

# 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<br>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<br>6,10m x 5,00m  | m <sup>2</sup> | 30,50       |
| 2.3                                     | 01.02.04              | Rozebranie przepustu z rur żelbetowych fi 80cm<br>9mb   | m              | 9,00        |
| 2.4                                     | 01.02.04              | Rozebranie ścianki czołowej przy przepuście z kamienia łamanego ułożonego na zaprawie<br>(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<br>11mb   | m              | 11,00       |
| <b>4. Podbudowy</b>                     |                       |   |                |             |
| 4.1                                     | 04.03.01<br>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><br>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<br>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<br>304m <sup>2</sup> + 30,50m <sup>2</sup>                       | m <sup>2</sup> | 334,50      |
| 4.4                                     | 04.03.01<br>05.03.05b | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W gr. 4cm wraz ze skropieniem mechanicznym konstrukcji niebitumicznych emulsją asfaltową pod zjazdy<br>304m <sup>2</sup>                                       | m <sup>2</sup> | 304,00      |
| <b>5. Nawierzchnie</b>                  |                       |   |                |             |
| 5.1                                     | 04.03.01<br>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><br>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<br>- 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<br>(550mb x 2) – (65+42))   | m <sup>2</sup>                           | 993,00                |
| 6.3                   | 06.03.02 | Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy mieszanką kruszyw 0/32mm<br>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 0/32mm przy nowych zjazdach - gr. 10 cm<br>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<br>0,099ha   | ha                                       | 0,099                 |
| <b>7. Oznakowanie</b> |          |  |  |                       |
| 7.1                   | 07.02.01 | Ustawienie tablic informacyjnych o wymiarach 1500mm x 900mm<br>2 szt.  | szt.                                     | 2                     |
| 7.2                   | 07.02.01 | Ustawienie znaków pionowych wraz z słupkami fi 60mm<br>- znak średni typ A (trójkąt 900mm) – folia odbl. II gen.<br>- znak typ E – 1400mm x 530mm (szt. 2) – folia odbl. I gen.<br>- znak D-42/D-43 – 1200mm x 530mm (szt. 2) – folia odbl. I gen. | szt.<br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1<br>1,4840<br>1,2720 |

Sporządził :