

**WSZYSCY WYKONAWCY**

**ODPOWIEDŹ NR 1**  
**na zapytania w sprawie SIWZ**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 20.06.2017r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 roku poz. 2164) w trybie przetargu nieograniczonego, na:

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Łącznie**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. Prosimy o podanie rzeczywistych punktów pracy pomp w tłoczniach. Zarówno w opisie technicznym jak i STWiORB podane są tylko moce pomp, nie ma natomiast żadnych informacji dotyczących wydatku i wysokości podnoszenia.

**Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:**

Ad. 1.

Dla PL1 Wydatek (maksymalny przepływ) - 16,7 l/s, wysokość podnoszenia - 28,5m

Dla PL2 Wydatek (maksymalny przepływ) - 5,28 l/s, wysokość podnoszenia - 33,8m

Dla PL3-8 Wydatek (maksymalny przepływ) - 4,44 l/s, wysokość podnoszenia - 14,4m

Dla PS1

Maksymalna godzinowa ilość dopływających ścieków  $Q_{hmax}$  10,49 m<sup>3</sup>/h

Przepustowość urządzenia 15 m<sup>3</sup>/h

Pojemność czynna zbiornika 430 l

Zasilanie elektryczne 400V, 50 Hz

Poziom ochrony silnika IP 68

Moc silnika 11,0 kW

Punkt pracy wg doboru (pracy samodzielnej)  $Q_p = 25,4$  m<sup>3</sup>/h,  $H_p = 43,1$  mSW

Punkt pracy wg doboru (pracy przy współpracy z tłocznia PS4)  $Q_p = 18,6$  m<sup>3</sup>/h,  $H_p = 44,8$  mSW

Dla PS2

Maksymalna godzinowa ilość dopływających ścieków  $Q_{hmax}$  6,54 m<sup>3</sup>/h

Przepustowość urządzenia 15 m<sup>3</sup>/h

Pojemność czynna zbiornika 430 l

Zasilanie elektryczne 400V, 50 Hz

Poziom ochrony silnika IP 68

Moc silnika 1,7 kW

Punkt pracy wg doboru  $Q_p = 26,9 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H_p = 9,1 \text{ mSW}$

#### Dla PS3

Maksymalna godzinowa ilość dopływających ścieków  $Q_{hmax}$  1,28 m<sup>3</sup>/h

Przepustowość urządzenia 6 m<sup>3</sup>/h

Pojemność czynna zbiornika 175 l

Zasilanie elektryczne 400V, 50 Hz

Poziom ochrony silnika IP 68

Moc silnika 4,0 kW

Punkt pracy wg doboru  $Q_p = 21,8 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H_p = 22,0 \text{ mSW}$

#### Dla PS4

Maksymalna godzinowa ilość dopływających ścieków  $Q_{hmax}$  4,23 m<sup>3</sup>/h

Przepustowość urządzenia 15 m<sup>3</sup>/h

Pojemność czynna zbiornika 430 l

Zasilanie elektryczne 400V, 50 Hz

Poziom ochrony silnika IP 68

Moc silnika 11,0 kW

Punkt pracy wg doboru (pracy samodzielnej)  $Q_p = 20,8 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H_p = 44,3 \text{ mSW}$

Punkt pracy wg doboru (pracy przy współpracy z tłocznia PS1)  $Q_p = 7,7 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H_p = 47,5 \text{ mSW}$

Zamawiający

  
NACZELNIK  
Wydziału Komunalno-Inwestycyjnego  
Zerobu Województwa