

Bielsk, dnia 27.12.2021r.

RRiRG.I.271.15.2021

Odpowiedzi na pytania z dn. 22.12.2021r.

Dotyczy: postępowania pn. „**Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Bielsku**”

W nawiązaniu do otrzymanego pytania dotyczącego przedmiotowego zamówienia - Zamawiający Gmina Bielsk niniejszy podaje treść pytania i odpowiedź:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy Projektem technicznym branża sanitarna a STWiORB w następującym zakresie:

Pytanie nr 1.1:

Wg projektu i przedmiaru robót filtry należy zasypać m.in. złożem kwarcowym o granulacji 0,8-1,4mm – wysokość warstwy 90 cm, natomiast w STWiORB na str. 84 wskazano uziarnienie: 0,8-2,0 mm, gęstość nasypowa: 1,1 t/m³, wysokość materiału w filtrze: 0,90m.

Odpowiedź:

Filtry należy zasypać złożem kwarcowym o granulacji 0,8–1,4mm , zg z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 1.2:

Wg projektu i przedmiaru robót zbiorniki filtracyjne należy wyposażyć w 6 przepustnic z napędami pneumatycznymi:

-DN65 = 4 szt.

-DN150 = 2 szt.

natomiast zgodnie z STWiORB (str. 83) armaturę na poszczególnych rurociągach orurowania filtrów stanowić będą:

- przepustnice z napędem pneumatycznym zamknij/otwórz DN 65- 3 szt.

- przepustnice z napędem pneumatycznym zamknij/otwórz DN 150 – 2 szt.

- przepustnice z napędem pneumatycznym regulacyjnym DN 65 – 1 szt.

oraz

- przepustnica z napędem ręcznym DN 40 – 1 szt.

Prosimy o wyjaśnienia złoża filtracyjnego oraz czy należy zastosować przepustnice regulacyjne oraz dodatkowe przepustnice ręczne jako wyposażenie zbiorników filtracyjnych.

Odpowiedź:

Zbiorniki filtracyjne należy wyposażyć w sześć przepustnic z napędem pneumatycznym (DN65 – 4szt., DN150 – 2szt.) , zg z dokumentacją projektową.


WOJT
Józef Jerzy Rozkosz