



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
19-500 Gołdap, ul. Gen. Sikorskiego 9A, tel. +48 87 615 49 49; fax +48 87 615 01 85

NIP 8471383832 Konto: PKO BP S.A. O/1 Gołdap 31 1020 4724 0000 3602 0045 9008
Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS 0000167200; Kapitał zakładowy 19 670 000 zł

Gołdap, dnia 10.10.2022r.

Dotyczy: postępowania przetargowego na: „Rozbudowa sieci wodociągowo-kanalizacyjnej w Gołdapi przy ulicy Kombatantów dz. nr 828/2, 1491/1-11”

W dniu 10.10.2022r. wpłynęły następujące pytania odnośnie SIWZ:

1. Czy zasadne jest stosowanie rur sieci wodociągowej o SDR11, a nie SDR17 ?

Odpowiedź: Inwestor wyraża zgodę na zmianę rury do sieci wodociągowej na SDR 17.

2. Czy zasadne jest zagłębienie sieci wodociągowej na odcinku W1-W4 na głębokość max w punkcie W2 - 3,31m ?. Jeżeli jest to zasadne, to źle jest wykonany przedmiar robót.

Odpowiedź: Zagłębienie 3,31 m nie jest wymagane. Należy zachować minimalne zagłębienie sieci wodociągowej 1,80 m oraz minimalne odległości w przypadku kolizji z siecią kanalizacyjną.

3. Czy w punkcie W1 należy wymienić istniejący hydrant wraz z podejściem na nowe - ze szczegółu węzłów wynika, że tak, z przedmiaru, że nie ?

Odpowiedź: Hydrant pozostaje istniejący, należy podłączyć się zasuwą do istniejącego trójnika w węźle W1.

4. Przedmiar robót w poz. 3 zawiera plantowanie wykopu w ilości 338m*0,4m – czego to dotyczy ?

Odpowiedź: Plantowanie wykopu powinno być na szerokości 4 m czyli na powierzchni 1352 m², a nie jak w przedmiarze 0,4m.

5. Brak przedmiarze robót wyceny węzłów W2, W3, W4.

Odpowiedź: W pozycji 14 z przedmiaru należy uwzględnić wykonanie węzłów W3 i HP2, natomiast w pozycji 10 z przedmiaru należy uwzględnić wykonanie węzłów W1 i W2, zgodnie ze szczegółami węzłów wodociągowych (rys. nr 4 z dokumentacji)

6. Z projektu wynika, że studni DN425mm jest 9 szt., a z przedmiaru, że 8 szt., natomiast studnie DN1000mm w projekcie jest 1 szt., a w przedmiarze jest 2 szt. Gdzie jest błąd ?

Odpowiedź: Należy przyjąć ilość studni z przedmiaru. Studnię S5 zmieniono z 425 mm na 1000 mm.

7. Czy na odcinku S2 do S17 nie należy zamontować dodatkowych studni inspekcyjnych ?

Odpowiedź: Odległość z S2 do S17 wynosi ok. 60 m. Nie ma potrzeby montażu na tym odcinku dodatkowych studni.