

Uczestnicy postępowania
Wszyscy

W związku z otrzymanym wnioskiem o udzielenie wyjaśnień do postępowania na „Budowa kompaktowej obudowy studziennej wraz z uzbrojeniem studni i ogrodzeniem dla studni S-4 w Woli Rożwienickiej gmina Rożwienica” Zamawiający udziela odpowiedzi na n/w pytania:

1) Prosimy o podanie rodzaju materiału rur tłocznych w otworze studziennym (stal nierdzewna, stal ocynkowana, rury PE)

Odp. Rury tłoczne w otworze studziennym to PE 90, o długości 3 m i skręcane kryzami ze śrubami nierdzewnymi. (Studnia o głębokości 47 m)

2) Prosimy o podanie sposobu podłączenia rurociągu tłoczego z rur PE Fi 90 do SUW(brak trasy przebiegu rurociągu)

Odp. Wykonano już odcinek wodociągu studnia – granica działki SUW od strony studni S4. Odcinek wykonano z rur PCV 90 łączonych kołnierzowo. Podłączenie wykonać do istniejącego rurociągu ze studni R1 (S3). Zastosować zasuwy i zawory zwrotne (np. klapowy) na rurociągu zarówno ze studni S4 jak i R1 (S3).

3) Czy budowa rurociągu tłoczego wody surowej ze studni S-4 do SUW wchodzi w zakres zamówienia jeżeli tak to prosimy o stosowne profile położenia wymienionego rurociągu,

Odp. Tak tylko na odcinku wewnątrz działki na której zlokalizowany jest SUW. Brak profilu położenia w projekcie.

4) Czy budowa zasilania energetycznego i sterowania pompy głębinowej studni S-4 wchodzi w zakres zamówienia jeżeli tak to prosimy o podanie rodzaju zastosowanego kabla zasilającego i sterowniczego i trasy ich przebiegu.

Odp. Kabel został już położony na odcinku tak jak rurociąg wspomniany powyżej. Zastosowany kabel ziemny to 4 x 2,5 mm² i 5x 1,5 mm². Długość kabla jest wystarczająca do połączenia SUW ze studnią S4. (Pozostawiono zapas kabla zarówno na SUW jak i przy studni).

5) Prosimy o podanie trasy rurociągu z podaniem schematu podłączenia rurociągu tłoczego do rurociągu wody surowej SUW,

Odp. Szkic przebiegu trasy rurociągu tłoczego oraz zasilania w załączniku graficznym do niniejszego pisma.

6) Prosimy o określenia jakie sondy poziomu wody należy zastosować w celu zabezpieczenia pompy głębinowej,

Odp. W celu zabezpieczenia pompy głębinowej należy zastosować sondę hydrostatyczną. Brak w projekcie danych o sondzie.

7) Prosimy o podanie charakterystyki zaprojektowanej pompy głębinowej SP -9-10 i czy zamawiający dopuszcza zastosowanie pompy równoważnej innego producenta,

Odp. Zamawiający dopuszcza zastosowanie pompy równoważnej parametrami do pompy głębinowej Grundfos SP-9-10. Pompa równoważna nie może przekroczyć wydajności $Q_{max} - 9,7 \text{ m}^3/\text{h}$. Charakterystyka pompy SP-9-10 w załączeniu.

8) Prosimy o podanie średnic armatury studziennej tj.(wodomierza, głowicy studni, i pozostałych elementów umieszczonych w obudowie studni).

Odp. Średnica armatury studziennej – dopasować do średnicy rur studziennych oraz przesyłowych do SUW-u. Armatura ze stali nierdzewnej.

9) Prosimy o podanie kto jest producentem istniejącej rozdzielni w SUW oraz kto posiada uprawnienia do jej rozbudowy szczególnie w dziedzinie konfiguracji i sterowania

Od. Producentem istniejącej rozdzielni jest Automatyka i Sterowanie Piotr Sokołowski Słupca ul. Dworcowa 57 tel. 531 740 322

10) Prosimy o podanie sposobu zasilania grzałki umieszczonej w obudowie studni w okresie zimowych (zabezpieczenia przed rozmrożeniem) nie zaprojektowano kabla zasilającego grzejnik

Odp. zasilanie grzałki będzie realizowane poprzez zasilanie studni.

11) Jaki system powiadamiania o zdarzeniach istnieje aktualnie w SUW i czy istnieje możliwość jego rozbudowy o informacje ze studni S-4

Odp. O możliwości rozbudowy systemu powiadamiania proszę o kontakt. z Panem, Sokołowskim.

/ -- /

Z up. Wójta Gminy – Marian Gdula
(podpisano elektronicznie)