

## ***PRZEDMIAR ROBÓT***

### **KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT**

1. Nazwa robót budowlanych wg Zamawiającego:

Remont drogi powiatowej Nr 1264N Leszcz-Jankowice-Rączki-Moczysko  
na odc. Rączki-Łyna

CPV 45222140-2 Roboty drogowe

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

- *45233221-1 Roboty w zakresie nawierzchni*

3. Adres obiektu budowlanego

*m. Rączki, Łyna*

4. Nazwa i adres Zamawiającego

*Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy  
13-100 Nidzica ul. Kolejowa 29*

5. Data opracowania przedmiaru robót:

*Marzec 2019r.*

# ***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. Pobocza

## **TABELA PRZEDMIARU ROBÓT**

Na remont drogi powiatowej Nr 1264N Leszcz -Jankowice-Rączki-Moczysko  
na od. Rączki-Łyna

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość jednostek
1		3	4	5
		<b>DZIAŁ I ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ GRUPA 45200000-9</b>		
		<b>ROZDZIAŁ 1.1 Oznakowanie</b>		
1.	D.07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych	szt.	2
		<b>ROZDZIAŁ 1.2 Podbudowa</b>		
2.	D.05.03.05B	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 150kg/m <sup>2</sup> po uprzednim oczyszczeniu i skropieniu 5781mbx5,0=28 905m <sup>2</sup> Skrzyżowania i zjazdy 82,0m <sup>2</sup> Razem=28 987,00	m <sup>2</sup>	28 987,0
		<b><u>ROZDZIAŁ 1.3.</u> Nawierzchnia</b>		
3.	D.05.03.08	Podwójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni przy użyciu grysów bazaltowych frakcji 2/5 ,11/5 i emulsji asfaltowej  Obmiar j.w.	m <sup>2</sup>	28 987,0
		<b>ROZDZIAŁ 1.4. Pobocza</b>		
4.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy pospółką gr.6cm	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	11 223,0 673,38

Sporządził: