

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa drogi dla rowerów na odcinku Radomno-Łława - etap III końcowy (granica gminy)

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Nowe Miasto Lubawskie
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 871118922
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Podleśna 1
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Mszanowo
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 13-300
- 1.4.4.) **Województwo:** warmińsko-mazurskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL621 - Elbląski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 56 472 63 00
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** urząd@gminanml.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.gminanml.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 00314503
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-07-19

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00288279
- 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:

1. Budowa ścieżki rowerowej – roboty budowlane w drodze gminnej

A) Roboty przygotowawcze

- Roboty przygotowawcze, ziemne, rozbiórkowe
- Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o gr. 20 cm z wbudowaniem w nasyp na terenie inwestycji – 1400 m²
- Formowanie i zagęszczanie nasypów – 6000 m³
- Montaż rur osłonowych dwudzielnych śr. 160 mm – 50 m

B) Odwodnienie

- Wykopy rowów – 2438,63 m³
- Montaż rury z tworzywa lite o wytrzymałości SN 8 średnicy 600 mm – 12 m
- Ścianki czołowe betonowe dla rur o śr. 60 cm – 2 szt.
- Umocnienie skarp i dna rowu z kostki kamiennej – 20 m²

C) Ścieżka rowerowa

- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm – 8495,88 m²
- Warstwa z mieszanki związanej cementem C3/4 Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm – 1500 m²

- Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem – 6432,5 m
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 7976,38 m²
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC16W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 3 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 7976,38 m²
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 7976,38 m²

D) Miejsca przystankowe

- Warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm po zagęszczeniu - 120 m²
- Obrzeża betonowe 8x30 – 68 m
- Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10 grubość po zagęszczeniu 15 cm – 120 m²
- Nawierzchnia z kostki betonowej kolor grubość 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm, wraz z regulacją urządzeń – 120 m²

E) Zjazdy

- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm – 57,24 m²
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 45,00 m²
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC16W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 45,00 m²
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 45,00 m²

F) Miejsca postoju

- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm – 117 m²
- Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem – 97,5 m
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 96 m²
- Nawierzchnia z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 96 m²

G) Wykończenia

- Ażury betonowe układane na podsypce cementowo-piaskowej 4 cm wraz z humusowaniem i obsianiem trawą – 300 m²
- Ścinka istniejących poboczy wraz z formowaniem poboczy trawiastych wraz z humusowaniem i obsianiem trawą – 6375 m²
- Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego wraz z wycinką drzew, krzewów, krzaków itp. wraz z utylizacją pozostałości po wycinie. Porządkowanie terenu wokół wraz z humusowaniem i obsianiem trawą – 12800 m²
- Oznakowanie pionowe – 18 szt.
- Bariery – U-12a – 400 m
- Malowanie symboli farbą cienkowarstwową – 31,78 m²
- Montaż w miejscach postojowych kompletu składającego się z: ławki, kosza, stojaka na rowery – 5 szt.
- Montaż ławo-stołów w miejscu wypoczynku. Stoły wraz z ławami wykonać z drewna sosnowego/świerkowego. Wymiar blatu stołu 3 x 1 m. Długość ław taka jak stołu – 2 szt

2. Budowa ścieżki rowerowej- roboty budowlane w drodze powiatowej

A) Roboty przygotowawcze

- Roboty przygotowawcze, ziemne, rozbiórkowe
- Montaż rur osłonowych dwudzielnych śr. 110 mm – 17 m

B) Odwodnienie

- Roboty ziemne – 15 m³

C) Ścieżka rowerowa

- Krawężnik betonowy najazdowy – 9,56 m
- Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową – 99,85 m
- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm – 125 m²
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 125 m²
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 3 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 125 m²
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 125 m²

D) Wykończenia

- Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm – 12 szt.
- Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m² – 17 szt.
- Malowanie linii farbą chemoutwardzalną – 29,55 m²
- Barieryporęczne ochronne stalowe typ "Olsztyński" – 18 m

- Plantowanie i humusowanie skarp wykopów i nasypów z obsianiem trawą przy grub. warstwy humusu 10 cm – 200 m²

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określony został w dokumentacji projektowej.

