



EKOIDEA® Radom, ul. Warszawska 187, tel./fax: (048) 381 11 00 do 03

EKOIDEA® Warszawa, ul. Wyszyńskiego 62, Ząbki tel./fax: (022) 799 78 90

Rok założenia 1995

Radom 29.07.2020

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
w Ząbkach Sp. z o.o.  
ul. Hubalczyków 1  
05-091 Ząbki  
tel. 022 781 68 16  
fax 022 690 04 90  
e-mail: przetargi@pwikzabki.pl

### ZAPYTANIE PRZETARGOWE

**Dotyczący:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą  
„Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody na dz. nr 33/5 obr. 03-31 przy ulicy Powstańców w Ząbkach”  
oznaczenie sprawy: pwik - zp / 13 / 2020

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie następujących zapisów w w SIWZ:

1. Prosimy o określenie wymaganych parametrów technicznych zestawu pompowego (hydroforowego):
  - Ilość pomp czynnych
  - Ilość pomp rezerwowych
  - Wydajność zestawu w m<sup>3</sup> na godzinę (bez pompy rezerwowej)
  - Podnoszenie zestawu przy powyższej wydajności
2. W specyfikacji jest mowa o zbiorniku retencyjnym o poj. 20 m<sup>3</sup> – wydaje się to zbyt małą pojemnością na potrzeby zasilania sieci oraz gromadzenia wody do płukania wstecznego filtrów o wydajności 24 m<sup>3</sup>/h. Czy zamawiający rozważy zwiększenie poj. do min. 30 m<sup>3</sup> ?
3. Czy zamawiający przewiduje zasilanie (ze zbiornika i zestawu) sieci wodociągowej dla celów przeciwpożarowych?
4. Czy należy przewidzieć zbiornik retencyjny naziemny - z izolacją, na fundamencie? czy ma to być zbiornik poziomy częściowo zagłębiony w gruncie, obsypany ziemią?
5. jeśli preferowany jest zbiornik zagłębiony, czy należy przewidzieć obniżenie technologiczne na zestaw pompowy, aby zapewnić odpowiednią wysokość napływu dla pomp zestawu?
  - Podniesienie poziomu minimalnego spowoduje zmniejszenie pojemności czynnej zbiornika

Z poważaniem,

Elżbieta Słowińska

„EKOIDEA” Tomasz Olek  
ul. Warszawska 187  
26-600 Radom  
tel./fax: (048) 381-11-00 do 03  
NIP 618-000-19-83

*Słowińska*