

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Przebudowa drogi gminnej w Moczadłach oraz remont drogi w Mszanie

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Brodnica
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 871118394
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Mazurska 13
- 1.4.2.) Miejscowość: Brodnica
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 87-300
- 1.4.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.7.) Numer telefonu: 564941612
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@brodnica.ug.gov.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.brodnica.ug.gov.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Budownictwo i obiekty komunalne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00058564/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2021-05-19 11:36

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00046429/02
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 02
- 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 (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

Remont drogi gminnej nr 080518C w miejscowości Mszano na odcinku 428,8 m – dz. nr 141/3 i 199/48. W ramach części II przedmiotu zamówienia należy wykonać następujący zakres prac:1) Roboty przygotowawcze: roboty ziemne i rozbiórkowe.2) Jezdnia o szerokości 5 m i długości 428,8 m ułożona w zależności od lokalizacji na następujących warstwach konstrukcyjnych:a)

warstwa wyrównawcza z mieszanki AC11P o grubości 4 cm oraz warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S grubości 4 cm w przypadku istniejącej konstrukcji jezdni, b) warstwa odsączająca z piasku o grubości 20 cm, warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0/31,5 mm łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie o grubości 25 cm, warstwa wyrównawcza z mieszanki AC11P, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grubości 4 cm oraz warstwa ścieralna w betonu asfaltowego AC11S grubości 4 cm w przypadku poszerzenia oraz jezdni w km 0+095-0+110.3) Przebudowa chodnika z poszerzeniem do 2 m o długości 148,5 m z kostki brukowej o grubości 6 cm, ułożonej na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 4 cm, podbudowie z betonu $R_m=6-9$ MPa o grubości 15 cm oraz warstwie odsączającej z piasku o grubości 20 cm, ograniczony krawężnikiem betonowym i obrzeżem betonowym. 4) Zjazdy z betonu asfaltowego o grubości 8 cm (warstwa ścieralna 4 cm + warstwa wiążąca 4 cm) na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o grubości 25 cm i warstwie odsączającej z piasku o grubości 17 cm. 5) Zjazdy z kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 4 cm na podbudowie z betonu $R_m=6-9$ MPa o grubości 20 cm oraz warstwie odsączającej z piasku o grubości 20 cm. 6) Pobocza o szerokości 0,75 m z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 10 cm 7) Wykonanie w km 0+095-0+110 wykonanie drenażu z rur o średnicy 50 mm w oplocie z geowłókniny wraz z zasypaniem kruszywem 0/31,5 mm przepuszczalnym dla wody. 8) Elementy odwodnienia powierzchniowego – wpusty uliczne z przykanalikami, ściek skarpowy, umocnienie wylotu do ścieku skarpowego. 9) Roboty wykończeniowe: plantowanie gruntu, wysiew trawy, regulacja wysokościowa podłączenia zjazdu z posesją.

Po zmianie:

Remont drogi gminnej nr 080518C w miejscowości Mszano na odcinku 428,8 m – dz. nr 141/3 i 199/48. W ramach części II przedmiotu zamówienia należy wykonać następujący zakres prac: 1) Roboty przygotowawcze: roboty ziemne i rozbiórkowe. 2) Jezdnia o szerokości 5 m i długości 428,8 m ułożona w zależności od lokalizacji na następujących warstwach konstrukcyjnych: a) warstwa wyrównawcza z mieszanki AC11P o grubości 4 cm oraz warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S grubości 4 cm w przypadku istniejącej konstrukcji jezdni, b) warstwa odsączająca z piasku o grubości 20 cm, warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0/31,5 mm łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie o grubości 25 cm, warstwa wyrównawcza z mieszanki AC11P, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grubości 4 cm oraz warstwa ścieralna w betonu asfaltowego AC11S grubości 4 cm w przypadku poszerzenia oraz jezdni w km 0+095-0+110.3) Przebudowa chodnika z poszerzeniem do 2 m o długości 148,5 m z kostki brukowej o grubości 6 cm, ułożonej na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 4 cm, podbudowie z betonu $R_m=6-9$ MPa o grubości 15 cm oraz warstwie odsączającej z piasku o grubości 20 cm, ograniczony krawężnikiem betonowym i obrzeżem betonowym. 4) Zjazdy z betonu asfaltowego o grubości 8 cm (warstwa ścieralna 4 cm + warstwa wiążąca 4 cm) na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o grubości 25 cm i warstwie odsączającej z piasku o grubości 17 cm. 5) Zjazdy z kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 4 cm na podbudowie z betonu $R_m=6-9$ MPa o grubości 20 cm oraz warstwie odsączającej z piasku o grubości 20 cm. 6) Pobocza o szerokości 0,75 m z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 10 cm 7) Wykonanie w km 0+095-0+110 wykonanie drenażu z rur o średnicy 100 mm w oplocie z geowłókniny wraz z zasypaniem kruszywem 0/31,5 mm przepuszczalnym dla wody. 8) Elementy odwodnienia powierzchniowego – wpusty uliczne z przykanalikami, ściek skarpowy, umocnienie wylotu do ścieku skarpowego. 9) Roboty wykończeniowe: plantowanie gruntu, wysiew trawy, regulacja wysokościowa podłączenia zjazdu z posesją.