

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
Budowa sieci wodociągowej w m. Brudzeń Duży, Gmina Brudzeń Duży**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA BRUDZEŃ DUŻY
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 611015678
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Toruńska 2
- 1.4.2.) Miejscowość: Brudzeń Duży
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 09-414
- 1.4.4.) Województwo: mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL923 - Płocki
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@brudzen.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://ugbrudzenduzy.bip.org.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00215210/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2022-06-20 16:42

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:  
Ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00204986/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
- 3.8. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

2. Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci wodociągowej z rur polietylenowych o średnicy  $\varnothing 90$  mm w m. Brudzeń Duży wraz z włączeniem do istniejącego wodociągu DN 90 na działce 196/4. Długość projektowanej sieci to ok. 110 mb. Na sieci zamontowany zostanie hydrant pożarowy nadziemny wraz z zasuwą DN 80 z obudową i skrzynką uliczną – 1 kpl. Zadanie obejmuje także budowę dwóch przyłączy do działek nr 196/8, 196/9

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci wodociągowej z rur polietylenowych o średnicy  $\varnothing 90$  mm w m. Brudzeń Duży wraz z włączeniem do istniejącego wodociągu DN 90 na działce 196/4. Długość projektowanej sieci to ok. 110 mb. Na sieci zamontowany zostanie hydrant pożarowy nadziemny wraz z zasuwą DN 80 z obudową i skrzynką uliczną – 1 kpl.