

## **PYTANIE 1. :**

WYKONAWCA

e-mail temat: **Budowa biologicznej oczyszczalni ścieków w Dargosławiu**

Dotyczy postępowania :FZ.271.1.2015.AB

1. W pliku Dargosław\_opis w punkcie „Opis procesów technologicznych„, zawarta jest informacja na temat zbiornika septycznego opisująca ten zbiornik jako 3 komorowy. W tym samym pliku na stronie 18 w opisie zbiornika jest podana informacja, że zbiornik ma być 2 komorowy. Ile komór ma mieć omawiany zbiornik i jakie są ich parametry (wymiary, pojemności)?
2. W pliku Dargosław\_opis w punkcie Opis procesów technologicznych zawarta jest informacja na temat pompy podającej ściek na reaktor biologiczny o mocy 0,6kW, natomiast na stronie 18 w tym samym pliku podana jest informacja że pompa ma moc 1,3 kW. Jaką moc ma mieć pompa w zbiorniku septycznym?
3. W pliku Dargosław\_opis na stronie 19 w punkcie „Dmuchawa BAH 6/10„, napisane jest że „pracuje zawsze jedna dmuchawa o mocy 1,5 kW„, natomiast na stronie 20 w zestawieniu zapotrzebowania mocy elektrycznej Moc jednostkowa wynosi 3kW a moc zainstalowana 6kW co wskazuje że dmuchawa ma mieć 3kW a nie 1,5kW. Jaką moc ma mieć dmuchawa?
4. W pliku Dargosław\_opis na stronie 19 w punkcie 2) Osadnik wtórny podana jest wysokość 3,6m natomiast na rysunku Dargosław\_rys\_04 podana wysokość wynosi 4,58m, a na rysunku Dargosław\_rys\_07 wysokość osadnika wtórnego wynosi 5,28m proszę o podanie dokładnych wymiarów i pojemności osadnika wtórnego.

## **WYJASNIENIE:**

FZ.271.2.3.2014.AB

Brojce, 02.04.2015 r.

**- WYKONAWCA -**

W związku z pytaniami Wykonawcy zawartymi w e-meilu dotyczącymi ogłoszenia o zamówieniu publicznym na *"Budowę biologicznej oczyszczalni ścieków w Dargosławiu"* (znak sprawy FZ.271.1.2015.AB), zgodnie z art. 38, ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Gmina Brojce wyjaśnia:

AD.1. W pliku Dargosław\_opis istnieje błąd, który wynika z poprzedniej wersji projektowej. Projektowany zbiornik ma mieć dokładnie objętość całkowitą  $V=20\text{ m}^3$ , dwie komory dzielone:  $12\text{ m}^3$  – I-komora,  $8\text{ m}^3$  – druga komora. Syfonowanie komór oraz wymiary zbiornika przedstawia rys\_08.

AD.2. W pliku Dargosław\_opis istnieje błąd, który wynika z poprzedniej wersji projektowej. Pompa w zbiorniku septycznym umiejscowiona będzie w drugiej komorze tego zbiornika.

Trwałym wyposażeniem zbiornika musi być prowadnica oraz elementy mocujące pompy (rys\_08). Moc pompy nie może być niższa niż 1,3 kW.

AD.3. W pliku Dargosław\_opis istnieje błąd, który wynika z poprzedniej wersji projektowej. Dmuchawa jednostkowa musi posiadać moc 1,5 kW. Natomiast w zestawie oczyszczalnia będzie wyposażona w dwie jednakowe dmuchawy o łącznej mocy 3,0 kW. Praca dmuchaw musi być naprzemienna ze względów równomiernego zużycia jak i serwisu. Także moc zainstalowana dmuchaw wyniesie 3 kW a pracować będzie zawsze jedna dmuchawa o mocy 1,5 kW.

AD.4. W pliku Dargosław\_opis istnieje błąd, który wynika z poprzedniej wersji projektowej. Właściwe wymiary osadnika wtórnego przedstawia rysunek Dargosław\_rys\_07. Projektowana objętość osadnika wtórnego to ok. 12,3 m<sup>3</sup>, natomiast projektowana powierzchnia tego osadnika musi być nie mniejsza niż 7,1 m<sup>2</sup>.