



**„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o. o.**

ul. A. Struga 45

95-100 Zgierz

tel. 42 715-12-95, tel/fax 42 715-27-61

e-mail: sekretariat@wodkan.zgierz.pl

Zgierz, dnia 28.03.2019 r.

L. dz. OZ / /2019/MD

**Dotyczy:** Postępowania przetargowego pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Ogrodniczej w Zgierzu” znak sprawy: RB/PN/4/2019/S.

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym w przedmiocie jw., prowadzonym na podstawie Regulaminu udzielania zamówień w Spółce „Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o. Zamawiający informuje, iż w dniu 25.03.2019 r. do Zamawiającego wpłynął wniosek Wykonawcy o następującej treści:

*„Działając na podstawie zapisów pkt. 12 SIWZ Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z wnioskiem o udzielenie wyjaśnień w następującym zakresie:*

- 1. Prosimy o podanie kto jest operatorem/producentem monitoringu istniejącego układu sterowania zainstalowanego w siedzibie Zamawiającego.*
- 2. Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego rysunku studni rozprężnej o którym mowa w pkt 6.3 opisu PB kanalizacji*
- 3. Prosimy o podanie wymiarów i parametrów technicznych deflektora który ma być zamontowany w studni rozprężnej.*
- 4. Prosimy o podanie informacji czy trylinka do odtworzenia nawierzchni drogowych ma mieć grubość 12 czy 15 cm”*

Zamawiający w oparciu odpowiednio o § 16 ust. 6 i 7 Regulaminu wyjaśnia i modyfikuje treść SIWZ w następujący sposób:

Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ:

**Ad. 1** Operatorem aktualnego systemu monitoringu przepompowni ścieków jest firma Aqua RD Sp. z o. o. (Białystok, ul. Hetmańska 103).

**Ad. 2** Rysunek studni rozprężnej, o której mowa w pkt 6.3 opisu projektu budowlanego kanalizacji został zamieszczony w III. Części SIWZ – rysunek 4 Studnia rozprężna DN1200.

Zamawiający modyfikuje treść SIWZ:

**Ad. 3** W treści ST-02.01 w punkcie 2.1.3.1 (na końcu) dodaje się fragment w brzmieniu:  
W studni ks7 będącej studnią rozprężną (rys.4) zamontować deflektor wykonany ze stali kwasoodpornej grubości min. 5mm o wymiarach 400x400mm.

**Ad. 4** W treści ST-00.00 w punkcie 5.2.1 (na końcu) dodaje się fragment:  
Trylinka do odtworzenia nawierzchni drogowej winna mieć grubość 15 cm.

PREZES ZARZĄDU  
*Wotr. Kraszewicz*