



**POLSKI
ŁĄD**

Znak sprawy: IGK.271.9.2024

**GMINA RYDZYNA
ul. Rynek 1
64-130 Rydzyna**

tel. 065 538 84 34, fax 065 538 85 13
NIP 6972207200, REGON 411050735

Rydzyna, dnia 02.07.2024 r.

Odpowiedź na pytanie

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działkach ozn. nr ewid. gruntów 47/11, 47/29, 47/37, 47/38 w obrębie Dąbcze – I etap, ul. Świerkowa**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania jako równoważne rury 2-warstwowe wykonane w całości z materiału PE100-RC- nie posiadające certyfikatu PAS 1075 – ale posiadające aktualne, znormalizowane wyniki badań, opracowanych dla potwierdzenia tych samych właściwości, o których mówi dokument PAS1075, dotyczących podwyższonej odporności na naciski punktowe i wolną propagację pęknięć oraz podwyższoną odporność na skutki zarysowań rur RC tj:

o Resistance to slow crack growth PE100-RC
Strain Hardening Test SHT według ISO 18488
o 2Resistance to slow crack growth PE100-RC
Cracked Round Bar Test CRB według 13479

o Resistance to slow crack growth PE100-RC
Accelerated Notched Pipe Test ANPT według ISO 18489?

Powyższe testy potwierdzają parametry rur, które potwierdzały badania HESSELA. Z tą różnicą, że wszystkie powyżej wymienione badania są w pełni znormalizowane, co pozwala na ich potwierdzenie zwalidowaną metodą.

Wskazujemy, że standard PAS 1075 był ogólnie dostępną specyfikacją (nie normą przedmiotową) i co istotne obecnie jest dokumentem historycznym, gdyż niemiecki instytut DIN CERTCO wycofał wszystkie dokumenty PAS w 2020 roku.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur dwuwarstwowych wykonanych w całości z PE100-RC, o właściwościach potwierdzonych aktualnymi znormalizowanymi wynikami badań.