

Odolanów, 09.03.2026r.

**Zamawiający:** Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
ul. Bartosza 7  
63-430 Odolanów

**Wykonawcy**  
ubiegający się o zamówienie

## Wyjaśnienia do treści SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2024r. poz. 1320 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający udziela wyjaśnień oraz udostępnia treść zapytań dot. postępowania przetargowego pn.: „ **Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Raczycach**”, nr ogłoszenia: 2026/BZP 00120852/01 z dnia 2026-02-20 oraz nr ogłoszenia o zmianie ogłoszenia 2026/BZP 00127124/01 z dnia 25.02.2026, nr referencyjny 1/ZP/2026:

**Pytanie nr 33** W związku z rozbieżnościami pomiędzy projektem wykonawczym a przedmiarem robót w branży elektrycznej i AKPiA dotyczącymi pomiarów analitycznych planowanych do zainstalowania na blokach biologicznych bardzo prosimy o jednoznaczne określenie parametru jaki w/w urządzenia winny mierzyć oraz sposobu pomiaru (sonda czy analizator). Zgodnie z PW należy zainstalować układy do pomiaru NH<sub>4</sub> i NO<sub>3</sub>, natomiast w przedmiarze robót te urządzenia są określone jako analizator do pomiaru ortofosforanów.

### Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem nr 9 do projektu pomiar NH<sub>4</sub> ma być realizowany przy pomocy analizatora, natomiast pomiar NO<sub>3</sub> za pomocą sondy optycznej. Pomiary te mają być zainstalowane na wylocie z nowo powstającego reaktora biologicznego (obiekt nr 16). Informację odnośnie pomiarów ortofosforanów zamieszczono w odpowiedzi na pytanie nr 34.



**Pytanie nr 34** Prosimy o potwierdzenie, czy w ramach przedmiotu zamówienia należy dostarczyć 2 zewnętrzne analizatory do pomiaru stężenia ortofosforanów. Brak informacji w dokumentacji projektowej branży elektrycznej i AKPiA. Wyłącznie w przedmiarze pomocniczym i załączniku nr 9.

**Odpowiedź:**

Tak, należy przewidzieć doposażenie zarówno istniejącego reaktora biologicznego (obiekt nr 5) jak i nowo powstającego reaktora biologicznego (obiekt nr 16) w analizatory do pomiaru stężenia ortofosforanów – po jednym analizatorze na dany reaktor. Pomiary mają zostać zainstalowane przy odpływie ścieków z poszczególnych reaktorów biologicznych. Zaktualizowane schematy zamieszczono w zaktualizowanej dokumentacji przetargowej.

**Pytanie nr 35** Prosimy o potwierdzenie, czy przedmiot zamówienia obejmuje wymianę istniejącej analityki pomiarowej w reaktorze biologicznym nr 5 lub doposażenie obiektu w nową.

**Odpowiedź:**

W ramach postępowania należy reaktor biologiczny nr 5 doposażyć w analizator stężenia ortofosforanów. Urządzenie musi być kompatybilne już z istniejącymi urządzeniami pomiarowymi. Analizator ortofosforanów musi być kompatybilny z istniejącym układem filtracji oraz poboru próby zainstalowanym na reaktorze

**Pytanie nr 36** W związku z rozbieżnościami pomiędzy rysunkami w dokumentacji br. elektrycznej i AKPiA/ załącznikiem nr 9 do projektu/przedmiarem pomocniczym prosimy o podanie ostatecznego zestawienia urządzeń pomiarowych w obrębie reaktora biologicznego nr 5 i reaktora nr 16. Dotyczy: sondO<sub>2</sub>, pomiaru PH, pomiaru REDOX, pomiaru NO<sub>3</sub>, pomiaru NH<sub>4</sub>, pomiaru mętności.

