

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Remont drogi powiatowej nr DP 1536N na odcinku Grabówko – Jagarzewo

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

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

3. Adres obiektu budowlanego ,

Droga powiatowa nr 1536N.

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 :

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) 17 szt.	szt.	17
1.2	01.02.04	Rozebranie tarcz znaków drogowych (materiał z rozbiórki dostarczyć do siedziby PZD Nidzica) 21 szt.	szt.	21
2. Podbudowy				
2.1	04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod zjazdy – głębokość koryta do 30 cm 410,00m ²	m ²	410,00
2.2	04.03.01 05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi w ilości 150 kg/m ² – AC 16W (1990,00mb x 4,60mb)	m ²	8914,80
2.3	04.02.02	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku pod zjazdy – gr. 10cm 410,00m ²	m ²	410,00
2.4	04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm pod zjazdy – gr. 20 cm 410,00m ²	m ²	410,00
3. Nawierzchnie				
3.1	04.03.01 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna nawierzchni AC-11s gr. 4 cm (1748,00m x 5,00m) + 410,00m ²	m ²	9150,00
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 410,00m ²	m ²	410,00
4. Roboty wykończeniowe				
4.1	06.04.01	Oczyszczenie rowów z namotu z profilowaniem dna i skarp rowu – gr. namotu 20 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja zestawienie rowów do oczyszczenia z namotu wraz z profilowaniem dna i skarp	mb	123,00
4.2	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 20 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja zestawienie poboczy do realizacji	m ²	3328,00
4.3	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy mieszanką kruszyw o uziarnieniu 0/31,50mm wraz z zagęszczeniem 3328,00m ² x 0,10m	m ³	332,80
4.4	06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszyw o uziarnieniu 0/31,50mm przy nowych zjazdach - gr. 10 cm 172,00mb x 1,0m x 0,10m	m ³	17,20

5.5	09.01.01	Podkrzesanie drzew przydrożnych do wysokości skrajni drogowej tj. do 4,50m 24 szt.	szt.	24
5.6	01.02.01	Karczowanie krzaków i podszycia wraz z wywiezieniem pozostałości i ilości sztuk krzaków 3000/ha 0,3146 ha	ha	0,3146
5. Oznakowanie				
6.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych o wymiarach 1200mm x 1800mm	szt.	2
6.2	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 (600x750mm) – folia typ I - znak średni typ D (600mm x 600mm) – folia typ II - znak D-42 i D-43 – folia typ I - znak E-2a (1200 x 0,530) – folia typ I - znak G-1c (1000mm x 300mm) (szt. 2) – folia typ 1 - tabliczka T-2, T-3 (240x500mm) (szt. 4) – folia typ I Zgodnie z zestawieniem oznakowanie pionowe	szt. szt. szt. szt. szt. m ² m ² m ²	8 2 2 2 2 0,6360 0,6000 0,4800
6.3	07.02.01	Ustawienie słupków stalowych fi 60 mm Zgodnie z zestawieniem oznakowanie pionowe	szt.	16

Sporządził :