

**Gmina Wielopole Skrzyńskie**  
**39-110 Wielopole Skrzyńskie 200**

### **Wyjaśnienia treści** **Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: **Poprawa bezpieczeństwa pieszych w Gminie Wielopole Skrzyńskie poprzez budowę oświetlonych chodników przy drodze wojewódzkiej Nr 986 Tuszyna-Ropczyce-Wiśniowa** - oznaczonego symbolem: **RRz.271.20.2022**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający przekazuje Wykonawcom ubiegającym się o przedmiotowe zamówienie treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

## **Pytania:**

### **Pytanie 1 - Glinik:**

Zgodnie z załącznikiem do SWZ „Opis techniczny” należy zastosować rury z tworzywa sztucznego

#### **2.12. Odwodnienie**

##### ***Projektowany rów kryty.***

Do bezpośredniego odprowadzenia wody z jezdni służyć będą studzienki wpustowe o średnicy  $\varnothing$  500 z osadnikiem szlamu i odcciążającymi pierścieniami betonowymi oraz kratą żeliwną typu ciężkiego. Wpusty deszczowe przewiduje się podłączyć przykanalikami  $\varnothing$  160 PVC o spadku 1% do projektowanych studni rewizyjnych. Przewiduje się, iż projektowane studnie rewizyjne wykonane będą jako żelbetowe  $\varnothing$  1000 oraz  $\varnothing$  1500. Wody deszczowe z projektowanych studni odprowadzane będą rowem krytym wykonanym z rur z tworzywa sztucznego o wytrzymałości obwodowej min. 8 kN/m<sup>2</sup> o średnicy od  $\varnothing$  250 mm do  $\varnothing$  600 mm o zróżnicowanym spadku (wg rys. nr 3 „Profil podłużny”). Układanie rur w wykopie należy przeprowadzić na podłożu całkowicie

Natomiast zgodnie ze STWiORB należy zastosować:

#### **2.2. Rury kanałowe**

##### **2.2.1. Rury kamionkowe**

Rury kamionkowe średnicy 0,20 m, zgodne z PN-EN 295 [4], są stosowane głównie do budowy przykanalików.

##### **2.2.2. Rury betonowe**

Rury betonowe ze stopką i bez stopki o średnicy od 0,20 m do 1,0 m, zgodne z BN-83/8971-06.02 [18].

##### **2.2.3. Rury żelbetowe kielichowe**

Rury o średnicy od 0,2 m do 2,0 m, zgodne z BN-86/8971-06.01 [17]

##### **2.2.4. Rury żeliwne kielichowe ciśnieniowe**

Rury żeliwne kielichowe ciśnieniowe o średnicy od 0,2 m do 1,0 m, zgodne z PN-H-74101 [15].

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i jednoznaczną odpowiedź jakie rury należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym oraz zastosować do budowy kanalizacji deszczowej.

#### **Pytanie 2 Glinik:**

Zgodnie z załącznikiem do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” należy zastosować studzienki kanalizacyjne żelbetowe

#### **2.12. Odwodnienie**

##### ***Projektowany rów kryty:***

Do bezpośredniego odprowadzenia wody z jezdni służąc będą studzienki wpustowe o średnicy  $\varnothing$  500 z osadnikiem szlamu i odciążającymi pierścieniami betonowymi oraz kratą żeliwną typu ciężkiego. Wpusty deszczowe przewiduje się podłączyć przykanalikami  $\varnothing$  160 PVC o spadku 1% do projektowanych studni rewizyjnych. Przewiduje się, iż projektowane studnie rewizyjne wykonane będą jako żelbetowe  $\varnothing$  1000 oraz  $\varnothing$  1500. Wody deszczowe z projektowanych studni odprowadzane będą rowem krytym wykonanym z rur z tworzywa sztucznego o wytrzymałości obwodowej min. 8 kN/m<sup>2</sup> o średnicy od  $\varnothing$  250 mm do  $\varnothing$  600 mm o zróżnicowanym spadku (wg rys. nr 3 „Profil podłużny”). Układanie rur w wykopie należy przeprowadzić na podłożu całkowicie

Natomiast zgodnie ze STWiORB należy zastosować:

#### **2.3. Studzienki kanalizacyjne**

##### **2.3.1. Komora robocza**

Komora robocza studzienki (powyżej wejścia kanałów) powinna być wykonana z:

- kręgów betonowych lub żelbetowych odpowiadających wymaganiom BN-86/8971-08 [19],
- muru cegły kanalizacyjnej odpowiadającej wymaganiom PN-B-12037 [7]
- rur CFW-GRP jako konstrukcja zintegrowana z kanałem głównym i kanałami dolotowymi oraz drabinką żaluzową, zgodna z aprobatą techniczną nadaną przez jednostkę upoważnioną do ich wydawania [28].

