



# Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Piła

Nr KRS: 0000081995 NIP: 764-02-01-952 REGON: 570503455 Konto: BGK o/Poznań 40 1130 1046 0016 0076 5320 0001

ADRES:  
ul. Wałecka 20  
64-920 Piła  
BDO 000019050

N/ZNAK: ZIR/95/2025

Piła, 1 kwietnia 2025 r.

INTERNET:  
mwik@mwik.pila.pl  
www.mwik.pila.pl

Oferenci/Wykonawcy

Dotyczy: złożonych zapytań w sprawie ogłoszonego postępowania przetargowego nr ZIR-2/2025

CENTRALA:  
67 212 29 74

SEKRETARIAT:  
67 211 91 26

Zamawiający otrzymał od Oferentów/Wykonawców zapytania dotyczące postępowania przetargowego nr ZIR-2/2025 o udzielenie zamówienia na roboty budowlane, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, dla zadania inwestycyjnego o wartości szacunkowej poniżej 5.538.000 Euro, pn.: „Budowa sieci wodociągowej w ul. Śniadeckich w Piła”, o następującej treści:

OBSŁUGA KLIENTA:  
67 211 91 13  
67 211 91 17  
67 211 91 44

## Pytanie nr 1:

Czy w związku z niedawną aktualizacją normy PN-EN 12201-1:2024-04, dla wymogu stawianego przez Zamawiającego w załączniku „Projekt\_Śniadeckich.pdf” – „Rury PE powinny spełniać następujące wymagania:

- test odporności na wolną propagację pęknięć zgodny z wymogami normy PN-EN ISO 13479 (wymagany brak pęknięć w trakcie badania po 8760 godzinach),
- test FNCT (Full Notch Creep Test) zgodny z ISO/DIS 16770.3,
- test nacisku punktowego wg Dr. Hesssela.”, Zamawiający dopuszcza możliwość rozwiązania równoważnego, w postaci badań dla właściwości rur, zgodnie z nową normą PN-EN 12201-1:2024-04?

Badania te potwierdzają dokładnie te same właściwości rur wykonanych z materiału PE100-RC:

1. Odporność na powolny wzrost pęknięć z określeniem modułu wzmocnienia dla badanej rury.
2. Odporność na powolny wzrost pęknięć pod obciążeniem.
3. Odporność na powolną propagację pęknięć Test karbu.

Norma PN-EN 12201-1:2024-04 zawiera badania, które są w pełni znormalizowane, a to pozwala na potwierdzenie ich wiarygodną metodą w akredytowanym laboratorium. Ponadto przewagą badań opisanych w normie PN EN 12201-2:2024 jest racjonalny czas ich wykonania umożliwiający kontrolę faktycznych właściwości produkowanego wyrobu.

Ponadto dokument PAS 1075 jest dokumentem archiwalnym, którego wydawania zaprzestano w 2020 roku.

KANALIZACJA:  
67 212 62 43

## Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość rozwiązania równoważnego, w postaci badań dla właściwości rur, zgodnie z nową normą PN-EN 12201-1:2024-04.

DZIAŁ TECHNICZNY:  
67 211 91 23  
67 211 91 22

## Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający uzna warunek SWZ za spełniony, jeśli Wykonawca będzie polegał na potencjale podmiotu trzeciego w zakresie posiadanego doświadczenia? Jeśli tak, to jakie warunki musi spełnić Podmiot udostępniający swoje doświadczenie (referencje)? Czy wystarczające będzie złożenie wraz z ofertą oświadczenia podmiotu udostępniającego swoje doświadczenie wraz z jego referencjami?

MAGAZYN:  
67 211 91 24

GLÓWNY KSIĘGOWY:  
67 211 91 45

DZIAŁ KSIĘGOWOŚCI:  
67 211 91 15

DZIAŁ KADR:  
67 211 91 55

POGOTOWIE  
WODOCIĄGOWO  
-KANALIZACYJNE:  
994, 67 212 31 79



**Odpowiedź:**

Zamawiający uzna warunek SWZ dotyczący udostępnienia referencji za spełniony, jeśli Wykonawca będzie polegał na potencjale podmiotu trzeciego w zakresie posiadanego doświadczenia pod warunkiem, iż:

- a) Wykonawca dołączy do oferty oświadczenie podmiotu udostępniającego swoje doświadczenie wraz z jego referencjami;
- b) Podmiot trzeci udostępniający referencje będzie uwzględniony w składanej ofercie jako podwykonawca.

**Pytanie nr 3:**

*Proszę o informację, które zestawienie materiałowe jest prawidłowe?*

*Zestawienie materiałów występuje w części opisowej oraz na schemacie węzłów, niektóre elementy się wykluczają. Dodatkowo część rysunkowa również nie jest spójna w całości z żadną z tych dwóch tabel. Proszę o przesłanie obowiązującego zestawienia materiałowego w celu rzetelnej wyceny Inwestycji.*

**Odpowiedź:**

W części opisowej projektu technicznego są zestawione podstawowe materiały sieci wodociągowej. Wyceny węzłów wodociagowych należy dokonać zgodnie ze schematami i zestawieniem materiałów przedstawionymi na rysunku, który został dołączony do odpowiedzi.

Dodatkowo Wykonawca bazując na własnej wiedzy i doświadczeniu powinien ująć w wycenie wszystkie elementy armatury niezbędne do poprawnej realizacji przedmiotowego zadania.

PREKŁADANIE  
mgr inż. Mariusz Bednarczyk