

**Wyjaśnienie nr 2**  
**Do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**  
na realizację zadania „**Wykonanie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strachocina**”.

Gmina Sanok w związku z wpływaniem następujących zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na realizację zadania „**Wykonanie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strachocina**” :

1. Jaki typ rur należy zastosować przy realizacji zamówienia, rury ze ścianką litą czy rury ze ścianką spienioną?
2. Ze względu na występowanie dość dużej ilości gruntów skalnych na tym terenie, należy liczyć się z faktem wystąpienia przewiertów w skałach. Prosimy o wyjaśnienie jak to będzie rozliczane? W przedmiarze robót występują przeciski i przewiertu w gruntach kat III-IV, natomiast skały to grunty kategorii od VI. Proszę o wyjaśnienie tej kwestii ponieważ cena takiego przewiertu w skale wielokrotnie przewyższa cenę przewiertu w gruncie kategorii III-IV.
3. Dotyczy pozycji kosztorysowych nr 6-10, 42-60, 121-125: Zgodnie z załączonym do SIWZ kosztorysem ślepym przeciski pod ciekami wodnymi należy wykonać za pomocą rur stalowych gładkich fi 150mm, jest to niezgodne z załączoną dokumentacją techniczną (inny materiał i średnica rury). Prosimy o korektę materiału oraz średnicy rury jakiej należy użyć.
4. Dotyczy pozycji kosztorysowych nr 61-64 oraz 78: Zgodnie z załączonym do SIWZ kosztorysem ślepym przeciski pod drogami należy wykonać za pomocą rur stalowych gładkich fi 150mm, jest to niezgodne z załączoną dokumentacją techniczną (inny materiał i średnica rury). Prosimy o korektę materiału oraz średnicy rury jakiej należy użyć.
5. Zgodnie z projektem technicznym przeciski określone w pozycjach 6-10, 42-64, 78, 121-125 należy wykonać za pomocą rur PCV. Powszechnie stosowanym materiałem do realizacji tego typu prac są rury PE, natomiast PVC nie znajduje zastosowania. Prosimy o odpowiedź w tej sprawie.
6. Czy do oferty należy dołączyć parafowaną umowę?
7. W projekcie budowlanym występują rury PE-HD(SDR 13,6PN10) fi 315/23,2mm w ilości 50,0 m, natomiast w załączonym kosztorysie inwestorskim brak informacji o tych rurach-proszę uzupełnić lub wyjaśnić.
8. W projekcie budowlanym występują rury PVC-U fi 315/7,7mm, klasy „N” w ilości 2 336,0 m, w szczegółowej specyfikacji 2291,0m; natomiast w załączonym kosztorysie inwestorskim w poz.2- rura ochronna PVC-U fi 315/7,7mm w ilości 20m-proszę uzupełnić lub wyjaśnić która ilość jest wiążąca.
9. W projekcie budowlanym występują rury PVC-U fi 200/4,9mm, klasy „N” w ilości 11 691,0 m, natomiast w kosztorysie inwestorskim rury PVC-U fi 200/4,9mm w ilości 10441,0m-proszę uzupełnić lub wyjaśnić która ilość jest wiążąca.