**Odpowiedź:**

Reaktor nr 16 (obiekt nowo budowany) powinien posiadać następujące urządzenia pomiarowe:

- sonda tlenu – 2 sztuki
- sonda pH – 1 sztuka
- sonda ORP – 1 sztuka
- sonda gęstości osadu – 1 sztuka
- sonda optyczna NO<sub>3</sub> – 1 sztuka

- analizator NH4 – 1 sztuka
- analizator PO4 – 1 sztuka
- układ filtracji i poboru próby na potrzeby analizatorów NH4 oraz PO4 – 1 sztuka

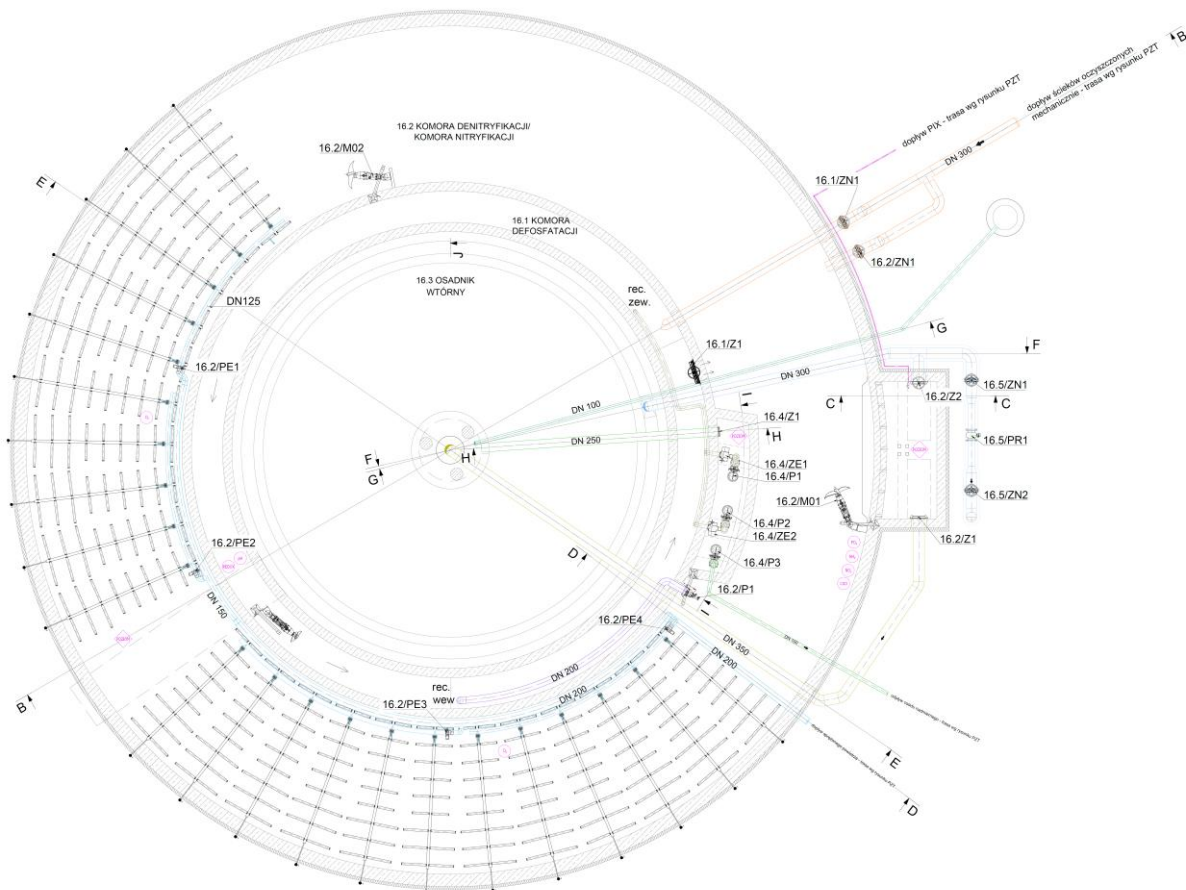
Reaktor nr 5 (obiekt istniejący) powinien zostać doposażony w następujące urządzenia pomiarowe:

- analizator PO4 – 1 sztuka

Schemat lokalizacji pomiarów został zamieszczony w pliku

T\_08-14\_Blok biologiczny-Model\_lokalizacja\_sond\_v2.pdf

#### SCHEMAT LOKALIZACJI POMIARÓW



**Pytanie nr 37** Prosimy o potwierdzenie, czy w ramach wyceny należy wycenić wyłącznie zniszczone w trakcie wykonywania robót budowlanych tereny zielone czy wykonać całe zagospodarowanie terenów zielonych zgodnie z PZT. W przedmiarze pomocniczym 300m<sup>2</sup>. Na PZT dużo większa ilość.

