

Ogłoszenie nr 500181868-N-2018 z dnia 01-08-2018 r.

**Jawor:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 593947-N-2018

**Data:** 24/07/2018

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJ CY**

Powiat Jaworski, Krajowy numer identyfikacyjny , ul. ul. Wrocławska 26, 59400 Jawor, woj. dolno l skie, pa stwo Polska, tel. 767 290 100, e-mail przetargi@powiat-jawor.org.pl, faks 767 290 160.

Adres strony internetowej (url): [www.powiat-jawor.org.pl](http://www.powiat-jawor.org.pl)

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który nale y zmieni :**

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

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** Zakres realizowanej inwestycji nie wykracza poza granice działek stanowi cych pas drogowy. Projektuje si wykonanie nawierzchni chodnika o szeroko ci 1,25m. Nawierzchni nale y wykona z kostki brukowej betonowej koloru szarego. Zjazdy do posesji projektuje si z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego. W km 0+000 – 0+560 wykorytowa i poszerzy istniej c podbudow (ok. 0,50m) do uzyskania szeroko ci chodnika 1,25m wraz z kraw nikiem. W km 0+560 – 0+738 i w km 0+793 – 0+968 wykorytowa i wykona podbudow na szeroko 1,25m wraz z kraw nikiem. Chodnik od strony posesji zostanie zabezpieczony obrze em betonowym 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej, na zjazdach kraw nikiem drogowym na płask. Istniej ce studnie rewizyjne nale y wyregulowa do

niwelety chodnika. W miejscach w których wzdłuż chodnika rosną drzewa nie układa chodnika. Miejsca te, należy uzupełnić kruszywem mineralnym 0/31,5. Rozwiązanie sytuacyjne projektowanego chodnika zostało przedstawione na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1 : 500. Projektowane ukształtowanie wysokościowe należy dostosować do istniejącej niwelety drogi. Spadki poprzeczne chodnika jest stały i wynosi 2% Konstrukcja chodnika • kostka brukowa betonowa szara – 6,0 cm • podsypka cementowo – piaskowa (1:4) – 3,0 cm • podbudowa z kruszywa mineralnego 0/31,5 mm – 10,0 cm • warstwa odsączająca z pospółki – 10,0 cm • obramowanie: obrzeża 8x30 na podsypce cementowo – piaskowej (1:4) Konstrukcja nawierzchni zjazdów • kostka brukowa betonowa grafitowa – 8,0 cm • podsypka cementowo – piaskowa (1:4) – 3,0 cm • podbudowa z kruszywa mineralnego 0/31,5 mm – 20,0 cm • warstwa odsączająca z pospółki – 10,0 cm • krawężnik na płask 15x30cm na ławie betonowej z oporem Szerokość zjazdów dopasować do istniejących szerokości bram na posesji. Roboty wykonywać i oznakować zgodnie z zatwierdzonym przez Starostę Powiatu Jaworskiego projektem organizacji ruchu na czas wykonywania robót. Wykonanie projektu organizacji ruchu należy do Wykonawcy Zamawiający przewiduje jedno płatno czciowe i jedno płatno całkowite za realizację wykonanych robót. W trakcie prac należy zabezpieczyć i chronić znaki osnowy geodezyjnej. Po zakończeniu prac należy wykonać i przekazać Inwestorowi geodezyjną inwentaryzację powykonawczą na całe zrealizowane zadanie. Podstawą do wykonania robót jest projekt „Projekt budowlany wraz z docelową organizacją ruchu Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, przedmiary robót Podstawą do wykonania robót jest projekt „Projekt budowlany wraz z docelową organizacją ruchu Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, przedmiary robót

**W ogłoszeniu powinno być :** Zadanie podzielone jest na dwa etapy: Etap I 0+500 – 1+060 – termin realizacji – od dnia podpisania umowy do dnia 30 listopada 2018 r. Etap II -1+060-1+467 – od dnia 01.01.2019 do dnia 30 marca 2019 r. Zakres realizowanej inwestycji nie wykracza poza granice działek stanowiących pas drogowy. Projektuje się wykonanie nawierzchni chodnika o szerokości 1,25m. Nawierzchni należy wykonać z kostki brukowej betonowej koloru szarego. Zjazdy do posesji projektuje się z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego. ETAP I - w km 0+500 – 1+060 wykorytować i poszerzyć istniejącą podbudowę (ok. 0,50m) do uzyskania szerokości chodnika 1,25m wraz z krawężnikiem. ETAP II – w km 1+060 – 1+467 wykorytować i wykonać podbudowę na szerokość 1,25m wraz z krawężnikiem. Chodnik od strony posesji zostanie zabezpieczony obrzeżem betonowym 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej, na zjazdach krawężnikiem drogowym na płask.

Istniejące studnie rewizyjne należy wyregulować do niwelety chodnika. W miejscach w których wzdłuż chodnika rosną drzewa nie układa się chodnika. Miejsca te, należy uzupełnić kruszywem mineralnym 0/31,5. Rozwiązanie sytuacyjne projektowanego chodnika zostało przedstawione na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1 : 500. Projektowane ukształtowanie wysokościowe należy dostosować do istniejącej niwelety drogi. Spadki poprzeczne chodnika jest stały i wynosi 2% Konstrukcja chodnika • kostka brukowa betonowa szara – 6,0 cm • podsypka cementowo – piaskowa (1:4) – 3,0 cm • podbudowa z kruszywa mineralnego 0/31,5 mm – 10,0 cm • warstwa odsączająca z pospółki – 10,0 cm • obramowanie: obrzeża 8x30 na podsypce cementowo – piaskowej (1:4) Konstrukcja nawierzchni zjazdów • kostka brukowa betonowa grafitowa – 8,0 cm • podsypka cementowo – piaskowa (1:4) – 3,0 cm • podbudowa z kruszywa mineralnego 0/31,5 mm – 20,0 cm • warstwa odsączająca z pospółki – 10,0 cm • krawężnik na płask 15x30cm na ławie betonowej z oporem Szerokość zjazdów dopasować do istniejących szerokości bram na posesji. Roboty wykonywać i oznakować zgodnie z zatwierdzonym przez Starostę Powiatu Jaworskiego projektem organizacji ruchu na czas wykonywania robót. Wykonanie projektu organizacji ruchu należy do Wykonawcy Zamawiający przewiduje jedną płatnośc i jedną płatność końcową za realizację wykonanych robót. W trakcie prac należy zabezpieczyć i chronić znaki osnowy geodezyjnej. Po zakończeniu prac należy wykonać i przekazać Inwestorowi geodezyjną inwentaryzację powykonawczą na całe zrealizowane zadanie. Podstawą do wykonania robót jest projekt „Projekt budowlany wraz z docelową organizacją ruchu Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, przedmiary robót Podstawą do wykonania robót jest projekt „Projekt budowlany wraz z docelową organizacją ruchu Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, przedmiary robót

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

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2.

**W ogłoszeniu jest:** Data: 2018-08-08, godzina: 12:00,

**W ogłoszeniu powinno być :** Data: 2018-08-13, godzina: 12:00,