

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1932N Janowo-Ryki Borkowo (gr.woj.)

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

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

3. Adres obiektu budowlanego ,

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 :

10.12.2021r.

6. Sporządził :

Inspektor ds. technicznych
Mariusz Mierzejewski

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1932N Janowo-Ryki Borkowo (gr.woj.)

Lp.	SST	Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla danej pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1. Roboty przygotowawcze				
1.1	04.01.01	Wykonanie koryta średniej głębokości 40cm na jezdni oraz zjazdach	m ²	5 255,30
2. Podbudowy				
2.1	04.02.02	Wykonanie warstwy odcinającej z pospółki niesortowanej stabilizowanej mechanicznie gr. warstwy po zagęszczeniu 15cm – na jezdni 4979,20m ² -zjazdy 276,10m ²	m ²	5 255,30
2.2.	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 gr.25cm -jezdni 4 979,20m ² -zjazdy 276,10m ²	m ²	5 255,30
3. Nawierzchnie				
3.1	D-05.03.05B	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W gr. 6cm wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni niebitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m ² -jezdni 4834,20m ² -zjazdy 268,10m ²	m ²	5 102,30
3.2	D-05.03.05A	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S gr. 5cm wraz ze skropieniem mechanicznym konstrukcji bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m ² -jezdni 4739,40m ² -zjazdy 262,80m ²	m ²	5 002,20
4. Roboty wykończeniowe				
4.1.	D-02.01.01	Wykopanie rowów wraz z profilowaniem dna i skarp rowu – gł. 40cm	m ³	689,36
4.2.	06.03.02	Wykonanie poboczy mieszanką kruszyw łamanych o uziarnieniu 0/31,5mm 993m ² x 0,10m	m ²	1698,80
5. Oznakowanie				
5.1.	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych o wymiarach 1500mm x 900mm 2 szt.	szt.	2

Sporządził :