



# GMINA BUKOWSKO

38-505 Bukowsko 290, tel.134674015,134674024, fax 134674466  
e-mail: sekretariat@bukowsko.plwww.bukowsko.pl

IK.271.8.2023

Bukowsko 17.04.2023r.

## Wyjaśnienie Nr 5

treści SWZ (IK.271.8.2023) w III postępowaniu pn.: „Budowa infrastruktury wodociągowej w miejscowości Karlików w gminie Bukowsko”

W dniu 14.04.2023r. wpłynęło zapytanie do treści SWZ o następującej treści:

### **Pytanie nr 1:**

Przyjęty czas kontaktu wynosi minimum 180 sekund, co jest typowe dla mieszaczy statycznych. Do projektu przyjęto jednak mieszacz dynamiczny, dla którego najczęściej przyjmowane czasy kontaktu wynoszą 30-50 sekund. Czy możliwe jest zmniejszenie wielkości mieszacza powietrznego z 500 litrów np. do 200 litrów?

### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zgodnie z projektem zostawić 500 litrów.

### **Pytanie nr 2:**

Czy dopuszcza się zastosowanie przepustnic z siłownikami elektrycznymi zamiast pneumatycznymi? Przepustnice takie są co prawda droższe, ale mniej narażone na awarie i umożliwiają rezygnację z mniej pewnych połączeń pneumatycznych, co może być istotne w przypadku dłuższych gwarancji.

### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Nie.

### **Pytanie nr 3:**

Wyjście wody na sieć wykonane ma być w DN80. Dobrana Lampa UV ma średnicę przyłączy DN50. Czy zmieścić model lampy i dostosowywać średnicę, aby nie było przewężenia na tym odcinku?

### **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Nie ma konieczności zmiany lampy.

### **Pytanie nr 4:**

Czy na wejściu wody do pomieszczenia SUW montować dodatkowo zawór zwrotny (na schemacie nie ma)?

### **Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Nie ma konieczności montażu zaworu zwrotnego.

### **Pytanie nr 5:**

Czy na wyjściu wody uzdatnionej do zbiornika retencyjnego montować dodatkowo zawór zwrotny (na schemacie nie ma)?

### **Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Nie ma konieczności montażu zaworu zwrotnego.



# GMINA BUKOWSKO

38-505 Bukowsko 290, tel.134674015,134674024, fax 134674466  
e-mail: sekretariat@bukowsko.plwww.bukowsko.pl

---

## **Pytanie nr 6:**

Czy przed i za filtrami NW500 (lub NW650 lub NW800) montować dodatkowe przepustnice umożliwiające odcięcie filtrów od instalacji i wymianę wkładów bez konieczności spuszczenia wody z odcinka instalacji?

## **Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Proszę o zamontowanie przepustnic przed i za filtrem ochronnym.

## **Pytanie nr 7:**

Czy Filtr NW500 o średnicy DN50 nie powodował będzie niepotrzebnych dławiń średnicy? Czy w takim razie zastosować model NW650 (kołnierz DN65) lub NW800 (kołnierz DN80) - w zależności od odpowiedzi na pytanie o rurociągach?

## **Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Można zastosować filtr NW650 (kołnierz DN65).

## **Pytanie nr 8:**

Proszę o wskazanie punktu dozowania koagulantu

## **Odpowiedź na pytanie nr 8:**

Dozowanie po filtrach przed zbiornikami wyrównawczymi zgodnie z projektem.

## **Pytanie nr 9:**

Czy dopuszcza się wykonanie filtrów wejście boczne-wyjście boczne zamiast pokazanych na schematach wejście boczne-wyjście dolne? Zmniejszy to ilość wymaganego orurowania i usprawni montaż nie wpływając na technologię. Oczywiście filtr wyposażony będzie w dolny zawór spustowy.

## **Odpowiedź na pytanie nr 9:**

Jest to rozwiązania dopuszczalne.

## **Pytanie nr 10:**

Na schemacie (rys 3) wykazane są średnice DN65 przewodów od aeratora do filtrów i od filtrów do wyjścia z SUW i rurociągu tłocznego. W opisie jednak omawiane odcinki wykonane mają być w DN80 i DN100. Proszę o uściślenie.

## **Odpowiedź na pytanie nr 10:**

Proszę przyjąć średnicę DN65

WÓJT GMINY BUKOWSKO  
*Marek Babiarz*  
mgr inż. Marek Babiarz