

# PRZEDMIAR ROBÓT

## KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

### 1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Remont drogi powiatowej nr DP 1613N na odcinku Robaczewo – Nowa Wieś Dmochy

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

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

### 3. Adres obiektu budowlanego ,

Droga powiatowa nr 1613N.

### 4. Nazwa i adres Inwestora :

Zarząd Powiatu w Nidzicy  
ul. Traugutta 23  
13-100 Nidzica

### Realizator Inwestycji :

Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy  
ul. Kolejowa 29  
13-100 Nidzica

### 5. Data opracowania przedmiaru robót :

13.06.2024r.

### 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 rozbiórkowe</b>				
1.1	01.02.04	Rozebranie słupków do znaków drogowych (materiał z rozbiórki dostarczyć do siedziby PZD Nidzica) 62 szt.	szt.	62
1.2	01.02.04	Rozebranie tarcz znaków drogowych (materiał z rozbiórki dostarczyć do siedziby PZD Nidzica) 48 szt.	szt.	48
<b>2. Podbudowy</b>				
2.1	04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod zjazdy – głębokość koryta do 30 cm 1132,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1132,00
2.2	04.03.01 05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi w ilości 125 kg/m <sup>2</sup> – AC 16W 35 951,70 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35951,70
2.3	04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku pod zjazdy – gr. 10cm 1097,80m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1097,80
2.4	04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm pod zjazdy – gr. 20 cm 1097,80m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1097,80
<b>3. Nawierzchnie</b>				
3.1	04.03.01 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna nawierzchni AC-11s gr. 4 cm 35661,40m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35661,40
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 emulsja asfaltowa pod zjazdy 1097,80m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1097,80
3.3	05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm z odwiezieniem urobku na plac składowania na odległość do 10 km 286,10m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	286,10
<b>4. Roboty wykończeniowe</b>				
4.1	06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm 12281,00mb x 1,00m	m <sup>2</sup>	12281,00
4.2	06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy mieszanką kruszyw o uziarnieniu 0/31,50mm wraz z zagęszczeniem 12936,00m <sup>2</sup> x 0,10m	m <sup>3</sup>	1293,60
<b>5. Oznakowanie</b>				
5.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych o wymiarach 1200mm x 1800mm 2 szt.	szt.	2

5.2	07.02.01	Ustawienie znaków pionowych na słupkach fi 60mm :		
		- znak średni typ A (900mm) – folia typ I	szt.	16
		- znak średni typ A (900mm) – folia typ II	szt.	4
		- znak B33 (800mm) – folia typ I	szt.	2
		- znak średni typ D (600mm x 750mm) – folia typ I	szt.	4
		- znak D-42 i D-43 – folia typ I	szt.	8
		- znak typ E – folia typ I	m <sup>2</sup>	7,632
		- tabliczka T-2, T-3, T-4 (240x500mm) (szt. 12) – folia typ I	m <sup>2</sup>	2,0400
6.3	07.02.01	- tabliczka F (0,410mm x 1,000mm) (szt. 2)	m <sup>2</sup>	0,8200
		- tablice U-3c/d (600mm x 3000mm) (szt. 4)	m <sup>2</sup>	10,800
		Ustawienie słupków stalowych fi 60 mm	szt.	73
		Zgodnie z zestawieniem oznakowanie pionowe		

Sporządził :