

## PRZEDMIAR ROBÓT

### KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

#### 1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Remont drogi powiatowej nr 1932N na odcinku Janowo – Ryki Borkowo w km od 0+551 do km 3+321”

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

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

#### 3. Adres obiektu budowlanego ,

Droga powiatowa nr 1932N

#### 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 :

23.08.2021r.

#### 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. Roboty ziemne</b>				
1.1	02.01.01	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 odkładzie 1678,50m <sup>2</sup> x 0,026m <b>0,26m</b>	m <sup>3</sup>	43,64 <b>436,41</b>
<b>2. Podbudowy</b>				
2.1	04.03.01 05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 200 kg/m <sup>2</sup> – AC 16P wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m <sup>2</sup> 2770,00mb x 5,00m	m <sup>2</sup>	13850,00
2.2	04.02.02	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku pod zjazdy – gr. 10cm 1678,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1678,50
2.3	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/63mm pod zjazdy – gr. 20 cm 1678,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1678,50
<b>3. Nawierzchnie</b>				
3.1	04.03.01 05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S gr. 4 wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m <sup>2</sup> 13850,00m <sup>2</sup> + 1675,50m <sup>2</sup> + 98,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15627,00
3.2	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 1678,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1678,50
<b>4. Roboty wykończeniowe</b>				
4.1	06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu – gr. namułu 20 cm 722mb	mb	722,00
4.2	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 20 cm 3481,00	m <sup>2</sup>	3481,00
4.3	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy mieszanką kruszyw o uziarnieniu 0/31,50mm wraz z zagęszczeniem 3481,00m <sup>2</sup> x 0,12m	m <sup>3</sup>	417,72
4.4	06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszyw o uziarnieniu 0/31,50mm przy nowych zjazdach - gr. 10 cm 682,00	m <sup>2</sup>	682,00
4.5	01.02.01	Karczowanie krzaków i podsycia wraz z wywiezieniem pozostałości i ilości sztuk krzaków 3000/ha 0,454	ha	0,4540
<b>5. Oznakowanie</b>				
5.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych	szt.	1

Z komentarzem [I2]: Zmiana z dn. 27.05.2022r.

Z komentarzem [I1]: Zmiana z dn. 27.05.2022r.

5.2	07.02.01	Ustawienie znaków pionowych na słupkach $\phi$ 60mm :		
		- znak średni typ A (900mm) – folia typ II	szt.	2
		- znak średni typ B (800mm) – folia typ I	szt.	2
		- znak średni typ D (600x600mm) – folia typ II	szt.	1
		- znak D-42 i D-43 (530x1200mm) – folia typ I	m <sup>2</sup>	1,272
		- znaki E-17a i E-17b – folia typ I	m <sup>2</sup>	1,272

Sporządził :