

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa usługi według Zamawiającego.

Przebudowa drogi powiatowej nr 1589N – ul. Kolejowa

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

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

3. Adres obiektu budowlanego.

Droga powiatowa nr 1589N w m. Nidzica

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.

25.07.2020r.

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. 20 x 35 na podsypce cementowo piaskowej 145 m + 60 m +30 m + 25 m	m	260,00
1.2	01.02.04	Rozebranie krawężników kamiennych o wym. 20 35 cm na podsypce cementowo-piaskowej 266 m	m	266,00
1.3	01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wym. 8 x 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 146 m + 27 m +24 m	m	197,00
1.4	01.02.04	Rozebranie ław betonowych pod krawężnikami 0,0575 m ² x 260 mb	m ³	14,95
1.5	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych o wymiarach 50 x 50 x 5 ułożonych na podsypce piaskowej 90 m x 2,00m	m ²	180,00
1.6	01.02.04	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (55 m + 29 m + 24 m) x 2,00 m	m ²	216,00
2. Roboty ziemne				
2.1	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-IV na odkład 396 m ² x 0,13 m	m ³	51,48
3. Podbudowy				
3.1	05.03.23a	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej gr. 3 cm zagęszczonej mechanicznie (90 m + 55 m + 29 m + 24 m) x 2,00 m	m ²	396,00
3.2	04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 10 cm (90 m + 55 m + 29 m + 24 m) x 2,00 m	m ²	396,00
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 (266 m x 7,5 m) + (40 m x 7,5 m) + (21 m x ((6,00 m x 8,20 m) : 2))	m ²	2441,10
4.2	04.03.01 05.03.35b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa wiążąca nawierzchni AC-16W gr. 4 cm 266 m x 7,5 m	m ²	1995,00
4.3	04.03.01 05.03.35b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa wiążąca nawierzchni AC-16W gr. 6 cm (40 m x 7,5 m) + (21 m x ((6,00 m x 8,20 m) : 2))	m ²	449,10
4.4	04.03.01 05.03.35a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna nawierzchni AC-11S gr. 5 cm (266 m x 7,5 m) + (40 m x 7,5 m) + (21 m x ((6,00 m x 8,20 m) : 2))	m ²	2441,10
5. Elementy ulic				
5.1	08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20 x 30 cm na ławie betonowej z oporem – beton C12/15 145 m + 60 m +30 m + 25 m + 266 m	mb	526,00

5.2	08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8 x 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 146 m + 27 m + 24 m	mb	197,00
5.3	05.03.23a	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej szarej o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (90 m + 55 m + 29 m + 24 m) x 2,00	m ²	396,00
6. Roboty wykończeniowe				
6.1	-----	Regulacja kraterów ściekowych 8 szt.	szt.	8
6.2	-----	Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnej wraz z wymianą ram i pokryw	szt.	2
7. Oznakowanie				
7.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych o wymiarach 1500x900mm	szt.	2

Sporządził :