Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, logo

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

IZ.271.8.2025/P Nałęczów, 17.07.2025 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. Czy w związku z niedawną aktualizacją normy PN-EN 12201-1:2024-04, dla wymogu stawianego przez Zamawiającego w załączniku „STWiOR.pdf” –„Zgodność wyrobu gotowego (rur) z PAS 1075:2009-4, potwierdzona przez niezależny instytut”, 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-o których mowa w wymienionym certyfikacie:

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.

**ODP: Podtrzymujemy zastosowanie rur zgodnych ze specyfikacją PAS1075. Specyfikacja PAS1075 nie jest dokumentem archiwalnym i formalnie obowiązuje, jest nadal wydawana przez jednostkę certyfikującą DIN CERTCO. W ramach certyfikacji PAS, oprócz badań pełnych (>8760h), wykonywane są również badania skrócone (kontrolne) co 6 miesięcy. Podczas badań weryfikuje się wszystkie typy i zakresy wymiarowe rur. W przypadku badań określonych przez normę, wykonuje się jednorazowo do czasu zmiany normy przedmiotowej, używanych surowców lub technologii produkcji. W praktyce takie badania, nie są powtarzane przez kolejne kilka lat.**

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