Po zmianie:

1. Budowa ścieżki rowerowej – roboty budowlane w drodze gminnej

A) Roboty przygotowawcze

- Roboty przygotowawcze, ziemne, rozbiórkowe
- Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o gr. 20 cm z wbudowaniem w nasyp na terenie inwestycji– 1400 m²
- Formowanie i zagęszczanie nasypów – 6000 m³
- Montaż rur osłonowych dwudzielnych śr. 160 mm – 50 m

B) Odwodnienie

- Wykopy rowów – 2438,63 m³
- Montaż rury z tworzywa lite o wytrzymałości SN 8 średnicy 600 mm – 12 m
- Ścianki czołowe betonowe dla rur o śr. 60 cm – 2 szt.
- Umocnienie skarp i dna rowu z kostki kamiennej – 20 m²

C) Ścieżka rowerowa

- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm – 8495,88 m²
- Warstwa z mieszanki związanej cementem C3/4 Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm – 1500 m²
- Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem – 6432,5 m
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 7976,38 m²
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 3 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 7976,38 m²
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 7976,38 m²

D) Miejsca przystankowe

- Warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm po zagęszczeniu - 120 m²
- Obrzeża betonowe 8x30 – 68 m
- Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10 grubość po zagęszczeniu 15 cm – 120 m²
- Nawierzchnia z kostki betonowej kolor grubość 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm, wraz z regulacją urządzeń – 120 m²

E) Zjazdy

- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm – 57,24 m²
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 45,00 m²
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC16W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 45,00 m²
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 45,00 m²

F) Miejsca postoju

- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm – 117 m²
- Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem – 97,5 m
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 96 m²
- Nawierzchnia z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 96 m²

G) Wykończenia

- Ażury betonowe układane na podsypce cementowo-piaskowej 4 cm wraz z humusowaniem i obsianiem trawą – 300 m²
- Ścinka istniejących poboczy wraz z formowaniem poboczy trawiastych wraz z humusowaniem i obsianiem trawą– 6375 m²
- Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego wraz z wycinką drzew, krzewów, krzaków itp. wraz z utylizacją pozostałości po wycince. Porządkowanie terenu wokół wraz z humusowaniem i obsianiem trawa – 12800 m²
- Oznakowanie pionowe – 18 szt.
- Bariery – U-12a – 400 m
- Malowanie symboli farbą cienkowarstwowe – 31,78 m²
- Montaż w miejscach postojowych kompletu składającego się z: ławki, kosza, stojaka na rowery – 5 szt.
- Montaż ławo-stołów w miejscu wypoczynku. Stoły wraz z ławami wykonać z drewna sosnowego/świerkowego. Wymiar blatu stołu 3 x 1 m. Długość ław taka jak stołu – 2 szt

2. Budowa ścieżki rowerowej- roboty budowlane w drodze powiatowej

A) Roboty przygotowawcze

- Roboty przygotowawcze, ziemne, rozbiórkowe
- Montaż rur osłonowych dwudzielnych śr. 110 mm – 17 m

B) Odwodnienie

- Roboty ziemne – 15 m³

C) Ścieżka rowerowa

- Krawężnik betonowy najazdowy – 9,56 m
- Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową – 99,85 m
- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm – 125 m²
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 125 m²
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 3 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 125 m²
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 125 m²

D) Wykończenia

- Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm – 12 szt.
- Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m² – 17 szt.
- Malowanie linii farbą chemoutwardzalną – 29,55 m²
- Barieroporęczce ochronne stalowe typ "Olsztyński" – 18 m
- Plantowanie i humusowanie skarp wykopów i nasypów z obsianiem trawą przy grub. warstwy humusu 10 cm – 200 m²

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określony został w dokumentacji projektowej.