

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy  
Roboty budowlane**

**„Przebudowa dróg i ulic powiatowych w zakresie budowy chodników, ścieżek rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Powiatowy Zarząd Dróg w Kole
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 311022989
- 1.4) **Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) **Ulica:** Toruńska 200
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Koło
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 62-600
- 1.4.4.) **Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL414 - Koniński
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 63 26-10-576
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 63 26-10-576
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** dt@pzdcolo.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** pzdcolo.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Identyfikator postępowania:** ocds-148610-ece5430d-505a-11ed-8832-4e4740e186ac
- 2.2.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00373247
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2023-08-30

**SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA**

**3.1.) Charakter zamówienia:**

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

**3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE:** Tak

3.2.1.) **Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE:** 2022/BZP 00402160/01

**3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:**

Nie

**3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:**

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

**3.6.) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**3.7.) Nazwa zamówienia:**

„Przebudowa dróg i ulic powiatowych w zakresie budowy chodników, ścieżek rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych”

**3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:**

## „Przebudowa dróg i ulic powiatowych w zakresie budowy chodników, ścieżek rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych”

Zakres robót obejmuje:

## 1) „Przebudowa drogi powiatowej nr 3418P w zakresie budowy chodnika Budki Nowe”

- Roboty rozbiórkowe: rozebranie krawężników, obrzeży, nawierzchni z klinkieru drogowego
- Roboty ziemne
- Krawężniki i obrzeża : krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 850 m, krawężniki betonowe wystające o wym. 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 380 m, krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm - 20 m, obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 1300 m
- Murek oporowy: ścianki oporowe z prefabrykatów - 74 m
- Umocnienie wylotu ścieku
- Konstrukcja nawierzchni chodnika: podbudowa betonowa bez dylatacji -1650 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z kostki betonowej szarej 80 mm typu cegła fazowana na podsypce cementowo-piaskowej gr. 50 mm - 1650 m<sup>2</sup>
- Konstrukcja nawierzchni zjazdów: podbudowa betonowa bez dylatacji - 630 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 80 mm typu cegła fazowana na podsypce cementowo-piaskowej gr. 50 mm - 630 m<sup>2</sup>
- Oznakowanie pionowe i poziome
- Roboty towarzyszące: lampa solarna, radar prędkości
- Kanalizacja deszczowa: kanały z rur kanalizacyjnych PCV o śr. zewnętrznej 200 mm - 86 m, studzienki ściekowe uliczne o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu z osadzeniem wpustu ulicznego typowego - 9 szt., studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm - 2 szt.

## 2) „Przebudowa drogi powiatowej nr 3199P w zakresie budowy pasa pieszo- rowerowego na odcinku od ulicy Kolejowej do ulicy Północnej w Grzegorzewie”

- Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - 1,06 km
- Roboty rozbiórkowe: rozebranie nawierzchni z kostki brukowej, krawężników betonowych o wym 15x30 cm, obrzeży 8x30 cm
- Roboty ziemne
- Przepust: podbudowa betonowa z betonu C12/15 bez dylatacji - 3 m<sup>2</sup>, przepusty rurowe żelbetowe pióro-wpust ze stopką o śr. 60 cm - 3 m
- Krawężniki, obrzeża, oporniki: ułożenie krawężników wystających o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - 20,31 m, obrzeży betonowych o wym. 6x20 cm - 947,44 m, obrzeży o wym. 8x30 cm - 199,6 m, oporników o wym. 12x25 cm - 42,38 m
- Ciąg pieszo- rowerowy; wykonanie podbudowy z betonu C8/10 - gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm - 2282,9 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej koloru czerwonego gr. 6 cm na podsypce cem.piaskowej - 2282,9 m<sup>2</sup>
- Zjazdy indywidualne i publiczne: zjazdy indywidualne - wykonanie podbudowy z betonu C12/115, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 517,84 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej koloru czerwonego gr. 8 cm - 517,84 m<sup>2</sup>, zjazdy publiczne: wykonanie podbudowy z betonu C16/20, gr. warstwy po zagęszczeniu - 20 cm - 78,07 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej koloru czerwonego gr. 8cm -78,07 m<sup>2</sup>
- Pobocza: nawierzchnia z kruszywa naturalnego łamanego gr. po zagęszczeniu 10 cm 520,56 m<sup>2</sup>
- Odmulenie rowów
- Oznakowanie: radar prędkości z zasilaniem solarnym
- Roboty wykończeniowe: humusowanie skarp z obsianiem
- Urządzenia obce: regulacja studzienek

## 3) „Przebudowa drogi powiatowej nr 3400P w zakresie budowy pasa pieszo- rowerowego w m. Ruszków Pierwszy w kierunku m. Dobrów”