10. W projekcie budowlanym występują rury PVC-U fi 200/5,9mm, klasy „S” w ilości 2454,0 m, natomiast w kosztorysie inwestorskim rury PVC-U fi 200/5,9mm w ilości 2414,0m-proszę uzupełnić lub wyjaśnić która ilość jest wiążąca.
11. W projekcie budowlanym występują rury PVC-U fi 160/4,0mm, klasy „N” w ilości 7599,0 m, w szczegółowej specyfikacji 5873,0m; natomiast w załączonym kosztorysie inwestorskim rury PVC-U fi 160/4,0mm w ilości 7839,0m-proszę uzupełnić lub wyjaśnić która ilość jest wiążąca.
12. W projekcie budowlanym i kosztorysie inwestorskim występują rury PVC-U fi 160/4,7mm, klasy „S” w ilości 19,0 m, natomiast w szczegółowej specyfikacji 30,0m-proszę uzupełnić lub wyjaśnić która ilość jest wiążąca.
13. W szczegółowej specyfikacji występują rury ochronne PVC fi 280/10,8mm, natomiast w kosztorysie inwestorskim rury PVC fi 280/6,9mm -proszę uzupełnić lub wyjaśnić którą grubość ścianki uwzględnić przy wycenie.
14. W szczegółowej specyfikacji występują rury ochronne PVC fi 450/27,3mm, natomiast w kosztorysie inwestorskim brak informacji o tych rurach -proszę uzupełnić lub wyjaśnić.
15. W szczegółowej specyfikacji występują rury ochronne PVC fi 280/8,6mm, natomiast w kosztorysie inwestorskim rury PVC fi 280/5,5mm -proszę uzupełnić lub wyjaśnić którą grubość ścianki uwzględnić przy wycenie.
16. Czy nie jest błędem, że wszystkie studzienki kanalizacyjne systemowe są z zamknięciem rurą teleskopową(wg kosztorysu inwestorskiego)?. Czy trasa kanalizacji nie przebiega w terenach zielonych (wówczas należy zastosować stożki betonowe z pokrywami betonowymi)? Jeśli tak, to proszę uzupełnić, lub wyjaśnić.

#### **wyjaśnia:**

1. Przy realizacji zamówienia należy zastosować rury ze ścianką litą, spełniające wymagania określone w szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót zamieszczonej na gminnej stronie internetowej.
2. Pozycje należy wycenić na podstawie kosztorysu stanowiącego załącznik do SIWZ . W przypadku wystąpienia przewiertów w skałach roboty zostaną rozliczone jako konieczne roboty dodatkowe (roboty, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy). Kategoria gruntu zostanie potwierdzona przez uprawnionego geologa.
3. Przewierty pod ciekami wodnymi należy wykonać rurami stalowymi o średnicach jak w opisie danej pozycji kosztorysu stanowiącego załącznik do SIWZ.
4. Przewierty pod drogami wodnymi należy wykonać rurami stalowymi o średnicach jak w opisie danej pozycji kosztorysu stanowiącego załącznik do SIWZ.
5. Przewierty należy wykonać zgodnie z projektem technicznym.
6. Zamawiający nie wymaga załączenia parafowanej umowy do SIWZ
7. Jako podstawę wyceny należy uwzględnić kosztorys stanowiący załącznik do SIWZ. Część robót ujętych w projekcie budowlanym zostało już zrealizowanych w I etapie.
8. Jako podstawę wyceny należy uwzględnić kosztorys stanowiący załącznik do SIWZ. Część robót ujętych w projekcie budowlanym zostało już zrealizowanych w I etapie.
9. Jako podstawę wyceny należy uwzględnić kosztorys stanowiący załącznik do SIWZ. Część robót ujętych w projekcie budowlanym zostało już zrealizowanych w I etapie.

10. Jako podstawę wyceny należy uwzględnić kosztorys stanowiący załącznik do SIWZ.
11. Jako podstawę wyceny należy uwzględnić kosztorys stanowiący załącznik do SIWZ.
12. Jako podstawę wyceny należy uwzględnić kosztorys stanowiący załącznik do SIWZ.
13. Jako podstawę wyceny należy uwzględnić kosztorys stanowiący załącznik do SIWZ.
14. Jako podstawę wyceny należy uwzględnić kosztorys stanowiący załącznik do SIWZ.

Część robót ujętych w projekcie budowlanym zostało już zrealizowanych w I etapie.

15. Jako podstawę wyceny należy uwzględnić kosztorys stanowiący załącznik do SIWZ.
16. Jako podstawę wyceny należy uwzględnić kosztorys stanowiący załącznik do SIWZ.