

Odpowiedzi na pytania złożone w postępowaniu

RPR.ZP.271.2.13.2021 Budowa studni głębinowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Pawłowice oraz modernizacja przepompowni II stopnia w m. Żerków

Odpowiedzi z dnia 15.12.2021 r. na pytania złożone w dniu 14.12.2021 r.

1. Nawiązując do ogłoszonego postępowania przetargowego pn. „Budowa studni głębinowej w miejscowości Pawłowice gmina Żerków – część 1 informujemy, że czas oczekiwania na nowe rury wiertnicze 406 mm wynosi ok. 6 m-cy. Jedyńm dostawca takich rur jest Huta.
W związku z tym wnosimy o wydłużenie terminu realizacji do 10 m-cy.

Odp. Z uwagi na konieczność pilnego wykonania studni głębinowej Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu realizacji.

Odpowiedzi z dnia 21.12.2021 r. na pytania złożone w dniu 20.12.2021 r.

Pytanie nr 1: Dotyczy przepompowni II stopnia, w części opisowej na stronie 6 punkt VI.:

VI. RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE WRAZ Z ARMATURĄ

Projektowane rurociągi technologiczne należy wykonać z rur i kształtek PE 100 SDR 11 PN 16 łączonych przez zgrzewane doczołowe lub mufy elektrooporowe. Armaturę wewnątrz pompowni II° stanowią:

- kurek pobierczy DN 15 do poboru wody do próbek,
- zasuw AVK DN 150 z napędem ON/OFF AUMA SA 7.6 – szt. 2 (zbiornik nowy),
- zasuw AVK DN 200 z napędem ON/OFF AUMA SA 10.2 – szt. 2 (2 zbiorniki stare),
- zasuw AVK DN 200 ręczna – szt. 2 (bypass),
- zawór zwrotny klapowy DN 200 – szt. 1,
- przepływomierz Siemens SITRANS FN MAG 3100 + przetwornik MAG 6000-1.

natomiast na rysunku nr 3 rzut pompowni poz 4 : „Zasuw kołnierzowa dn 200 krótka PN 16 z napędem elektromechanicznym – kpl. 5”. Prosimy o uszczegółowienie ile należy zbudować zasuw dn200 oraz jak mają być sterowane (ręcznie czy napędem)?

Odp. Należy zbudować 2 zasuw AVK DN 200 z napędem na zbiorniki stare, 2 zasuw na wejściu do obiektu ręczne (awaryjne zasilanie miasta z ominięciem zbiorników i zestawu), 1 zasuw klapowa zwrotna na wyjściu z zestawu.

Pytanie nr 2: Czy napędy mają posiadać własne sterowniki, jeśli tak prosimy o podanie wymagań.

Odp. Napędy powinny byćysterowane z zewnętrznego sterownika umieszczonego w jednej szafie wraz ze sterowaniem zestawem pompowym.

Pytanie nr 3: Czy pompownie należy wpiąć do istniejącego systemu wizualizacji ?

Odp. Pompownia nie posiada systemu wizualizacji, jednakże należy zapewnić możliwość powiadamiania obsługi o zaistniałych sytuacjach alarmowych dot. m.in. zestawu pompowego, poziomów w zbiorniku, braku zasilania sieciowego.