

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa usługi według Zamawiającego.

Remont drogi powiatowej nr 1613N na odcinku Bielawy – Nowa Wieś Wielka w km od 23+947 do km 25+613

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

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

3. Adres obiektu budowlanego.

Droga powiatowa nr 1613N – odc. Bielawy – Nowa Wieś Wielka

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 35m	mb	35,00
1.2	01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki 0,0575 m ² x 35 mb	m ³	2,01
1.3	01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdu z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja wykaz zjazdów	m ²	80,00
2. Podbudowy				
2.1	04.03.01 05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi w ilości 200 kg/m ² – AC 16P 1666m x 5,0m	m ²	8330,00
2.2	02.03.01e	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego zabezpieczonego geosiatką (95m + 85m + 85m + 75m) x 5,0m	m ²	1700,00
2.3	05.03.23a	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej gr. 3 cm zagęszczonej mechanicznie - zjazdy Obmiar jak w pozycji 1.3	m ²	80,00
2.4	04.06.01	Wykonanie podbudowy z chudego betonu (6-9Mpa) – grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - zjazdy Obmiar jak w pozycji 1.3	m ²	80,00
2.5	04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni – gr. warstwy 12 cm - zjazdy Obmiar jak w pozycji 1.3	m ²	80,00
3. Nawierzchnie				
3.1	04.03.01 05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna nawierzchni AC-11s gr. 4 cm (1666m x 5,0m) + 18m ²	m ²	8348,00
3.2	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	565,00
4. Roboty wykończeniowe				
4.1	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	2250,00
4.2	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja zestawienie pobocza	m ²	3201,00
4.3	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem 3201m ² x 0,1m	m ³	320,10
4.4	01.02.01	Karczowanie krzaków - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja zestawienie powierzchni do odkrzaczenia w pasie drogowym	ha	0,293

5. Elementy ulic				
5.1	08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22 na ławie betonowej – ława zwykła z betonu C8/10 35	mb	35,00
5.3	05.03.23a	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm Obmiar jak w pozycji 1.3	m ²	409,00
6. Oznakowanie				
6.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych o wymiarach 1500 x 900 mm	szt.	2
6.2	07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz z słupkami fi 60mm - znak średni typ B (okrągły 800mm) – folia odblaskowa I gen.	szt.	4

Sporządził : Mariusz Mierzejewski