Komora robocza poniżej wejścia kanałów powinna być wykonana jako monolit z betonu określonego w dokumentacji projektowej, np. klasy B30, wodoszczelności W-8, mrozoodporności F-100 wg PN-B-06250 [9] lub alternatywnie z cegły kanalizacyjnej.

##### **2.3.2. Komin włazowy**

Komin włazowy powinien być wykonany z:

- kręgów betonowych lub żelbetowych o średnicy 0,80 m odpowiadających wymaganiom BN-86/8971-08 [19],
- rur CFW-GRP o średnicy od 0,8÷1,6m zgodne z PN-EN 1115 [5].

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i jednoznaczną odpowiedź jakie studzienki należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym oraz zastosować do budowy kanalizacji deszczowej.

#### **Pytanie 3 Glinik:**

Zgodnie z załącznikiem do SWZ „Rys. nr 3.1 Profil podłużny” należy wykonać kanał deszczowy o następujących długościach:

- Fi 600mm – L=63mb
- Fi 500mm – L=213mb
- Studzienki kanalizacyjne – 14 szt

Z kolei przedmiar robót określa następujące długości:

- Fi 500mm – L=70mb
- Studzienki kanalizacyjne dn 1500mm– 2 szt
- Studzienki kanalizacyjne dn 1000mm– 4 szt

Prosimy o skorygowanie przedmiarów i określenie rzeczywistych ilości do wykonania

#### **Pytanie 4 Glinik - Lipowiec:**

Prosimy o załączenie brakujących profili kanalizacji deszczowej.

**Pytanie 5** Wielopole - Postronie:

Prosimy o załączenie brakujących profili kanalizacji deszczowej.

**Pytanie 6** Wielopole - Sikornik:

Zgodnie z załącznikiem do SWZ „Opis techniczny” należy zastosować rury z tworzywa sztucznego

**4.4.1 Branża sanitarna**

Kanalizacja deszczowa:

Projektuje się odwodnienie drogi poprzez system kanałów zamkniętych.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z odwadniającej powierzchni odbywać się będzie poprzez wpusty uliczne /studzienki ściekowe Ø500mm o h~0,95m/, a następnie poprzez system kanałów i studni kanalizacyjnych do projektowanej kanalizacji. Kolektor główny odwodnienia Ø315mm PVC-U oraz poprowadzono w chodniku.

Zaprojektowano odwodnienie z rur i kształtek PVC-U wykonanych z litego materiału. System rur i kształtek musi być wyposażony w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporna montowaną przez producenta.

Zgodnie z przedmiarem robót:

	03.02.2001	Kanalizacja deszczowa		
19	03.02.01.22	Wykonanie kanału deszczowego z rur PP o średnicy DN315 mm	m	570,00
		Wykonanie kanalizacji deszczowej z ruru dwuściennych karbowanych PP o średnicy wewnętrznej 315mm wraz z wykonaniem wykopów, wykonaniem podsypki piaskowej grubości min. 20cm oraz zasypki piaskiem 0-2 mm min. do wysokości 0,15cm ponad górę przewodu. Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić próbę szczelności. <L=570m> - wg rys. PZT / Plan Sytuacyjny		
20	03.02.01.23	Wykonanie przykanalików rur polipropylenowych PP o średnicy DN200 mm	m	51,00

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i jednoznaczną odpowiedź jakie rury należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym oraz zastosować do budowy kanalizacji deszczowej.

**Pytanie 7:**

Zwracamy się z prośbą o udzielenie wyjaśnień w zakresie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dotyczących postępowania pn. „Poprawa bezpieczeństwa pieszych w Gminie Wielopole Skrzyńskie poprzez budowę oświetlonych chodników przy drodze wojewódzkiej Nr 986 Tuszyma Ropczyce Wiśniowa”.

Wniosek o udzielenie wyjaśnień dotyczy Załącznika nr 13 do treści SWZ w postaci projektu Umowy, zarówno dla części I jak i dla części II.

