

Stargard 22.03.2023 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania **Dostawa armatury wodomierzowej do magazynu depozytowego (konsygnacyjnego)**, znak sprawy: **NP-ZPS-4/2023**

W dniu 17 marca 2023 roku do Zamawiającego wpłynęły zapytania do treści SWZ. Działając na postawie § 10 ust. 1 i 2 *Regulaminu udzielania zamówień publicznych przez Wody Miejskie Stargard Sp. z o.o., do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych* Zamawiający wyjaśnia co następuje:

1. Zwracam się z prośbą o określenie redukcji wodomierzowych z jakiej średnicy wodomierza na jaką mają redukować poniżej przykład i karta katalogowa w załączeniu.

Określenie zgodnie ze specyfikacją producenta zaznaczone tłustą czcionką.

Redukcja wodomierzowa mosiężna toczona $\varnothing 25 \times 20$ - **redukcja 1(gw)-3/4(gz) do wodomierza z DN20-DN15**

Redukcja wodomierzowa mosiężna toczona $\varnothing 32 \times 25$ - **redukcja 5/4(gw)-1(gz) do wodomierza z DN25-DN20**

Redukcja wodomierzowa mosiężna toczona $\varnothing 40 \times 32$ - **redukcja 6/4 (gw) -5/4 (gz) do wodomierza z DN32-DN25**

Odpowiedź:

Spółka potwierdza nazewnictwo redukcji wodomierzowych.

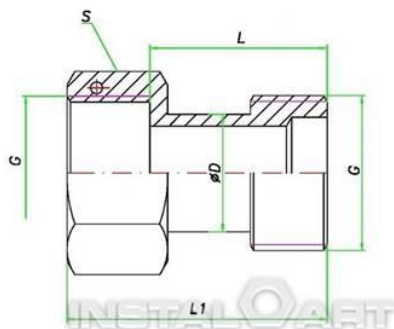
Przykładowo wymieniona w specyfikacji redukcja wodomierzowa mosiężna toczona $\varnothing 25 \times 20$ – to redukcja 1(gw)-3/4(gz) do wodomierza z DN20-DN15 opisana przez producenta.

2. W jaki sposób mierzona jest przedłużka?

Zgodnie ze specyfikacją producenta wymiar dł np. 7 cm jest to samo przedłużenie bez gwintu (karta katalogowa przykładowa w załączeniu)

Odpowiedź:

Przedłużka jest liczona jako całkowita długość „L1”



Wyjaśnienia i odpowiedzi stanowią integralną część SWZ.