

Ogłoszenie nr 540216859-N-2019 z dnia 11-10-2019 r.

**Proszowice:**  
**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 605338-N-2019

**Data:** 09/10/2019

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Jakubowicach, Krajowy numer identyfikacyjny 58889000000000, ul. Jakubowice 75, 32-100 Proszowice, woj. małopolskie, państwo Polska, tel. 123 863 830, e-mail rdwj@zdw.krakow.pl, faks 123 863 830.

Adres strony internetowej (url): www.zdw.krakow.pl

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** II.4

**W ogłoszeniu jest:** Wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym. – t 25 Część 2 – Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 6 cm - z wykorzystaniem materiału na utwardze- Wbudowanie geosiatki wzmacniającej szklano-węglanowej - m2 4140,00 - Ustawienie słupków prowadzących uchylnych U 1 a i b wraz z opisem kilometraża – szt. 14,00 - Odtworzenie punktów referencyjnych - szt. 1,00 - Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe, linie malowane mechanicznie - m2 281,00 - Uzupelnienie poboczy materiałem z frezowania nawierzchni, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm - m2 1340,00 - Mechaniczne plantowanie poboczy, grubość ścinania 10 cm, i odwozem urobku na odległość wg wskazań Wykonawcy - m2 2050,00 - Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S, warstwa ścieralna, grub., warstwy po zagęszczeniu 4 cm - m2 3820,00 - Taśma uszczelniająca złącza technologiczne szerokości 4 cm grubości 5 mm EX-B 240 – m 615,00 - Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 160, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm. - m2 3880,00 - Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2 7760,00 - Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 7760,00 - Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 5 cm i wykorzystaniem materiału na umocnienie poboczy - m2 3880,00 - Geowłóknina ( do wbudowania pod kruszywo w miejscach przełomów ) 300 g/m2 - m2 600,00 - Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - m2 511,50 - Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2 511,50 - Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 511,50 - Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 52 cm - m2 511,50 - Wywiezienie gruzu samochodami na odległość wg wskazań Wykonawcy - m3 511,50 - Rozebranie podbudowy z kruszywa o grubość 46 cm. - m2 511,50 - Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 14 cm i wykorzystaniem materiału na utwardzenie poboczy - m2 511,50 - Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm, - m2 424,50 - Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2 424,50 - Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 424,50 - Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 6 cm - z wykorzystaniem materiału na utwardzenie poboczy - m2 424,50 -Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie : Część 1 nie poboczy - m2 388,40 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 388,40 – Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2 388,40 – Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm, - m2 388,40 – Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 14 cm i wykorzystaniem materiału na utwardzenie poboczy - m2 1155,90 – Rozebranie podbudowy z kruszywa o grubość 46 cm. - m2 1155,90 – Wywiezienie gruzu samochodami na odległość wg wskazań Wykonawcy - m3 1155,90 – Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 52 cm - m2 1155,90 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 1155,90 – Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2 3251,00 – Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm - m2 1155,90 – Geowłóknina ( do wbudowania pod kruszywo w miejscach przełomów ) 300 g/m2 - m2 1600,00 – Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 5 cm i wykorzystaniem materiału na umocnienie poboczy - m2 8364,90 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 16729,80 – Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2 16729,80 – Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 160, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm. - m2 8364,90 – Taśma uszczelniająca złącza technologiczne szerokości 4 cm grubości 5 mm EX-B 240 – m 1325,00 – Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S, warstwa ścieralna, grub, warstwy po zagęszczeniu 4 cm - m2 8236,90 – Mechaniczne plantowanie poboczy, grubość ścinania 10 cm, i odwozem urobku na odległość wg wskazań Wykonawcy - m2 3251,00 – Uzupelnienie poboczy materiałem z frezowania nawierzchni, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm - m2 2791,00 – Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe, linie malowane mechanicznie - m2 613,00 – Odtworzenie punktów referencyjnych - szt. 2,00 – Ustawienie słupków prowadzących uchylnych U 1 a i b wraz z opisem kilometraża – szt. 26,00 – Wbudowanie geosiatki wzmacniającej szklano-węglanowej - m2 8902,00 – Wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym. – t 50 – Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe - m3 6,70 – Przepusty z rur typu PSHD o średnicy 800 mm – m 9,00 – Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm – szt 2,00 – Zasypanie przepustów materiałem kamiennym z zagęszczeniem - m3 3,00 – Warstwa nawierzchni z tłuczni kamiennego, grubość warstwy po uwałowaniu 20 cm - m2 20,00

