

**W sprawie przetargu wpłynęły pytania na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi :**

1. Jakie są parametry obliczeniowe stacji odgazowania?
2. Czy jednosyfonowy przyrząd bezpieczeństwa (wyrzutnik) ulega wymianie w całości lub w jakim zakresie?
3. Czy jest dopuszczalne wykonanie nowego połączenia kołnierzego na króćcu odprowadzającym wodę ze zbiornika do pomp uzupełniających?
4. Czy dopuszcza się zamontowanie głowic przeciwpróżniowych na zbiornikach?
5. Czy można zmienić lokalizację króćca wężowego w rejonie przelewu syfonowego?
6. Czy wymagana jest wymiana wodowskazów na klapkowe na zbiornikach i przelewie syfonowym, zmiana manometru na manowakuometr a termometru na tarczowy?
7. Czy przelew syfonowy podlega wymianie?

#### **Odpowiedzi**

1. Parametry stacji:

ciśnienie obliczeniowe – 0,2 MPa

temperatura obliczeniowa - 105°C

2. Wyrzutnik podlega wymianie w całości.
3. Wyjście z zbiornika wody zapasowej na uzupełnianie ma być zakończone kołnierzem.
4. Zbiorniki wody zapasowej mają być wyposażone w głowice przeciwpróżniowe.
5. Wąż rewizyjny na zbiorniku wody zapasowej ma być zlokalizowany na ścianie przeciwnej w stosunku do obecnego rozwiązania.
6. Na układzie odgazowania należy wymienić wodowskazy na klapkowe; w miejsce istniejących manometrów zastosować manowakuometry, natomiast termometry mają być w wersji tarczowej.
7. Przelew syfonowy wchodzi również w zakres zadania.

Inowrocław, dnia 18.04.2016 r.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Anita Błażek