- Roboty przygotowawcze: roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - 0,740 km , rozbiórkowe: rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych
- Roboty ziemne
- Krawężniki i obrzeża: ułożenie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - 710 m, krawężników betonowych wtopionych o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej - 215 m, obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm na posypce cem.piaskowej - 620 m
- Umocnienie wylotu ścieku
- Murki oporowe
- Konstrukcja nawierzchni chodnika, ciągu pieszo- rowerowego: wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka nie-związana 0/31, 5 C50/3 o gr. po zagęszczeniu 15 cm - 2210 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S - gr. po zagęszczeniu 5 cm - 2210 m<sup>2</sup>
- Konstrukcja nawierzchni zjazdów: podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka nie-związana 0/31,5 C50/3 o gr. po zagęszczeniu 25 cm - 170 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 5 cm - 170 m<sup>2</sup>
- Konstrukcja nawierzchni utwardzonego pobocza: podbudowa betonowa bez dylatacji - gr. warstwy po zagęszczeniu 25 cm - 140 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z kostki

betonowej szarej gr. 8 cm

typu cegła bezzazowa na podsypce cem.piaskowej gr. 5 cm - 140 m<sup>2</sup>

Oznakowanie pionowe i poziome

Roboty towarzyszące: humusowanie skarp z obsianiem , lampa solarna, radar prędkości

Kanalizacja deszczowa: ułożenie kanałów rur PCV o śr. zewnętrznej 200 mm - 15,50 m, studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów o śr. 500 mm - 2 szt.

4) „Przebudowa drogi powiatowej 3401P w zakresie budowy pasa pieszo- rowerowego Przedecz- Katarzyna”

Roboty przygotowawcze: roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, karczowanie drzew, wywożenie karpiny

Roboty rozbiórkowe: rozebranie rur pod zjazdami, słupków do znaków, krawężników betonowych

Roboty ziemne

Rury pod zjazdami: ułożenie rur pod zjazdami w obrębie lamp oświetleniowych PP o śr. 40 cm - 145 m

Ścianki oporowe: ława z oporem z betonu C12/15 pod ścianki oporowe, ściany

oporowe prefabrykowane typu L H 40 cm - 47,50 m, ściany oporowe

prefabrykowane typu L H 60 cm - 135,50 m, ściany oporowe prefabrykowane typu

L H 80 cm - 360,50 m

Krawężniki i obrzeża: krawężniki betonowe 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej

1:4 gr. 5 cm - 929,55 m, krawężniki betonowe wtopione o wym 12x25 cm na

podsympce cem.piaskowej 1:4, gr. 3 cm - 84 m, krawężniki betonowe najzadowe o

wym 20x22 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4, gr. 3 cm - 131 m, obrzeża

betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4, gr. 3 cm - 985,80 m

Pas pieszo- rowerowy: podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z

kruszywem C90/3, grubości 20 cm po zagęszczeniu - 2384,94 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z

betonu asfaltowego AC 8 S, gr. po zagęszczeniu 5 cm - 2384,94 m<sup>2</sup>

Zjazdy: podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o

uziarnieniu 0/31,5, gr. 25 cm po zagęszczeniu - zjazdy strona prawa i lewa -

655,85 m<sup>2</sup>, nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8S - warstwa ścieralna, gr. po

zagęszczeniu 5 cm - 632,80 m<sup>2</sup>

Pobocza: uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym gr. 10 cm wraz z wyprofilowaniem i zagęszczeniem w obrębie

zjazdów - 234,60 m<sup>2</sup>

Oznakowanie poziome i pionowe

Urządzenia bezpieczeństwa ruchu: montaż balustrad typu U-11 ze szczebelkami

pionowymi barwy żółtej, montaż radarowego wyświetlacza prędkości

Roboty wykończeniowe

5) „Przebudowa ulicy Kolejowej w Kole w zakresie budowy chodnika i ścieżki rowerowej na odcinku od ulicy Ks. Opalki do ulicy Bliznej”

Roboty przygotowawcze: roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -

0,535 km, rozbiórkowe: rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego, rozebranie

chodników, wysepek przystankowych, przejść dla pieszych i innych

Roboty ziemne

Krawężniki i obrzeża; ułożenie krawężników betonowych o wym. 15x30cm na

podsympce cem.piaskowej - 543 m, krawężników betonowych wystających o wym.

