



# Gmina Koźuchów

---

Koźuchów, dnia 13.02.2023 roku

Do wszystkich wykonawców  
postępowania nr FI.271.3.2023

FI.271.3.2023

## Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn.: **Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Mirocinie Średnim**".

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

### Pytania z dnia 09.02.2023 roku:

#### Pytanie 1:

*Dotyczy rysunków m.in. Załącznik nr 19 – Rys. 2T – zgodnie z legendą oznaczono rurociągi „zasada sodowa”, projekt nie przewiduje stosowania wodorotlenku sodu w procesie uzdatniania wody – prosimy o wyjaśnienie.*

#### Odpowiedź:

**Projekt nie przewiduje dozowania zasady sodowej. Oznaczenie rurociągu "zasada sodowa" nie obowiązuje. Dozowanie dotyczy wyłącznie podchlorynu sodowego.**

#### Pytanie 2:

*Ze względu na rozbieżności pomiędzy udzielonymi wyjaśnieniami, częścią opisową PT branża technologiczną i elektryczną, schematem technologicznym, rysunkami oraz przedmiarem robót prosimy o określenie prawidłowej ilości, średnic i rodzaju dla przepustnic obsługujących filtry:*

*- wg części opisowej PT br. elektrycznej (Załącznik nr 31 str. 9) jeden filtr obsługuje 5szt przepustnic z napędem elektrycznym „zamknij/ otwórz” oraz 1szt przepustnica z napędem elektrycznym regulacyjny, czyli łącznie dla 4 filtrów jest:*

*4szt przepustnic z napędem elektrycznym regulacyjnym*

*20szt przepustnic z napędem elektrycznym „zamknij/ otwórz*

*- wg części opisowej PT br. technologicznej (Załącznik nr 16 str. 44 ) dla 4 filtrów jest:*

*8szt przepustnic DN 50 z napędem elektrycznym regulacyjnym (woda surowa, powietrze do płukania),*

*8szt przepustnic DN 80 z napędem elektrycznym „zamknij/ otwórz” (woda czysta, spust pierwszego filtratu),*

8szt przepustnic DN 100 z napędem elektrycznym „zamknij/ otwórz” (popłuczyny ,woda do płukania),  
- wg Schematu technologicznego nie opisano wszystkich średnic (Załącznik nr 18) dla 4 filtrów 4szt  
przepustnic DN 50 z napędem elektrycznym regulacyjnym,  
20szt przepustnic z napędem elektrycznym „zamknij/ otwórz”,  
- wg rysunku (Załącznik nr 22) dla 4 filtrów jest:  
4szt przepustnic DN 50 (woda surowa)  
4szt przepustnic DN 50 (spust),  
4szt przepustnic DN 80 (woda czysta)  
4szt przepustnic DN 80 (doprowadzenie powietrza)  
4szt przepustnic DN 100 (spust pierwszego filtratu)  
4szt przepustnic DN 150 (popłuczyny)  
- wg odpowiedzi z dnia 08.02.2023 na pytanie nr 5 wszystkie przepustnice wyposażyć w napędy  
elektryczne (regulacyjne), ale takiego rozwiązania nie przewiduje dokumentacja projektowa.

**Odpowiedź:**

Każdy filtr obsługiwany jest przez przepustnice elektryczne i ręczne (do remontowego odstawienia filtra).

1. 1szt przepustnica DN 50 z napędem elektrycznym regulacyjnym,- na doprowadzeniu wody do filtra,
2. 1szt przepustnica DN 50 z napędem ręcznym,-na doprowadzeniu wody do filtra,
3. -1szt przepustnica DN 50 z napędem ręcznym,-spust wody z dna filtra (remont)
4. 5 szt. przepustnic z napędem elektrycznym „zamknij/ otwórz”:
  - 1szt. przepustnica. DN 80 (woda czysta)
  - 1szt przepustnica DN 150 (woda do płukania)
  - 1szt. przepustnicy DN 80 (doprowadzenie powietrza)
  - 1szt. przepustnicy DN 100 (spust pierwszego filtratu)
  - 1szt. przepustnicy DN 150 (odprowadzenie popłuczyn).

**Pytanie 3:**

Prosimy o podanie prawidłowej ilości dla pozycji „Konstrukcja ze stali nierdzewnej - podstawa pod zestaw pomp sieciowych”, która obecnie wynosi 0,650 t = 650 kg

**Odpowiedź:**

Podstawa pod zestaw pomp sieciowych 0,065 t = 65,0 kg.

.....  
Kierownik Zamawiającego