,5m do 2,0m poniżej terenu.

5. *Przebudowa drogi gminnej nr 366167T - ul. Kollątaja w Połańcu od km 0+000 do 0+417 wraz z przebudową sieci w niej występującej tj. wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej*

Pytanie: **Poz. 12** - Co wchodzi w zakres: wymiana samej kratki ściekowej czy komplet: wpust, studnia fi 500 i kratka? Jeżeli komplet, to, jakiej głębokości studnia?

Odpowiedź: Demontaż starej i montaż nowej kratki ściekowej żeliwnej z kołnierzem żeliwnym wraz z regulacją wysokościową kratki ściekowej do rzędnych wykonanej drogi (komplet). Studnia fi 500mm o głębokości 1,00m (bez wymiany studni żelbetowej). Wywóz starej kratki ściekowej i kołnierza w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie gminy Połaniec.

Pytanie: **Poz. 13** - Co wchodzi w zakres: demontaż i montaż samego włazu, czy z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym?

Odpowiedź: Demontaż starego i montaż nowego włazu z pierścieniami odciążającymi w drodze, z wywozem starego kołnierza i włazu w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec.

Demontaż starej i montaż nowej płyty nastudziennej żelbetowej w chodniku i w trawniku, z wywozem starej płyty żelbetowej w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec”

6. *Przebudowa drogi gminnej nr 366228T od km 0+000 do km 0+122; 366227T od km 0+195 do km 0+241; 366219T od km 0+140 do km 0+240 - ul. Kosynierów w Połańcu wraz z przebudową sieci w niej występującej tj. wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej*

Pytanie: **Poz. 9** - Co wchodzi w zakres: wymiana samej kratki ściekowej czy komplet: wpust, studnia fi 500 i kratka? Jeżeli komplet, to, jakiej głębokości studnia?

Odpowiedź: Demontaż starej i montaż nowej kratki ściekowej żeliwnej z kołnierzem żeliwnym wraz z regulacją wysokościową kratki ściekowej do rzędnych wykonanej drogi (komplet). Studnia fi 500mm o głębokości 1,00m (bez wymiany studni żelbetowej). Wywóz starej kratki ściekowej i kołnierza w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie gminy Połaniec.

Pytanie: **Poz. 10** - Co wchodzi w zakres: demontaż i montaż samego włazu, czy z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym?

Odpowiedź: Demontaż starego i montaż nowego włazu z pierścieniami odciążającymi w drodze, z wywozem starego kołnierza i włazu w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec.

Demontaż starej i montaż nowej płyty nastudziennej żelbetowej w chodniku i w trawniku, z wywozem starej płyty żelbetowej w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec”

Pytanie: **Poz. 15** - Prosimy o podanie sposobu włączenia w istniejącą sieć wodociągową.

Odpowiedź: Wodociąg żeliwny fi 150mm na głębokości od 1,5m do 2,0m poniżej terenu.

7. *Przebudowa drogi gminnej nr 366191T - ul. Witosa w Połańcu od km 0+000 do 0+120 wraz z przebudową sieci w niej występującej tj. wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej*

Pytanie: **Poz. 6** - Co wchodzi w zakres: wymiana samej kratki ściekowej czy komplet: wpust, studnia fi 500 i kratka? Jeżeli komplet, to, jakiej głębokości studnia?

Odpowiedź: Demontaż starej i montaż nowej kratki ściekowej żeliwnej z kołnierzem żeliwnym wraz z regulacją wysokościową kratki ściekowej do rzędnych wykonanej drogi (komplet). Studnia fi 500mm o głębokości 1,00m (bez wymiany studni żelbetowej). Wywóz starej kratki ściekowej i kołnierza w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie gminy Połaniec.

Pytanie: **Poz. 7** - Co wchodzi w zakres: demontaż i montaż samego włazu, czy z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym?

Odpowiedź: Demontaż starego i montaż nowego włazu z pierścieniami odciążającymi w drodze, z wywozem starego kołnierza i włazu w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec.

Demontaż starej i montaż nowej płyty nastudziennej żelbetowej w chodniku i w trawniku, z wywozem starej płyty żelbetowej w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec”

Pytanie: **Poz. 12** - Prosimy o podanie sposobu włączenia w istniejącą sieć wodociągową.

Odpowiedź: Wodociąg żeliwny fi 150mm na głębokości od 1,5m do 2,0m poniżej terenu.

8. *Przebudowa drogi gminnej nr 366178T - ul. Gen. Zajęczka w Połańcu od km 0+009 do 0+338 wraz z przebudową sieci w niej występującej tj. wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej*

Pytanie: **Poz. 6** - Co wchodzi w zakres: wymiana samej kratki ściekowej czy komplet: wpust, studnia fi 500 i kratka? Jeżeli komplet, to, jakiej głębokości studnia?

Odpowiedź: Demontaż starej i montaż nowej kratki ściekowej żeliwnej z kołnierzem żeliwnym wraz z regulacją wysokościową kratki ściekowej do rzędnych wykonanej drogi (komplet). Studnia fi 500mm o głębokości 1,00m (bez wymiany studni żelbetowej). Wywóz starej kratki ściekowej i kołnierza w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie gminy Połaniec.

Pytanie: **Poz. 7** - Co wchodzi w zakres: demontaż i montaż samego wjazdu, czy z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym?

Odpowiedź: Demontaż starego i montaż nowego wjazdu z pierścieniami odciążającymi w drodze, z wywozem starego kołnierza i wjazdu w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec.

Demontaż starej i montaż nowej płyty nastudziennej żelbetowej w chodniku i w trawniku, z wywozem starej płyty żelbetowej w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec”

9. *Przebudowa drogi gminnej nr 366116T - łącznik ul. Madalińskiego z ul. Kozią w Połancu od km 0+006 do 0+331 wraz z przebudową sieci w niej występującej tj. wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej*

Pytanie: **Poz. 6** - Co wchodzi w zakres: wymiana samej kratki ściekowej czy komplet: wpust, studnia fi 500 i kratka? Jeżeli komplet, to, jakiej głębokości studnia?

Odpowiedź: Demontaż starej i montaż nowej kratki ściekowej żeliwnej z kołnierzem żeliwnym wraz z regulacją wysokościową kratki ściekowej do rzędnych wykonanej drogi (komplet). Studnia fi 500mm o głębokości 1,00m (bez wymiany studni żelbetowej). Wywóz starej kratki ściekowej i kołnierza w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie gminy Połaniec.

Pytanie: **Poz. 7** - Co wchodzi w zakres: demontaż i montaż samego wjazdu, czy z płytą nastudzienną i pierścieniem odciążającym?

Odpowiedź: Demontaż starego i montaż nowego wjazdu z pierścieniami odciążającymi w drodze, z wywozem starego kołnierza i wjazdu w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec.

Demontaż starej i montaż nowej płyty nastudziennej żelbetowej w chodniku i w trawniku, z wywozem starej płyty żelbetowej w miejsce wskazane przez inwestora na terenie gminy Połaniec”

Uwaga: Zamawiający informuje, że wykonanie nawierzchni z masy mineralno-asfaltowej warstwa ścieralna trzeba będzie na drogach o szerokości poniżej 6,50m wykonać układarką do mas bitumicznych na całej szerokości drogi (jednym przejazdem układarki – bez szwu).

BURMISTRZ

Jacek Tarnowski