

Dotyczy postępowania numer: 6/2021

„Budowa osadnika wtórnego wraz z pompownią osadu recyrkulowanego, pompownią flotatu oraz rurociągów technologicznych na terenie oczyszczalni ścieków w Mikołajkach”

1. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że rurociąg osadu nadmiernego z pompowni PO do komory KZ.2 ma zostać wykonany z rury dn65?
Odp. Rurociąg osadu nadmiernego z pompowni PO do komory KZ-2 powinien mieć średnicę nominalną 65 mm, przy czym w pompowni PO i w komorze KZ2 powinny to być rury ze stali nierdzewnej AISI 304 o grub. ścianek co najmniej 2 mm, a odcinek ułożony w ziemi jako d75 mm PE HD SDR 17 (DN 65) – zgodnie z rys. PT-16.00.
2. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaka wysokość ma mieć pompownia PCP. W opisie technicznym podano wysokość w świetle 3,75m z z rysunku PT-08.00 wychodzi wysokość H= 2,0m.
Odp. Wysokość wewnętrzna pompowni zgodnie z rys. PT-08.00 czyli 2,00 m.
3. Zwracamy się z prośbą wyjaśnienie wymiarów zbiornika KZ.1. W opisie technicznym podano w planie 2,5 x 1,5m oraz wysokość w świetle 2,1m a z rysunku PT-06,00 wychodzi wysokość H=2,6m natomiast brak jest zwymiarowanej długości komory
Odp. Wymiary komory KZ-1 (wewnętrzne) zgodnie z rysunkiem PT-06.00: długość 2,50 m, szerokość 1,50 m, wysokość 2,60 m.
4. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że przenośne pompy drenażowe nie są objęte dostawą w ramach przedmiotowego zadania.
Odp. Przedmiot zamówienia nie obejmuje dostawy pomp drenażowych do odwadniania komór KP-1 i KP-2.
5. Opis techniczny pkt. 5.8 Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych KP.2 :
„ Wysokość w świetle Hc= 2,40 ÷ 2,70m (zagłębienie dla pompy przenośnej drenażowej).”

Sprostowanie do opisu PT strona 10, punkt 5.8:

Obiekt KP-2 jest to komora pomiarowa osadów recyrkulowanych

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

dr inż. Jarosław Pesta