

## ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z o.o.

32-050 Skawina  
ul. Radziszowska 11

www.zwik.skawina.pl

Kapitał zakładowy:  
85.409.000 zł  
KRS: 0000296154  
NIP: 9442175422

**Jednostka Realizująca  
Projekt  
„Gospodarka wodno-  
ściekowa  
na terenie Gminy Skawina-  
ETAP II”  
POIS.02.03.00-00-0302/17**

**Telefony:**  
Centrala (12) 276-12-89  
Skr. tel. (12) 276-12-91  
fax (12) 276-21-65

**Prezes Zarządu:**  
Jerzy Sioma  
e-mail: prezes@zwik.skawina.pl  
tel. wew. 15

**Kierownik JRP:**  
Magdalena Zawada-Gawłowicz  
e-mail:  
magdalenazg@zwik.skawina.pl  
tel. wew. 35

Zespół ds. finansowo-  
organizacyjnych:  
Monika Najder  
e-mail:  
monika.najder@zwik.skawina.pl  
tel. wew. 49  
Anna Szczurek  
e-mail: annasz@zwik.skawina.pl  
tel. wew. 25

Koordynatorzy techniczni:  
Paweł Surówka  
e-mail:  
pawel.surowka@zwik.skawina.pl  
tel. wew.29  
Jakub Szczypczyk  
e-mail:  
jakub.szczypczyk@zwik.skawina.pl  
tel. wew.29

### WYJAŚNIENIA NR 3 treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego  
Nr ZWiK/JRP/ZP-1/2019

Nazwa zadania: „Zadanie 3 Kontrakt 3 Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie  
ulicy Wypiańskiego w Skawinie”.

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. działając na podstawie  
art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych  
(tekst jednolity Dz.U. z 2018r. poz. 1986 z póź. zm) udziela wyjaśnień - odpowiedzi  
na pytania Wykonawcy:

#### Pytanie 1:

Proszę o podanie systemu sterowania.

#### Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektu budowlano-wykonawczego branży Elektrycznej,  
punkt 1.6.

#### Pytanie 2:

Czy ma być wpięcie w istniejący system monitoringu? Jeżeli tak, proszę o podanie  
szczegółów systemu.

#### Odpowiedź:

Tak. W związku z włączeniem zaprojektowanej pompowni ścieków do istniejącego  
systemu monitoringu i konieczności jego rozbudowy Zamawiający informuje, iż  
posiada system monitoringu Zakładu Elektroniki i Automatyki Przemysłowej „A-  
ster” z siedzibą ul. Blokowa 3, 31-750 Kraków, która to posiada prawa autorskie do  
tego systemu.

#### Pytanie 3:

Proszę o podanie jakie parametry mają mieć pompy. Czy mają posiadać pływak,  
sondę hydrostatyczną.

#### Odpowiedź:

Dane wyjściowe do doboru pomp zostały zamieszczone w projekcie wykonawczym  
branży technologia, punkt 3.2.3.

Zgodnie z dokumentacją projektu budowlano-wykonawczego branży Elektrycznej,  
punkt 1.6 układ sterowniczo-sygnalizacyjny ma zapewnić hydrostatyczny pomiar  
poziomu ścieków.

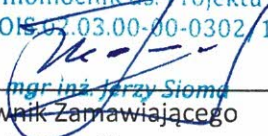
Pompownia musi być wyposażona w dodatkowe sondy pływakowe informujące o  
stanach awaryjnych, zabezpieczające przed suchobiegiem i przelewem.

*Zamawiający prosi o uwzględnienie powyższych informacji przy opracowywaniu oferty.*

*Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.*

*W związku z faktem, że udzielona odpowiedź nie powoduje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.*

PREZES ZARZĄDU  
Pełnomocnik ds. Projektu  
Nr POIS.01.03.00-00-0302/17

  
Kierownik Zamawiającego  
mgr inż. Jerzy Sioma