

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

**GMINA
WOLA UHRUSKA**
ul. Parkowa 5
22-230 Wola Uhruska
NIP 5651446722, REGON 110197859

Znak sprawy: **RRG.271.23.2019**

Wola Uhruska, dnia 07.01.2020 r.

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na **Rozbudowę oczyszczalni ścieków w Bytyniu z rozbudową sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w aglomeracji Wola Uhruska w ramach projektu „Rozbudowa systemu wod-kan na terenie gminy Wola Uhruska”**

W związku z pytaniami do SIWZ z dnia 07.01.2020 r. o treści:

- Zamawiający w Zał.1 SST_03_Oczyszczalnia_ścieków – Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót – technologia w pkt 2.2.5.1. Zbiornik retencyjny ścieków surowych zawarł zapis, że zbiornik należy wykonać z żywicy poliestrowej w klasie sztywności 10000.
Proszę o doprecyzowanie czy chodzi o sztywność obwodową nominalną czy długoterminową i w jakich jednostkach jest wyrażona oraz jakim dokumentem należy potwierdzić w/w sztywność (czy wystarczy oświadczenie producenta)?*
- Czy zamawiający dopuszcza zmianę materiału zbiornika np. na PEHD o sztywności obwodowej SN 8kN.m2*

Zamawiający informuje:

- Ad.1. Zbiornik należy wykonać z rur z żywicy poliestrowej GRP (żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym) DN2500 PN1 o sztywności nominalnej SN min. 10000 N/m² (10 kN/m²) i sztywności długoterminowej S50 min 6000 N/m² (6kN/m²). Zachowanie w/w parametrów musi być potwierdzone ważną aprobatą techniczną. Pozostałe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną.
- Ad. 2. Nie dopuszcza się zmiany materiału wykonania zbiornika.

WÓJT
mgr inż. Jan Łukasik
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)