15x22 cm na podsypce cem.piaskowej - 18 m, krawężników betonowych

wtopionych o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej - 25 m, obrzeży

betonowych o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej - 925 m

Konstrukcja nawierzchni chodnika, schodów, pochylni: wykonanie podbudowy

betonowej bez dylatacji- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem,

gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 965 m<sup>2</sup>, ułożenie nawierzchni z kostki

betonowej szarej gr. 80 mm typu cegła bezzazowa na podsypce cem.piaskowej gr.

50 mm - 965 m<sup>2</sup>, nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 80 mm typu cegła

bezzazowa na podsypce cem.piaskowej gr.50 mm - dotyczy przełożenia z

wykorzystaniem kostki z rozbiórki w 80% - 150 m<sup>2</sup>

Konstrukcja nawierzchni ścieżki rowerowej: wykonanie podbudowy betonowej bez

dylatacji - podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem, gr. warstwy po

zagęszczeniu - 15 cm - 1020 m<sup>2</sup>, ułożenie nawierzchni z kostki betonowej

czerwonej gr. 80 mm typu cegła bezzazowa na podsypce cem.piaskowej gr. 50

mm - 1020 m<sup>2</sup>

Konstrukcja nawierzchni opaski: wykonanie podbudowy betonowej bez dylatacji -

podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem, gr. warstwy po

zagęszczeniu 15 cm - 370 m<sup>2</sup>, ułożenie nawierzchni z kostki betonowej

grafitowej gr. 80 mm typu cegła bezzazowa na podsypce cem.piaskowej gr. 50 mm - 370 m<sup>2</sup>

Konstrukcja nawierzchni zjazdów: wykonanie podbudowy betonowej bez dylatacji -

podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem gr. warstwy po

zagęszczeniu 25cm - 40 m<sup>2</sup>, ułożenie nawierzchni z kostki betonowej grafitowej gr.

80 mm typu cegła bezzazowana na podsypce cem.piaskowej gr. 50 mm - 40 m<sup>2</sup>

Oznakowanie pionowe i poziome

Roboty towarzyszące: regulacja studzienek, humusowanie skarp z obsianiem i

inne

Szczegółowy zakres prac określają dokumentacje techniczne i przedmiary robót.

**3.9.) Główny kod CPV:** 45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

**3.10.) Dodatkowy kod CPV:**

45111300-1 - Roboty rozbiórkowe

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233140-2 - Roboty drogowe

45000000-7 - Roboty budowlane

45233162-2 - Roboty budowlane w zakresie ścieżek rowerowych

45232130-2 - Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej

45232400-6 - Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

45233294-6 - Instalowanie sygnalizacji drogowej

#### **SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE**

**4.1.) Data zawarcia umowy:** 2022-12-01

**4.2.) Okres realizacji zamówienia:**

8 miesiące

**4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:**

**4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy):** MK STELLA Konrad Marek

**4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 6661921421

**4.3.3.) Ulica:** ul. Południowa 37

**4.3.4.) Miejscowość:** Koło

**4.3.5.) Kod pocztowy:** 62-600

**4.3.6.) Województwo:** wielkopolskie

**4.3.7.) Kraj:** Polska

**4.4.) Wartość umowy:** 7940219,41 PLN

**4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE:** 2022/BZP 00520089/01

#### **SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY**

**5.1.) Czy umowa została wykonana:** Tak

**5.2.) Termin wykonania umowy:** 2023-08-01

**5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie:** Tak

**5.4.) Informacje o zmianach umowy**

**5.4.1.) Liczba zmian:** 1

**5.4.2.) Numer zmiany:** 1

**5.4.3.) Podstawa prawna zmiany:**

art. 455 ust. 2 ustawy

**5.4.4.) Przyczyny dokonania zmian:**

W celu prawidłowego wykonania i kosztorysowego rozliczenia przedmiotu umowy konieczna była zmiana ilości robót i wynagrodzenia.

**5.4.5.) Krótki opis zamówienia po zmianie:**

1. Wartość zamówienia ustala się w kwocie 7 885 925,13 zł brutto (słownie: siedem milionów osiemset osiemdziesiąt pięć tysięcy dziewięćset dwadzieścia pięć złotych 13/100) w tym: kwota netto tj. zł: 6 411 321,24 ( słownie: sześć milionów czterysta jedenaście tysięcy trzysta dwadzieścia jeden złotych 24/100), podatek VAT 23 % tj. 1 474 603,89 zł (słownie: jeden milion czterysta siedemdziesiąt cztery tysiące sześćset trzy złote 89/100 ).

**5.4.8.) Wzrost ceny w związku ze zmianą umowy/umowy ramowej:** Nie

**5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy:** 7885925,13 PLN

**5.6.) Czy umowa została wykonana należycie:** Tak

**5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:**

nie dotyczy