

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Remont drogi powiatowej nr 1603N Czarny Piec - Napiwoda w km od 0+408 do km 16+597”

2. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

3. Adres obiektu budowlanego ,

Droga powiatowa nr 1603N Czarny Piec - Napiwoda

4. Nazwa i adres Inwestora :

Powiat Nidzicki
ul. Traugutta 23
13-100 Nidzica

Realizator Inwestycji :

Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy
ul. Kolejowa 29
13-100 Nidzica

5. Data opracowania przedmiaru robót :

23.07.2020r.

6. Sporządził :

Inspektor ds. technicznych
Mariusz Mierzejewski

Tabela przedmiaru robót

Lp.	SST	Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla danej pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1. Roboty rozbiórkowe				
1.1	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wym. 20x35 na podsypce cementowo piaskowej 29m + 37m + 12m + 40m + 46m + 37m	mb	201,00
1.2	01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki 0,0575 m ² x 201 mb	m ³	11,56
1.3	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja wykaz zjazdów	m ²	254,00
2. Roboty ziemne				
2.1	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-IV na odkład 254 m ² x 0,35 m	m ³	88,90
3. Podbudowy				
3.1	04.03.01 05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi w ilości 150 kg/m ² – AC 16P (4694 x 5,5) + (10762 x 5,5)	m ²	85008,00
3.2	05.03.23a	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej gr. 3 cm zagęszczonej mechanicznie Obmiar jak w pozycji 6.2	m ²	254,00
3.3	04.06.01	Wykonanie podbudowy z chudego betonu (6-9Mpa) – grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Obmiar jak w pozycji 6.2	m ²	254,00
3.4	04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni – gr. warstwy 12 cm Obmiar jak w pozycji 6.2	m ²	254,00
4. Nawierzchnie				
4.1	05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm z odwiezieniem urobku na plac składowania na odl. do 20 km (491 x 5,5) + (185 x 6,0) + (57 x 5,5)	m ²	4124,00
4.2	04.03.01 05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna nawierzchni AC-11s gr. 4 cm (5185 x 5,5) + (185 x 6,0) + (10819 x 5,5) + 1021	m ²	90153,00
4.3	05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego warstwa górna – grubość warstwy 10cm – nawierzchnia na zjazdach - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja wykaz zjazdów	m ²	4395,00
5. Roboty wykończeniowe				
5.1	06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu – gr. namułu 20 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja zestawienie rowów do oczyszczenia z namułu wraz z profilowaniem dna i skarp	mb	20426,00
5.2	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm (16189 - (733 + 646)) + (16189 - (75 + 8 + 501))	m ²	30415,00

5.3	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem 29765 m ² x 0,1 m	m ³	2976,00
6. Elementy ulic				
6.1	08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22 na ławie betonowej – ława zwykła z betonu C8/10 29m + 37m + 12m + 40m + 46m + 37m	mb	201,00
6.2	05.03.23a	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja wykaz zjazdów	m ²	254,00
7. Oznakowanie				
7.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych o wymiarach 1500 x 900 mm	szt.	2
7.2	07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz z słupkami fi 60mm - znak średni typ B (okrągły 800mm) – folia odblaskowa I gen. - znak średni typ D (prostokąt 600x900mm) – folia odblaskowa I gen. - znak średni typ D (kwadrat 600mm) – folia II gen.	szt. szt. szt.	6 14 2

Sporządził : Mariusz Mierzejewski