

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Remont drogi powiatowej nr DP 1558N na odcinku Krokowo - Powierz

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

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

3. Adres obiektu budowlanego ,

Droga powiatowa nr 1558N.

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.
1. Roboty rozbiórkowe				
1.1	01.02.04	Rozebranie słupków do znaków drogowych (materiał z rozbiórki dostarczyć do siedziby PZD Nidzica) 33 szt.	szt.	33
1.2	01.02.04	Rozebranie tarcz znaków drogowych (materiał z rozbiórki dostarczyć do siedziby PZD Nidzica) 36 szt.	szt.	36
1.3	01.02.04	Rozebranie barier ochronnych betonowych z wywozem gruzu na odległość do 5 km 20 mb	mb	20
2. Podbudowy				
2.1	04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod zjazdy – głębokość koryta do 30 cm 1864,80m ²	m ²	1864,80
2.2	04.03.01 05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi w ilości 150 kg/m ² – AC 16W 24326,00m ²	m ²	24326,00
2.3	04.02.02	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku pod zjazdy – gr. 10cm 1710,60m ²	m ²	1710,60
2.4	04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm pod zjazdy – gr. 20 cm 1710,60m ²	m ²	1710,60
2.5	04.05.01	Stabilizacja gruntu cementem o RM=2,5 MPa gr. po zagęszczeniu 15 cm 154,20m ²	m ²	154,20
3. Nawierzchnie				
3.1	04.03.01 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna nawierzchni AC-11s gr. 4 cm 25493,20m ²	m ²	25493,20
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 1677,10m ²	m ²	1677,10
3.3	05.03.01	Wykonanie nawierzchni z kostki granitowej 15-17cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 po zagęszczeniu 5 cm 154,20m ²	m ²	154,20
3.4	05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm z odwiezieniem urobku na plac składowania na odległość do 10 km 213,40m ²	m ²	213,40
4. Roboty wykończeniowe				

4.1	06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm 1138,40m ²	m ²	11384,40
4.2	06.03.02	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy mieszanką kruszyw o uziarnieniu 0/31,50mm wraz z zagęszczeniem 1200,44m ³	m ³	1200,44
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 750mm) – folia typ I - 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 - tabliczka T-2, T-3, T-4 (240x500mm) (szt. 12) – folia typ I - tabliczka T-6 (600mm x 600mm) Zgodnie z zestawieniem oznakowanie pionowe	szt. szt. szt. szt. szt. m ² m ² m ²	16 2 8 2 10 8,6760 1,5000 0,7200
5.3	07.02.01	Ustawienie słupków stalowych fi 60 mm Zgodnie z zestawieniem oznakowanie pionowe	szt.	70
5.4	07.05.01	Ustawienie barier stalowych jednostronnych SP-04/4 o masie 17 kg/m 32mb	mb	32
6. Elementy ulic				
6.1	08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10 160mb	mb	160

Sporządził :