

# PRZEDMIAR ROBÓT

## KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

### 1. Nazwa usługi według Zamawiającego.

Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej Nr 1603N w m. Jabłonka

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

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

### 3. Adres obiektu budowlanego.

Droga powiatowa nr 1603N w m. Jabłonka

### 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.

30.03.2023r.

### 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	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wym. 20x35 na podsypce cementowo piaskowej 2 x 6,00m	mb	12,00
1.2	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki 0,0575 m <sup>2</sup> x 12,00 mb	m <sup>3</sup>	0,69
1.3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej (kostka do ponownego wbudowania) ułożonej na podsypce cementowo piaskowej 2 x (6,00m x 2,00m)	m <sup>2</sup>	24,00
1.4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego gr. 10 cm (5,80m x 7,50m) + 2 x (6,00mb x 0,10m)	m <sup>2</sup>	44,70
1.5	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm (5,80m x 7,50m)	m <sup>2</sup>	43,50
<b>2. Podbudowy</b>				
2.1	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy z chudego betonu (6-9Mpa) – grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm – próg zwalniający (5,80m x 7,50m)	m <sup>2</sup>	43,50
<b>3. Nawierzchnie</b>				
3.1		Uzupełnienie ubytku mieszankami mineralno-bitumicznymi przy krawężniku 2 x (6,00 x 0,01m x 0,01m)	m <sup>3</sup>	0,12
<b>4. Elementy ulic</b>				
4.1	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x22 na ławie betonowej – ława zwykła z betonu C8/10 6,00m x 2	mb	12,00
4.2	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni progu zwalniającego z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm (5,80m x 7,50m)	m <sup>2</sup>	43,50
4.3	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika (kostka z rozbiórki) z kostki betonowej na podsypce-cementowo-piaskowej gr. 3 cm 2 x (6,00m x 2,00m)	m <sup>2</sup>	24,00
<b>5. Oznakowanie</b>				
5.1	D-07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych	szt.	2
5.2	D-07.02.01	Montaż znaków pionowych na słupkach fi 60mm : - znak średni typ A (900mm) – folia typ I - znak średni typ B (800mm) – folia typ I - znak średni typ D (1000x1000mm) – folia typ II (otoka fluorescencyjna – znak D-6) - tabliczka T-1 (250x750mm) – folia typ I	szt. szt. szt. m <sup>2</sup>	4 4 2 0,375
5.3	D-07.02.01	Ustawienie słupków stalowych fi 60 mm	szt.	8
5.4	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni termoplastami barwy białej	m <sup>2</sup>	11,28
<b>6. Oświetlenie</b>				
6.1	D-07.02.01	Ustawienie doświetlenia przejść dla pieszych – lampa solarna	szt.	2

Sporządził :  
Mariusz Mierzejewski