Zwracamy się o udzielenie wyjaśnień w zakresie prawidłowej interpretacji zapisów art. 8.22 w związku z art. 8.23 projektów Umów, analogicznych zarówno dla części I jak i II zamówienia.

W projektowanych zapisach Umownych wskazano, że;

*8.22 Poziom zmiany ceny materiałów lub kosztów uprawniający strony umowy do żądania zmiany wynagrodzenia na podstawie pkt 8.20 wynosi 5% cen materiałów lub kosztów przyjętych do ustalenia wynagrodzenia w kosztorysie ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do umowy. Strony ustalają, iż miernikiem zmiany cen materiałów lub kosztów jest wskaźnik ich zmiany ogłoszony w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w sprawie*

*średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem za poprzedni rok kalendarzowy ogłoszony w roku kalendarzowym w którym dokonywana jest waloryzacja.*

*8.23. Jeżeli na koniec 12-to miesięcznego okresu wskaźnik cen, o którym mowa ulegnie zmianie co najmniej o 5 % w porównaniu do wskaźnika wskazanego w umowie, to jest to podstawą do ewentualnej zmiany wynagrodzenia wykonawcy. (...)*

Czy zapisy te, powinny być rozumiane w ten sposób, że aby Wykonawca mógł wystąpić z wnioskiem o waloryzację wynagrodzenia Umownego, wskaźnik cen musi wynosić o 5% więcej niż wskaźnik ogłoszony w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w sprawie średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem za poprzedni rok kalendarzowy, obowiązujący w 2022 roku (który aktualnie wynosi 5,1%)? Tj. Wykonawca jest uprawniony do wystąpienia z wnioskiem o waloryzację wynagrodzenia jeśli w roku 2023 (w którym to będzie dokonywana ewentualna waloryzacja wynagrodzenia) wskaźnik ten będzie wynosił co najmniej 10,1% ?

Czy też wystarczające dla uzasadnienia i uwzględnienia wniosku o waloryzację wynagrodzenia będzie wykazanie przez Wykonawcę, np. na podstawie faktur lub innych dowodów księgowych, że doszło do zmiany (wzrostu) wynoszącego co najmniej 5% cen materiałów lub kosztów przyjętych do ustalenia wynagrodzenia w kosztorysie ofertowym?

## **Odpowiedzi:**

Odp.1.

Należy zastosować rury z tworzywa sztucznego zgodnie z zapisem "opisu technicznego"

Odp.2.

Należy zastosować studzienki kanalizacyjne żelbetowe zgodnie z zapisem "opisu technicznego"

Odp.3.

Ilości w przedmiarze są prawidłowe zamówienie dotyczy zakresu pozostałego do wykonania. Dokumentację projektową należy rozpatrywać w zakresie kilometraża określonego w przedmiarze.

Odp.4.

Profil dodany w Załączniku nr 1 do niniejszych odpowiedzi.

Odp.5.

Profil dodany w Załączniku nr 2 do niniejszych odpowiedzi.

Odp.6.

W zakresie kolektora głównego należy stosować rury o parametrach wg. informacji w przedmiarze. Do wykonania przykanalików można stosować rury z PP lub PCV-U.

Odp. 7.

Zapisy te należy rozumieć w ten sposób, że aby Wykonawca mógł wystąpić z wnioskiem o waloryzację wynagrodzenia Umownego, wskaźnik cen musi wynosić o 5% więcej niż

wskaźnik ogłoszony w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w sprawie średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem za poprzedni rok kalendarzowy, obowiązujący w 2022 roku (który aktualnie wynosi 5,1%). Tj. Wykonawca jest uprawniony do wystąpienia z wnioskiem o waloryzację wynagrodzenia jeśli w roku 2023 (w którym to będzie dokonywana ewentualna waloryzacja wynagrodzenia) wskaźnik ten będzie wynosił co najmniej 10,1%.

Nie będzie wystarczające dla uzasadnienia i uwzględnienia wniosku o waloryzację wynagrodzenia wykazanie przez Wykonawcę, np. na podstawie faktur lub innych dowodów księgowych, że doszło do zmiany (wzrostu) wynoszącego co najmniej 5% cen materiałów lub kosztów przyjętych do ustalenia wynagrodzenia w kosztorysie ofertowym.

ZASTĘPCA WÓJTA  
*mgr Łukasz Dziok*  
.....  
Kierownik zamawiającego

