

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Remont ulicy Topolowej w Bytkowie**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Rokietnica
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 631258543
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Golęcińska 1
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Rokietnica
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 62-090
- 1.4.4.) **Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL418 - Poznański
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** +61 8960 601
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** urząd@rokietnica.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://www.rokietnica.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:** 2023/BZP 00453716
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-10-20

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00447782
- 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:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu odcinka ul Topolowej w Bytkowie gmina Rokietnica o długości ok 537 mb od ul Obornickiej do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.

Na ul. Topolowej, należy umocnić nawierzchnię ulicy oraz miejsc postojowych, mające na celu podwyższenie jej parametrów użytkowych i technicznych w zakresie niewymagającym zmiany istniejących granic pasa drogowego. W ciągu istniejącej zdegradowanej nawierzchni należy wymienić obecne oporniki na nowe 12x25 dostosowując do docelowych rzędnych przy założeniu pochylenia daszkowego i następującej konstrukcji:

1. Istniejąca nawierzchnia
2. Wyprofilowana warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 gr 10cm
3. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S

Dodatkowo zgodnie ze szkicem technicznym należy wykonać 2 zatoki postojowe 60mb oraz 40mb oraz skosy wjazdowe, z betonowej kostki brukowej gr 8cm, szer. 3m obudowane krawężnikiem 15x30 na ławie betonowej. Konstrukcja zatoki postojowej :

1. Istniejące podłoże
2. Warstwa kruszywa łamanego 0/31.5 gr 15cm
3. Warstwa chudego betonu B10-B15 gr 15cm
4. Kostka brukowa gr8cm na podsypce cementowo-piaskowej

Pobocza należy umocnić obustronnie kruszywem łamanym o uziarnieniu 0/31,5
W ramach zadania należy wykonać regulację pionową i umocnienie istniejących studni i zasuw wodociągowych.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu odcinka ul Topolowej w Bytkowie gmina Rokietnica o długości ok 537 mb od ul Obornickiej do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.

Na ul. Topolowej, należy umocnić nawierzchnię ulicy oraz miejsc postojowych, mające na celu podwyższenie jej parametrów użytkowych i technicznych w zakresie niewymagającym zmiany istniejących granic pasa drogowego. W ciągu istniejącej zdegradowanej nawierzchni należy wymienić obecne oporniki na nowe 12x25 dostosowując do docelowych rzędnych przy założeniu pochylenia daszkowego i następującej konstrukcji:

1. Istniejąca nawierzchnia
2. Wyprofilowana warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 gr 10cm
3. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S

Dodatkowo zgodnie ze szkicem technicznym należy wykonać 2 zatoki postojowe 60mb oraz 40mb oraz skosy wjazdowe, z betonowej kostki brukowej gr 8cm, szer. 3m obudowane krawężnikiem 15x30 na ławie betonowej. Konstrukcja zatoki postojowej :

1. Istniejące podłoże
2. Warstwa kruszywa łamanego 0/31.5 gr 15cm
3. Warstwa chudego betonu B10-B15 gr 15cm
4. Kostka brukowa gr8cm na podsypce cementowo-piaskowej

Pobocza należy umocnić obustronnie kruszywem łamanym o uziarnieniu 0/31,5
W ramach zadania należy wykonać regulację pionową i umocnienie istniejących studni i zasuw wodociągowych.

Uwaga:

Istniejącą nawierzchnię ulicy Topolowej należy sfrezować, powstały w ten sposób materiał należy pozostawić na miejscu i wyprofilować.

Pomiędzy warstwą destruktu i kamienia należy ułożyć geosiatkę o sztywnych węzłach i wytrzymałości na rozciąganie w obu kierunkach minimum 40kN/m