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie : Część 1 – Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 6 cm - z wykorzystaniem materiału na utwardzenie poboczy - m2 424,50 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 424,50 – Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2

424,50 – Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm, - m2 424,50 – Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 14 cm i wykorzystaniem materiału na utwardzenie poboczy - m2 511,50 – Rozebranie podbudowy z kruszywa o grubość 46 cm. - m2 511,50 – Wywiezienie gruzu samochodami na odległość wg wskazań Wykonawcy - m3 511,50 – Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 52 cm - m2 511,50 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 511,50 – Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2 511,50 – Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - m2 511,50 – Geowłóknina ( do wbudowania pod kruszywo w miejscach przełomów ) 300 g/m2 - m2 600,00 – Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 5 cm i wykorzystaniem materiału na umocnienie poboczy - m2 3880,00 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 7760,00 – Skropienie nawierzchni drogowych emisją asfaltową - m2 7760,00 – Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 160, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm. - m2 3880,00 – Taśma uszczelniająca złącza technologiczne szerokości 4 cm grubości 5 mm EX-B 240 – m 615,00 – Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S, warstwa ścieralna, grub., warstwy po zagęszczeniu 4 cm - m2 3820,00 – Mechaniczne plantowanie poboczy, grubość ścinania 10 cm, i odwozem urobku na odległość wg wskazań Wykonawcy - m2 2050,00 – Uzupełnienie poboczy materiałem z frezowania nawierzchni, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm - m2 1340,00 – Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe, linie malowane mechanicznie - m2 281,00 – Odtworzenie punktów referencyjnych - szt. 1,00 – Ustawienie słupków prowadzących uchylnych U 1 a i b wraz z opisem kilometraża – szt. 14,00 – Wbudowanie geosiatki wzmacniającej szklano-węglanowej - m2 4140,00 – Wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym. – t 25,00 Część 2 – Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 6 cm - z wykorzystaniem materiału na utwardzenie poboczy - m2 388,40 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 388,40 – Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2 388,40 – Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm, - m2 388,40 – Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 14 cm i wykorzystaniem materiału na utwardzenie poboczy - m2 1155,90 – Rozebranie podbudowy z kruszywa o grubość 46 cm. - m2 1155,90 – Wywiezienie gruzu samochodami na odległość wg wskazań Wykonawcy - m3 1155,90 – Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 52 cm - m2 1155,90 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 1155,90 – Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2 1155,90 – Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - m2 1155,90 – Geowłóknina ( do wbudowania pod kruszywo w miejscach przełomów ) 300 g/m2 - m2 1600,00 – Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 5 cm i wykorzystaniem materiału na umocnienie poboczy - m2 8364,90 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 16729,80 – Skropienie nawierzchni drogowych emisją asfaltową - m2 16729,80 – Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 160, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm. - m2 8364,90 – Taśma uszczelniająca złącza technologiczne szerokości 4 cm grubości 5 mm EX-B 240 – m 1325,00 – Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S, warstwa ścieralna, grub., warstwy po zagęszczeniu 4 cm - m2 8236,90 – Mechaniczne plantowanie poboczy, grubość ścinania 10 cm, i odwozem urobku na odległość wg wskazań Wykonawcy - m2 3251,00 – Uzupełnienie poboczy materiałem z frezowania nawierzchni, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm - m2 2791,00 – Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe, linie malowane mechanicznie - m2 613,00 – Odtworzenie punktów referencyjnych - szt. 2,00 – Ustawienie słupków prowadzących uchylnych U 1 a i b wraz z opisem kilometraża – szt. 26,00 – Wbudowanie geosiatki wzmacniającej szklano-węglanowej - m2 8902,00 – Wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym. – t 50 – Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe - m3 6,70 – Przepusty z rur typu PSHD o średnicy 800 mm – m 9,00 – Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm – szt 2,00 – Zasypanie przepustów materiałem kamiennym z zagęszczeniem - m3 3,00

