

# PRZEDMIAR ROBÓT

## KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

### 1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Remont drogi powiatowej nr 1911N na odcinku Kanigowo - Pawliki w km od 0+010 do km 0+560”

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

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

### 3. Adres obiektu budowlanego ,

Dz. nr 202/2 obręb Kanigowo Gmina Nidzica – DP 1911N

### 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 :

15.07.2020r.

### 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. Podbudowy</b>				
1.1	04.08.01	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi w ilości 150 kg/m <sup>2</sup> – AC 16P 550mb x 6,10m	m <sup>2</sup>	3355,00
<b>2. Nawierzchnie</b>				
2.1	05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego warstwa górna – grubość warstwy 10cm – nawierzchnia na zjazdach - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja wykaz zjazdów	m <sup>2</sup>	192,00
2.2	05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna na zjazdach AC-11s – średnia gr. 6 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja wykaz zjazdów	m <sup>2</sup>	94,00
2.3	05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna nawierzchni AC-11s - gr. 4 cm 550mb x 6,10m	m <sup>2</sup>	3355,00
<b>3. Roboty wykończeniowe</b>				
3.1	06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu – gr. namułu 20 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja zestawienie rowów do oczyszczenia z namułu wraz z profilowaniem dna i skarp	mb	315,00
3.2	06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 20 cm (550mb x 2) – (20+50))	m <sup>2</sup>	1030,00
3.3	06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem 1030m <sup>2</sup> x 0,10m	m <sup>3</sup>	103,00

Sporządził : Mariusz Mierzejewski