

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Przebudowa drogi wewnętrznej ulicy Ogrodowej w miejscowości Rossoszycza**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA WARTA
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 730934542
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Rynek im. Władysława Stanisława Reymonta 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Warta
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 98-290
- 1.4.4.) Województwo: łódzkie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL714 - Sieradzki
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia@gimwarta.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://bip.gminawarta.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 00125310/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2022-04-19 10:34

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:  
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00109555/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:  
SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:  
2.9. Numer planu postępowań w BZP
- Przed zmianą:  
2022/BZP 00032244/03/P
- Po zmianie:  
2022/BZP 00032244/04/P
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:  
SEKCJA VIII - PROCEDURA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:  
8.1. Termin składania ofert
- Przed zmianą:  
2022-04-22 11:00
- Po zmianie:  
2022-04-26 11:00
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

### 8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:  
2022-04-22 12:00

Po zmianie:  
2022-04-26 12:00

### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

#### 8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:  
2022-05-21

Po zmianie:  
2022-05-25