

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa usługi według Zamawiającego.

Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej 1587N w m. Sławka Wielka

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

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

3. Adres obiektu budowlanego.

Droga powiatowa nr 1587N w m. Sławka 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.

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.
1. Roboty rozbiórkowe				
1.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego gr. 10 cm (8,00m x 7,00m)	m ²	56,00
1.2	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm (8,00m x 7,00m)	m ²	56,00
2. Roboty ziemne				
2.1	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-IV na odkład ((32,00m x 2,00m) + (4,20m x 2,00m) + (4,40m x 2,00m)) x (0,12m)	m ³	9,75
3. Podbudowy				
3.1	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy z chudego betonu (6-9Mpa) – grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm – próg zwalniający (8,00m x 7,00m)	m ²	56,00
3.2	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. warstwy po zagęszczeniu 5 cm (32,00m x 2,00m) + (4,20m x 2,00m) + (4,40m x 2,00m)	m ²	81,20
3.3	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5mm gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm (32,00m x 2,00m) + (4,20m x 2,00m) + (4,40m x 2,00m)	m ²	81,20
4. Odwodnienie korpusu drogowego				
4.1	D-03.01.03	Ułożenie przepustów pod chodnikami z rur PEHD fi 300mm na podbudowie z kruszywa naturalnego gr. po zagęszczeniu 10 cm 2 x 3,00m	mb	6,00
4.2	D-08-05.01	Ułożenie korytka ściekowego liniowego betonowego szer. 10 cm z pokrywą metalową 7,50m	mb	7,50
5. Elementy ulic				
4.1	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x30 na ławie betonowej – ława zwykła z betonu C8/10 6,00m	mb	6,00
4.2	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na ławie betonowej – ława zwykła z betonu C8/10 24,00m	mb	24,00
4.3	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych wtopionych o wymiarach 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej 6,20m + 6,40m + 4,20m + 4,40m + 2,00m + 2,00m + 28,00m	mb	49,20
4.4	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni progu zwalniającego z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm (8,00m x 7,00m)	m ²	56,00
4.5	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej na podsypce-cementowo-piaskowej gr. 3 cm (32,00m x 2,00m) + (4,20m x 2,00m) + (4,40m x 2,00m)	m ²	81,20
6. Oznakowanie				
5.1		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 ²	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 ²	17,86
7. Oświetlenie				
6.1	D-07.02.01	Ustawienie doświetlenia przejść dla pieszych – lampa solarna	szt.	2

Sporządził :

Mariusz Mierzejewski