



## URZĄD MIEJSKI W GONIĄDZU

Plac 11 Listopada 38, 19-110 Goniądz  
tel. 85 738 00 43 fax. 85 738 03 07  
kancelaria.um@goniazd.pl www.goniazd.pl

Goniądz, dnia 6 marca 2020 r.

**Zamawiający:**  
**Gmina Goniądz,**  
**Plac 11 Listopada 38,**  
**19-110 Goniądz**

FD.7021.14.2020

### **Wszyscy uczestnicy postępowania** **Nr 516929-N-2020 z dnia 27 lutego 2020 r.**

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem:

#### **Pytanie nr 1:**

„Zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie wyjaśnienia do prowadzonego postępowania w zakresie podania wymaganej wydajności układu uzdatniania wody wg załączonych dokumentów ujęcie posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w  $Q_e = 95,7 \text{ m}^3/\text{h}$ .  
W związku z tym proszę o potwierdzenie, że układ uzdatniania wody powinien być zaprojektowany na wydajność  $Q_{\text{max uzd}} = 95,7 \text{ m}^3/\text{h}$ .”

#### **Wyjaśnienie nr 1:**

Zgodnie z decyzją Starosty Monieckiego – pozwoleniem wodnoprawnym na szczególne korzystanie z wód (decyzja znak ASI.6341.15.2013 z dnia 13 maja 2013 r.):

- Maksymalna godzinowa wydajność stacji i maksymalny pobór wody z ujęcia  $Q_h \text{ max}$  wynosi  $179,50 \text{ m}^3/\text{h}$ .
- Maksymalna roczna wydajność będzie wynosić  $Q_{\text{max roczne}}$  wynosi  $483\,625,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
- Wydajność średniodobowa wyniesie  $Q_d \text{ średnia} = 1325,00 \text{ m}^3/\text{d}$ .

Zgodnie z treścią ww. decyzji, ujęcie posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w  $Q_e = 95,7 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Dla takich założeń był opracowany Program Funkcjonalno-Użytkowy, a więc układ uzdatniania wody powinien być zaprojektowany na wydajność  $Q_{\text{max uzd}} = 95,7 \text{ m}^3/\text{h}$  zgodną z zatwierdzonymi zasobami, a wydajność maksymalna zestawu hydroforowego podającego wodę uzdatnioną ze zbiorników na sieć wodociągową równą  $179,50 \text{ m}^3/\text{h}$ .

**BURMISTRZ**  
  
mgr inż. Grzegorz Andrzej Dudkiewicz