

**Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp
Roboty budowlane**

**„Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Floriańskiej w Grodzisku Mazowieckim” znak sprawy:
47/DO/2024**

SEKCJA I – ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: "ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 141717237

1.4.) Adres zamawiającego

1.4.1.) Ulica: ul. Cegielniana 4

1.4.2.) Miejscowość: Grodzisk Mazowiecki

1.4.3.) Kod pocztowy: 05-825

1.4.4.) Województwo: mazowieckie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL913 - Warszawski zachodni

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.zwikgrodzisk.pl>

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający sektorowy - art. 5 ust. 1 pkt 1 - gospodarka wodna

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

WODOCIĄGI I KANALIZACJA

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.2.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00475061

2.3.) Wersja ogłoszenia: 01

2.4.) Data ogłoszenia: 2024-08-28

SEKCJA III – INFORMACJE O ZAMÓWIENIU

3.1.) Nazwa zamówienia

„Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Floriańskiej w Grodzisku Mazowieckim” znak sprawy:
47/DO/2024

3.2.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Floriańskiej w Grodzisku Mazowieckim.

2. Do postępowania załączono: wzór harmonogramu rzeczowo-finansowego, wzór tabeli rozliczeniowej, która uzupełniona stanowi będzie załącznik do rzeczowego protokołu odbioru robót, w oparciu o którą wystawiana będzie faktura za wykonanie robót, wzór cotygodniowego raportu, który Wykonawca będzie zobowiązany wypełniać i przysyłać do Zamawiającego.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 1 do SWZ.

3.7.) Informacje dla wykonawców dotyczące warunków zamówienia

Zgodnie z Rozdziałem V ust 1 pkt 2 lit d SWZ