**Odpowiedź:**

Potwierdzamy należy wycenić wyłącznie zniszczone w trakcie wykonywania robót budowlanych tereny zielone.

**Pytanie nr 38** Prosimy o podanie dodatkowych wytycznych technicznych dotyczących zewnętrznej myjki wysokociśnieniowej ( min. czy urządzenie mobilne czy stacjonarne)

**Odpowiedź:** W ramach kontraktu należy wycenić i dostarczyć myjkę przeznaczoną do czyszczenia pojazdów, dostawczych i maszyn zapewniających – skuteczne usuwanie błota, oleju itd.

Specyfikacja:

- Wydajność tłoczenia (l/h) min 700
- Ciśnienie robocze (bar/MPa) min 170
- Ciśnienie maksymalne (bar) min 255
- Temperatura podawanej wody (°C) 60
- Moc przyłącza (kW) min4,2
- Wąż wysokociśnieniowy, min 15 m, ID 8, 315 bar
- LANCA PIANOWA PIANOWNICA 700 l/h – 800
- Dysza rotacyjna 035 – duża, ceramiczna, do 300 bar
- Automatyczny bęben na wąż wysokociśnieniowy

**Pytanie nr 39** Zwracamy się z prośbą o zmianę terminu składania ofert na 20.03.2026r.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w związku ze zmianą treści SWZ zmienia termin składania ofert na 20.03.2026r.

**Pytanie nr 40** Szanowni Państwo, prosimy o wyznaczenie dodatkowego terminu wizji lokalnej, np. w terminie 11.03.2026 r. lub 12.03.2026 r. Prosimy o pozytywne rozpatrzenie naszego wniosku

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyznacza dodatkowy termin wizji na 12.03.2026r. w godz.10:00 – 14:00

**Pytanie nr 41** Prosimy o potwierdzenie, że koszty usunięcia i utylizacji osadu z obiektów przeznaczonych do modernizacji lub likwidacji leżą po stronie Zamawiającego jako eksploatatora oczyszczalni ścieków.

**Odpowiedź:** Koszty usunięcia i utylizacji osadu z obiektów przeznaczonych do modernizacji lub likwidacji leżą po stronie Wykonawcy.

**Pytanie nr 42** Prosimy o informację, czy jest możliwość dojazdu na teren budowy samochodu o masie całkowitej 40t.

**Odpowiedź:** Tak.

**Pytanie nr 43** Prosimy o uzupełnienie SWZ o:

- rysunek konstrukcyjny schodów wejściowych kręconych na komorę przyległą do komory nityfikacji umieszczonych na rysunku technologii T-08;
- schodów wejściowych na strop żelbetowy nad komorą nityfikacji/denitryfikacji oraz balustrad - rys. technologii T-08.
- pomostów i balustrad nad komorą defosfotacji.

**Odpowiedź:**

Schody należy wykonać jako rozwiązania systemowe, zlokalizowane zgodnie z rysunkiem T\_08, nawigujące do nowych i istniejących zastosowanych rozwiązań w oczyszczalni. Rozwiązania muszą spełniać wymagania wynikające bezpośrednio z przepisów oraz warunków technicznych wykonania i odbioru robót. Wykonane materiałowe stal AISI 304

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że:**

- a) W uszczegółowieniu do m.in. odpowiedzi nr 27, 31, 32 pod pojęciem koszty eksploatacyjne AKPiA będące po stronie Zamawiającego, należy rozumieć reagenty (odczynniki), smary, oleje. Pozostałe części należy ująć w poz. 165 przedmiaru robót branży elektrycznej i AKP .
- b) Poprawił przedmiar robót branży elektrycznej i AKP w zakresie omyłki pisarskiej w poz. 159 polegającej na błędnym zdublowanym opisie pozycji.

Właściwy opis pozycji:

159	KNR 7-08 0104-02	Montaż i konfiguracja Układ do pomiaru parametrów chemicznych cieczy :  - sonda optyczna NO3 – 1 sztuka  - analizator NH4 (wraz z układem filtracji) – 1 sztuka	2,0	Kpl.
-----	------------------	---	-----	------

***Prezes Odolanowskiego  
Zakładu Komunalnego Sp. z o. o.  
Michał Płomiński***