

# PRZEDMIAR ROBÓT

## KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

### 1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Remont drogi powiatowej nr 1991N 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 1991N

### 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 :

18.08.2021r.

### 6. Sporządził :

Inspektor ds. technicznych  
Mariusz Mierzejewski

## Tabela przedmiaru robót

Remont drogi powiatowej nr 1991N na odcinku Kanigowo - Pawliki w km od 0+010 do km 0+560''

Lp.	SST	Nazwa I opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla danej pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość Jedn.
<b>1. Roboty ziemne</b>				
1.1	04.01.01	Wykopy wykonane mechanicznie pod zjazdy w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 3 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkład 0,028mb x 304m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8,51
<b>2. Roboty rozbiórkowe</b>				
2.1	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego pod remont przepustu – gr. 8cm 6,10m x 5,00m	m <sup>2</sup>	30,50
2.2	01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego pod remont przepustu – gr. 15 cm 6,10m x 5,00m	m <sup>2</sup>	30,50
2.3	01.02.04	Rozebranie przepustu z rur żelbetowych fi 80cm 9mb	m	9,00
2.4	01.02.04	Rozebranie ścianki czołowej przy przepuście z kamienia łamanego ułożonego na zaprawie (1,6m x 1,2m x 0,4m)x2	m <sup>3</sup>	1,5360
<b>3. Odwodnienie korpusu drogowego</b>				
3.1	03.01.02	Wykonanie przepustu stalowego fi 80cm z blachy falistej o przekroju kołowym wraz z umocnieniem wlotów i wylotów 11mb	m	11,00
<b>4. Podbudowy</b>				
4.1	04.03.01 05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi w ilości 150 kg/m <sup>2</sup> – AC 16P wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m <sup>2</sup> 550mb x 6,10m	m <sup>2</sup>	3355,00
4.2	04.02.02	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku pod zjazdy oraz odtworzenie nawierzchni po remoncie przepustu – gr. 10cm 304m <sup>2</sup> = 30,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	334,50
4.3	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/63mm pod zjazdy oraz odtworzenie nawierzchni po remoncie przepustu – gr. 20 cm 304m <sup>2</sup> + 30,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	334,50
4.4	04.03.01 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W gr. 4cm wraz ze skropieniem mechanicznym konstrukcji niebitumicznych emulsją asfaltową pod zjazdy 304m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	304,00
<b>5. Nawierzchnie</b>				
5.1	04.03.01 05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S gr. 4cm wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m <sup>2</sup> 3.355m <sup>2</sup> + 304m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3659,00
<b>6. Roboty wykończeniowe</b>				

6.1	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
6.2	06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 20 cm (550mb x 2) – (65+42)	m <sup>2</sup>	993,00
6.3	06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy mieszanką kruszyw 0/31,5mm 993m <sup>2</sup> x 0,10m	m <sup>3</sup>	99,30
6.4	06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszyw o uziarnieniu 0/31,5mm przy nowych zjazdach - gr. 10 cm 57m <sup>b</sup> x 1m <sup>2</sup> x 2	m <sup>2</sup>	114
6.5	01.02.01	Karczowanie krzaków i podszycia wraz z wywiezieniem pozostałości i ilości sztuk krzaków 3000/ha 0,099ha	ha	0,099
<b>7. Oznakowanie</b>				
7.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych o wymiarach 180x120cm 2 szt.	szt.	2
7.2	07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz z słupkami fi 60mm - znak średni typ A (trójkąt 900mm) – folia odbl. II gen. - znak typ E – 1400mm x 530mm (szt. 2) – folia odbl. I gen. - znak D-42/D-43 – 1200mm x 530mm (szt. 2) – folia odbl. I gen.	szt. m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 1,4840 1,2720

Sporządził :