#### **Miejsce, w którym znajduje się zmieniający tekst:**

**Numer sekcji:** załącznik I

**Punkt:** Część nr 2

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie – Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 6 cm - z wykorzystaniem materiału na utwardzenie poboczy - m2 388,40 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 388,40 – Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2 388,40 – Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm, - m2 388,40 – Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 14 cm i wykorzystaniem materiału na utwardzenie poboczy - m2 1155,90 – Rozebranie podbudowy z kruszywa o grubość 46 cm. - m2 1155,90 – Wywiezienie gruzu samochodami na odległość wg wskazań Wykonawcy - m3 1155,90 – Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 52 cm - m2 1155,90 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 1155,90 – Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2 1155,90 – Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - m2 1155,90 – Geowłóknina ( do wbudowania pod kruszywo w miejscach przełomów ) 300 g/m2 - m2 1600,00 – Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 5 cm i wykorzystaniem materiału na umocnienie poboczy - m2 8364,90 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 16729,80 – Skropienie nawierzchni drogowych emisją asfaltową - m2 16729,80 – Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 160, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm. - m2 8364,90 – Taśma uszczelniająca złącza technologiczne szerokości 4 cm grubości 5 mm EX-B 240 – m 1325,00 – Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S, warstwa ścieralna, grub., warstwy po zagęszczeniu 4 cm - m2 8236,90 – Mechaniczne plantowanie poboczy, grubość ścinania 10 cm, i odwozem urobku na odległość wg wskazań Wykonawcy - m2 3251,00 – Uzupełnienie poboczy materiałem z frezowania nawierzchni, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm - m2 2791,00 – Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe, linie malowane mechanicznie - m2 613,00 – Odtworzenie punktów referencyjnych - szt. 2,00 – Ustawienie słupków prowadzących uchylnych U 1 a i b wraz z opisem kilometraża – szt. 26,00 – Wbudowanie geosiatki wzmacniającej szklano-węglanowej - m2 8902,00 – Wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym. – t 50 – Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe - m3 6,70 – Przepusty z rur typu PSHD o średnicy 800 mm – m 9,00 – Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm – szt 2,00 – Zasypanie przepustów materiałem kamiennym z zagęszczeniem - m3 3,00 – Warstwa nawierzchni z tłuczni kamiennego, grubość warstwy po uwałowaniu 20 cm - m2 20,00

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie – Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 6 cm - z wykorzystaniem materiału na utwardzenie poboczy - m2 388,40 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 388,40 – Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2 388,40 – Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm, - m2 388,40 – Mechaniczne frezowanie

nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 14 cm i wykorzystaniem materiału na utwardzenie poboczy - m2 1155,90 – Rozebranie podbudowy z kruszywa o grubość 46 cm. - m2 1155,90 – Wywiezienie gruzu samochodami na odległość wg wskazań Wykonawcy - m3 1155,90 – Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 52 cm - m2 1155,90 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 1155,90 – Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2 1155,90 – Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - m2 1155,90 – Geowłóknina ( do wbudowania pod kruszywo w miejscach przełomów ) 300 g/m2 - m2 1600,00 – Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 5 cm i wykorzystaniem materiału na umocnienie poboczy - m2 8364,90 – Oczyszczenie nawierzchni drogowych - m2 16729,80 – Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową - m2 16729,80 – Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 160, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm. - m2 8364,90 – Taśma uszczelniająca złącza technologiczne szerokości 4 cm grubości 5 mm EX-B 240 – m 1325,00 – Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S, warstwa ścieralna, grub, warstwy po zagęszczeniu 4 cm - m2 8236,90 – Mechaniczne plantowanie poboczy, grubość ścinania 10 cm, i odwozem urobku na odległość wg wskazań Wykonawcy - m2 3251,00 – Uzupełnienie poboczy materiałem z frezowania nawierzchni, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm - m2 2791,00 – Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe, linie malowane mechanicznie - m2 613,00 – Odtworzenie punktów referencyjnych - szt. 2,00 – Ustawienie słupków prowadzących uchylnych U 1 a i b wraz z opisem kilometraża – szt. 26,00 – Wbudowanie geosiatki wzmacniającej szklano-węglanowej - m2 8902,00 – Wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym. – t 50 – Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe - m3 6,70 – Przepusty z rur typu PSHD o średnicy 800 mm – m 9,00 – Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm – szt 2,00 – Zasypanie przepustów materiałem kamiennym z zagęszczeniem - m3 3,00

Z-ca Kierownika Rejonu  
  
inż. Agnieszka Gudowska

Otrzymują:  
1x Tablica ogłoszeń RDWJ  
1 x [www.zdw.krakow.pl](http://www.zdw.krakow.pl)  
1 x a/a