

# PRZEDMIAR ROBÓT

## KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

### 1. Nazwa usługi według Zamawiającego.

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1589N ul. Kolejowa w m.Nidzica

### 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.
<b>1. Roboty rozbiórkowe</b>				
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 <sup>2</sup> x 260 mb	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	216,00
<b>2. Roboty ziemne</b>				
2.1	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-IV na odkład 396 m <sup>2</sup> x 0,13 m	m <sup>3</sup>	51,48
<b>3. Podbudowy</b>				
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	396,00
<b>4. Nawierzchnie</b>				
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)	m <sup>2</sup>	1995,00
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 <sup>2</sup>	1995,00
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)	m <sup>2</sup>	1995,00
<b>5. Elementy ulic</b>				
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 <sup>2</sup>	396,00
<b>6. Roboty wykończeniowe</b>				
6.1	-----	Regulacja kratek ściekowych 8 szt.	szt.	8
6.2	-----	Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnej wraz z wymianą ram i pokryw	szt.	2
<b>7. Oznakowanie</b>				
7.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych o wymiarach 180x120cm	szt.	2
7.2	----	Ustawienie znaków typ B (okrągły Ø800mm), folia odblaskowa I gen.	szt.	8
7.3.	-----	Montaż tabliczek do znaków drogowych typ T z blachy aluminiowej, folia odblaskowa i gen. -8szt.	m2	2,048
7.4	-----	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych	szt.	4

Sporządził :