Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, logo

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

IZ.271.8.2025/P Nałęczów, 28.07.2025 r.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

### Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o którym mowa w art. 275 ust. 1 ustawy Pzp pn. „***Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Czesławice gmina Nałęczów***”.

W związku z wpływem wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej SWZ) Zamawiający – Gmina Nałęczów, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) przekazuje poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami

1. Zwracamy się z prośbą o zmianę grubości wyrównania (w konstrukcji odtworzenia nawierzchni). Prawidłowe ułożenie i zagęszczenie warstwy AC11W przy grubości 2 cm jest technicznie niemożliwe.

**Odp. 1**

**Warstwy konstrukcyjne odtworzenia nawierzchni zgodnie z wydanymi warunkami zarządcy drogi i uzgodnioną przez inwestora – Gminy Nałęczów  dokumentacją projektową.**

2. Zwracamy się z prośbą o wskazanie rodzaju siatki drogowej w konstrukcji odtworzenia nawierzchni.

**Odp. 2**

**Warstwy konstrukcyjne odtworzenia nawierzchni zgodnie z wydanymi warunkami zarządcy drogi i uzgodnioną przez inwestora – Gminy Nałęczów dokumentacją projektową.**

3. Zwracamy się z prośbą o załączenie brakujących rysunków w Odtworzeniu nawierzchni: rys nr. 15,16,17,33

**Odp. 3**

**Rysunki nr. 15,16,17,33 obejmują obszar wyłączony z opracowania.**

4. Zwracamy się z prośbą o korektę ilości odtworzenia nawierzchni Drogi N33 (odcinek P1-S8A). Droga N33 ma długość ok. 390m w zakresie odtworzenia, co daje 390m\*1,4+11+12=569,00 m2. Droga N33 ma długość ok. 410m w zakresie nakładki, co daje 410m\*3=1230 m2

**Odp. 4**

**Odtworzenie nawierzchni w drodze N33 na całej długości wybudowanej kanalizacji sanitarnej – zgodnie z materiałami przetargowymi**

 5. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że pozycja nr 213 i 214 jest zdublowana.

**Odp. 5**

**Przedmiar ma charakter poglądowy i służy wyłącznie do oszacowania zakresu oraz wartości prac. Rzeczywiste ilości robót powinny być zweryfikowane na podstawie dokumentacji wykonawczej.**

6. Prosimy o wskazanie z czego wynika nietypowe rozwiązanie prowadzenia rur PE DN125 w rurze osłonowej DN600? Z czego wynika tak duża średnica rury osłonowej. Prosimy o określenie rozwiązania zastosowanego w przekroju rury na rysunku 7/K – płozy o niespotykanej na rynku konstrukcji. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii na przewiert HDD rura PE100 RC DN250 i zastosowanie normalnych płóz np. typu L?

**Odp. 6**

**Średnica rury osłonowej wynika z technologii wykonania. Nie dopuszcza się zmiany technologii wykonania przewiertu.**

7. Prosimy o wskazanie normy, która określa studnie polimerobetonowe o średnicach DN1400 i DN1600. Są to średnice nietypowe i nienormatywne, co wskazuje konkretnego producenta. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni polimerobetonowych DN1500 zamiast DN1400 oraz DN1600?

**Odp. 7**

**Zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową, zaprojektowano studzienki polimerobetonowe o średnicy DN1000 i DN1500 zgodnie z normą PN-EN 14636-2:2010.**

8. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany rur PP HM na rury PP Rc o nie gorszych parametrach? Rury PP HM kosztują znacząco więcej od rur PP RC co może w znacznym stopniu wpłynąć na cenę końcową oferty a co za tym idzie na ilość zrealizowanego zakresu.

**Odp. 8**

**Przewierty muszą być wykonane zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową.**

**W przypadku realizacji tego zadania inwestycyjnego można zastosować** **rury kanalizacyjne modułowe przeciskowe PP wg PN EN-1852-1, pełnościenne, jednowarstwowe, z gładkim wewnętrznym i zewnętrznym połączeniem zatrzaskowym jak i połączeniu wciskowym oraz zintegrowanym w ściance rury dwoma fabrycznie zamontowanymi uszczelkami w klasie sztywność SN32, średnicy Dz×e=330×18,5mm, Dz×e=280×18,0mm i Dz×e=225×15,0mm , długości L=1,0m i dopuszczalnej sile przeciskowej Fmax=100kN, sztywności obwodowej SN32. Materiał do produkcji rur PP zgodny z normą PN-EN 1852-1:2010. Rury muszą posiadać krajową ocenę techniczną ITB-KOT-2017/0281 wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie dla zastosowania w metodach bezwykopowych.**

9. Czy Zamawiający będzie pobierał od Wykonawcy opłatę za zajęcie pasa?

**Odp. 9**

**Zamawiający informuje, iż inwestycja zlokalizowana jest w pasach dróg gminnych i powiatowych.**

**Gmina Nałęczów za zajęcia pasa drogowego będzie pobierała opłaty zgodnie z Uchwałą nr IX/54/24 Rady Miejskiej w Nałęczowie z dnia 30 grudnia 2024 r. w sprawie ustalania wysokości stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego.**

**Natomiast za zajęcie pasa drogowego dróg powiatowych opłaty będą naliczane przez Powiatowy Zarząd Dróg w Puławach.**

**Niniejsze pismo stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.**