

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Remont drogi powiatowej nr DP 1623N na odcinku Muszaki - Grabówko

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

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

3. Adres obiektu budowlanego ,

Droga powiatowa nr 1623N.

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 :

22.12.2023r.

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.
1. Roboty rozbiórkowe				
1.1	01.02.04	Rozebranie słupków do znaków drogowych (materiał z rozbiórki dostarczyć do siedziby PZD Nidzica) 39 szt.	szt.	39
1.2	01.02.04	Rozebranie tarcz znaków drogowych (materiał z rozbiórki dostarczyć do siedziby PZD Nidzica) 39 szt.	szt.	39
1.3	01.02.04	Rozebranie słupków prowadzących U-1a (materiał z rozbiórki dostarczyć do siedziby PZD Nidzica) 56 szt.	szt.	56
2. Podbudowy				
2.1	04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod zjazdy – głębokość koryta do 30 cm 753,00m ²	m ²	753,00
2.2	04.03.01 05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi w ilości 125 kg/m ² – AC 16W (2830,00mb x 5,10mb)	m ²	14433,00
2.3	04.02.01	Wykonanie warstwy odsaczająca z piasku pod zjazdy – gr. 10cm 753,00m ²	m ²	753,00
2.4	04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm pod zjazdy – gr. 20 cm 753,00m ²	m ²	753,00
3. Nawierzchnie				
3.1	04.03.01 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna nawierzchni AC-11s gr. 4 cm (2830,00m x 5,00m) + 828,00m ²	m ²	14978,00
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 emulsja asfaltowa pod zjazdy 753,00m ²	m ²	753,00
4. Roboty wykończeniowe				
4.1	06.04.01	Oczyszczanie rowów z namułu z profilowaniem dna skarp rowu – gr. namułu 20 cm 4280,00 mb	mb	4280,00
4.2	06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja zestawienie poboczy do realizacji	m ²	5313,00
4.3	06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy mieszanką kruszyw o uziarnieniu 0/31,50mm wraz z zagęszczeniem 5313,00m ² x 0,10m	m ³	531,30

4.4	06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszyw o uziarnieniu 0/31,50mm przy nowych zjazdach - gr. 10 cm 340,00mb x 1,0m x 0,10m	m ³	34,10
4.5	09.01.01	Podkrzesanie drzew przydrożnych do wysokości skrajni drogowej tj. do 4,50m 14 szt.	szt.	14
5. Oznakowanie				
5.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych o wymiarach 1200mm x 1800mm	szt.	2
5.2	07.02.01	Ustawienie znaków pionowych na słupkach fi 60mm : - znak średni typ A (900mm) – folia typ I - znak średni typ A (900mm) – folia typ II - znak średni typ D (600mm x 600mm) – folia typ II - znak D-42 i D-43 – folia typ I - znak typ E – folia typ I - znak G-1c (1000mm x 300mm) (szt. 2) – folia typ 1 - tabliczka T-2, T-3, T-4 (240x500mm) (szt. 5) – folia typ I - tabliczka T-6 (600mm x 600mm) (szt. 6) - tablice U3c/d (600mm x 3000mm) (szt. 4) Zgodnie z zestawieniem oznakowanie pionowe	szt. szt. szt. szt. m ² m ² m ² m ² m ²	10 2 4 2 6,3600 0,6000 0,6000 2,1600 10,800
5.3	07.02.01	Ustawienie słupków stalowych fi 60 mm Zgodnie z zestawieniem oznakowanie pionowe	szt.	32
5.4	07.02.01	Ustawienie słupków prowadzących U-1a 56 szt.	szt.	56

Sporządził :