



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4  
tel. (91) 321 45 31 fax. (91) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551

NIP: 855-00-24-412

Wysokość kapitału zakładowego 94 481 400,00 zł

Świnoujście, 27.12.2019r.

EA/PW/NI/1882/582/2019/RK

### Zamawiający:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Świnoujściu, z siedzibą w Świnoujściu, ul. Kołłątaja 4, 72-600 Świnoujście, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonym przez Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000139551, o kapitale zakładowym w kwocie 94.481.400,00 zł.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania nr 81/2019/RK pn.: „Naprawa przepompowni P2”.

Zamawiający informuje, iż w dniu 19.12.2019r. od jednego z Wykonawców wpłynęły pytania o następującej treści:

### Pytanie 1

Zamawiający przewiduje wymianę stropu żelbetowego na stalowy. Proszę podać jakie dopuszczalne obciążenie ma nowy strop przenosić?

### **Odpowiedź**

Zamawiający wprowadził modyfikacje treści siwz. Pomost żelbetowy zostaje, należy wymienić 4 szt. słupów nośnych oraz dostawić 2 szt. dodatkowych słupów w środkowej części pomostu po obu stronach, materiał do wykonania słupów: stal nierdzewna odporna na siarkowodór i niskie pH ścieków ok 6

### Pytanie 2

Czy zamawiający wyraża zgodę na wykonanie stropu i słupów ze stali gat. 1.4301, pokrytego kratami pomostowymi z tworzywa sztucznego?

### **Odpowiedź**

Pomost (strop) pozostaje, należy go naprawić. Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie słupów ze stali gat. 1.4301. Zamawiający wymaga zastosowanie stali co najmniej gat. 1.4404. lub duplex 1.4462 dla elementów narażonych na siarkowodór oraz niskie pH tj. słupy nośne oraz elementy konstrukcyjne kosza, prowadnice. Właz może być wykonany ze stali gat. 1.4301.

PROKURENT  
Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
Sp. z o.o. w Świnoujściu  
NIP 855-00-24-412

*mgr inż. Radosław Wrzeszcz*