



Gmina Klembów

ul. Gen. Franciszka Żymirskiego 38, 05-205 Klembów
tel. (29) 753-88-00, fax. (29) 777-90-85, e-mail: urząd@klembow.pl, www.klembow.pl

Postępowanie nr: **ZP.271.1.3.2025**

Klembów, dnia 27.02.2025 r.

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia Nr 1: Budowa sieci wodociągowej - ulica Kryształowa, Marecka, Serwisowa w Kruszu

W związku ze złożonymi przez Wykonawców wnioskami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), Zamawiający – Gmina Klembów, zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Pytania wraz z odpowiedziami:

1) Czy w związku z niedawną aktualizacją normy PN-EN 12201-1:2024-04, dla wymogu stawianego przez Zamawiającego, tj. posiadania następującego testu:

* Odporność na powolną propagację pęknięć dostarczanych rur – potwierdzoną świadectwem odbioru (wg PN-EN 10204) – wynik testu FNCT > 8760

Zamawiający dopuszcza możliwość rozwiązania równoważnego, w postaci zastosowania rur zgodnych z nową normą PN-EN 12201-1:2024-04 – i przedstawieniem świadectwa odbioru o zaokrąglonych parametrach wyrobu ?

Norma PN-EN 12201-1:2024-04 zawiera badania które są w pełni znormalizowane i potwierdzają dokładnie te same właściwości rur wykonanych z materiału PE100-RC co m. in. test FNCT:

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.

Ze względu na czas trwania wymienionego w specyfikacji badania FNCT (1 rok), przeprowadzenie go wydłuży okres przygotowania wymaganych dokumentów o ponad 12 miesięcy (świadectwo odbioru dotyczy konkretnej partii dostarczonego wyrobu i będzie je można dostarczyć po zakończonym badaniu, co skutkować będzie tym, że Zamawiający po roku otrzyma informacje, czy dostarczony produkt spełnia wymagania powyższych zapisów). W przypadku dostarczenia świadectwa odbioru (wg normy PN-EN-10204:2006) zawierającego wyniki badań kontroli poniższych właściwości:

- Czas indukcji utleniania dla wyrobu gotowego (rury) oznaczony w temp. 210°C zgodnie z PN-EN 728 lub ISO 11357-6 nie może być mniejszy niż 40 min.

- Wydłużenie przy zerwaniu badane wg PN-EN ISO 6259-1/ ISO 6259-3 - 500%.
- Zmiana wartości masowego wskaźnika szybkości płynięcia MFR wywołana przetwórstwem nie może przekraczać $\pm 20\%$ względem wartości początkowej surowca 0,2-0,3 g/10 min (badanie zgodnie z PN-EN ISO 1133-1), Zamawiający ma pewność, że dostarczony towar jest najwyższej jakości, wykonany tylko z surowców pierwotnych i spełnia wszystkie parametry nowej normy PN-EN 12201-1:2024-04.

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość rozwiązania równoważnego, w postaci zastosowania rur zgodnych z nową normą PN-EN 12201-1:2024-04 – i przedstawieniem świadectwa odbioru o zaokrąglonych parametrach wyrobu.

2) Proszę o informację jakie są numery działek w Kruszu oraz proszę o informację, gdzie znajduje się projekt.

Numery działek po których jest zaprojektowana sieć wodociągowa, zostały wymienione w projekcie budowlanym dołączonym do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego [Załącznik nr 9 – Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ) – dokumentacja].

3) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację całej inwestycji rurami dwuwarstwowymi PE100 RC SDR 17 ? Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację całej inwestycji metodą przewiertu sterowanego ?

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na realizację całej inwestycji metodą przewiertu sterowanego przy zastosowaniu rur PE100 RC SDR 17 PN10.

*/-/ Rafał Mathiak
Wójt Gminy Klembów*