PRZEDMIAR ROBÓT

**KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT**

1. Nazwa robót budowlanych wg Zamawiającego:

 ***Remont drogi powiatowej Nr 1536N na odcinku Muszaki-Grabowo***

CPV 45222140-2 Roboty drogowe

1. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień ( CPV )
	* *45233221-1 Roboty w zakresie nawierzchni*
2. Adres obiektu budowlanego

*m. Muszaki, Grabowo*

1. Nazwa i adres Zamawiającego

 Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy

 *13-100 Nidzica ul. Kolejowa 29*

1. Data opracowania przedmiaru robót:

 *Luty 2020r.*

# SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

 **DZIAŁ I. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia**

 **kompletnych obiektów budowlanych lub ich części**

 **oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej**

 **grupa 45200000-9**

 ROZDZIAŁ 1.1. Oznakowanie

#####  ROZDZIAŁ 1.2. Podbudowa

ROZDZIAŁ 1.3. Nawierzchnia

 ROZDZIAŁ 1.4. Zjazdy

 ROZDZIAŁ 1.5. Pobocza

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

*Na remont drogi powiatowej Nr 1536N na odcinku Muszaki-Grabowo*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nr Specyfikacji Technicznej | Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej | Jedn.miary | Ilość jednostek |
| 1 |  | 3 | 4 | 5 |
|  |  | **DZIAŁ I ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ** **GRUPA 45200000-9** |  |  |
|  |  | **ROZDZIAŁ 1.1****Oznakowanie**  |  |  |
| 1. | D.07.02.01 | Ustawienie tablic informacyjnych | szt. | 2 |
|  |  | **ROZDZIAŁ 1.2****Podbudowa** |  |  |
| 2. | D.05.03.05B | Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 200kg/m2 po uprzednim oczyszczeniu i skropieniu 0+000 – 2+762 2762,0mbx4,0= 11 048,0m2Zjazdy 33,0m2Razem= 11 081,0m2 | m2Mg | 11 081.02 216,20 |
|  |  | **ROZDZIAŁ 1.3.****Nawierzchnia**  |  |  |
| 3. | D-05.03.08 | Podwójne powierzchniowe utrwalenie nawierzchni przy użyciu grysów bazaltowych frakcji 2/5 ,5/8 i emulsji asfaltowejObmiar j.w.  | m2 | 11 081,0 |
|  |  | **ROZDZIAŁ 1.4****Zjazdy** |  |  |
| 4. | D-04.04.02 | Wykonanie nawierzchni na zjazdach z kruszywa łamanego gr.10cm | m2m3 | 407,040,7 |
|  |  | **ROZDZIAŁ 1.5.****Pobocza** |  |  |
| 5. | D-06.03.01 | Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym gr.10cm 2762,0x1x2 | m2m3 | 5524,0552,4 |

Sporządził: