

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa usługi według Zamawiającego.

Budowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej Nr 1603N w m. Wikno

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. Wikno

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 (4,80m x 7,50m)	m ²	36,00
1.2	D-01.03.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm (4,80m x 7,00m)	m ²	36,00
1.3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni brukowcowej (2,00m x 1,00m)	m ²	2,00
2. Roboty ziemne				
2.1	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-IV na odkład ((8,00m x 2,00m) + (30,00m x 2,00m) x (0,12m)	m ³	9,12
2.2	D-02.03.01	Wykonanie nasypu z gruntu kat. I-IV – transport na odległość do 15km (3,00m x 0,86m x 10,00m) – (3,14 x 0,04m x 10,00m)	m ³	23,65
3. Podbudowy				
3.1	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy z chudego betonu (6-9Mpa) – grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm – próg zwalniający (4,80m x 7,50m)	m ²	36,00
3.2	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. warstwy po zagęszczeniu 5 cm ((8,00m x 2,00m) + (30,00m x 2,00m)	m ²	76,00
3.3	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5mm gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm ((8,00m x 2,00m) + (30,00m x 2,00m) + (0,60m x 10,00m)	m ²	87,20
4. Odwodnienie korpusu drogowego				
4.1		Przedłużenie istniejącego przepustu PEHD fi 400mm pod chodnikiem 10,00m	mb	10,00
5. Elementy ulic				
5.1	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x30 na ławie betonowej – ława zwykła z betonu C8/10 2 x 6,00m	mb	12,00
5.2	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na ławie betonowej – ława zwykła z betonu C8/10 24,00m	mb	24,00
5.3	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych wtopionych o wymiarach 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej 8,00m + 2,00m + 2,00m + 2,00m + 30,00m	mb	44,00
5.4	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni progu zwalniającego z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm (4,80m x 7,50m)	m ²	36,00
5.5	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej na podsypce-cementowo-piaskowej gr. 3 cm ((8,00m x 2,00m) + (30,00m x 2,00m)	m ²	76,00
5.6	D-06.01.01	Brukowanie skarp na nasypie w sąsiedztwie drogi dla pieszych (1,41m x (10,00m + 3,00m))	m ³	18,33
6. Oznakowanie				
6.1	D-07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych	szt.	2

6.2	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 - tabliczka T-1 (250x750mm) – folia typ I - znak drogowy D-6 (600mmx600mm) aktywny z lampami LED fi 100mm – zasilanie solarne	szt. szt. m ² szt.	4 4 0,375 2
6.3	D-07.02.01	Ustawienie słupków stalowych fi 60 mm	szt.	8
6.4	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni termoplastami barwy białej	m ²	11,16
7. Oświetlenie				
7.1	D-07.02.01	Ustawienie doświetlenia przejść dla pieszych – lampa solarna	szt.	2

Sporządził :

Mariusz Mierzejewski