
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45221000-2	Roboty budowlane w zakresie budowy mostów i tuneli, szynów i kolei podziemnej
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
NAZWA INWESTYCJI:	Remont drogi gminnej 293006K w ramach zadania pn.: "Modernizacja drogi gminnej 293006K w km 0+014.06 - 0+133.68 oraz 0+136.57 - 0+268.51 w m. Nawojowa"
ADRES INWESTYCJI:	Jedn. ewid. Nawojowa, obr. ewid. Nawojowa, dz. ew. nr: 654/2, 657/5, 657/6, 657/8, 669/2, 656
NAZWA INWESTORA:	Gmina Nawojowa
ADRES INWESTORA:	ul. Ogrodowa 2, 33-335 Nawojowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Kamil Haraf
DATA OPRACOWANIA: 25.08.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obiekt:

Remont drogi gminnej 293006K w ramach zadania pn.: "Modernizacja drogi gminnej 293006K w km 0+014.06 - 0+133.68 oraz 0+136.57 - 0+268.51 w m. Nawojowa"

Adres:

Jedn. ewid. Nawojowa, obr. ewid. Nawojowa, dz. ew. nr: 654/2, 657/5, 657/6, 657/8, 669/2, 656

Inwestor:

Gmina Nawojowa
Ul. Ogrodowa 2,
33-335 Nawojowa

Przedmiot inwestycji:

Remont drogi gminnej 293006K w ramach zadania pn.: "Modernizacja drogi gminnej 293006K w km 0+014.06 - 0+133.68 oraz 0+136.57 - 0+268.51 w m. Nawojowa"

Inwestycja polega na: wykonaniu nowej warstwy ścieralnej oraz umocnieniu poboczy destruktem asfaltowym

- droga gminna:

* 4 cm – w-wa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S

- pobocze:

* 15 cm – destruk asfaltowy podwójnie skropiony emulsją asfaltową

Uwaga: przedmiar robót, jako jeden ze składników stanowiący podstawę sporządzenia kosztorysu ofertowego do postępowania przetargowego, jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznej i nie determinuje zakresu prac objętych przedmiotem zamówienia. Przedmiar robót należy potraktować jako materiał pomocniczy przy sporządzeniu oferty.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont drogi gminnej 293006K w ramach zadania pn.: "Modernizacja drogi gminnej 293006K w km 0+014.06 - 0+133.68 oraz 0+136.57 - 0+268.51 w m. Nawojowa"					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		18	m	18,00	
				RAZEM	18,00
2 d.1	KNR AT-03 0104-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		9	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
3 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		1048	m2	1 048,00	
				RAZEM	1 048,00
4 d.1	KNR AT-03 0102-03/04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 12 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - ekstrapolacja	m2		
		558	m2	558,00	
				RAZEM	558,00
2		ROBOTY ZIEMNE			
5 d.2	KNR 2-01 0206-04 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		163,18	m3	163,18	
				RAZEM	163,18
3		REMONT ODWODNIENIA			
6 d.3	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - REMONT KRATKI KM 0+040	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7 d.3	KNR 4 1308-03 analogia	Remont przykanalika PP fi200	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
8 d.3	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - REMONT KORYTKA BETONOWE 50X60X15CM	m		
		1	m	1,00	
				RAZEM	1,00
4		WYMIANA NAWIERZCHNI ŚCIERALNEJ			
9 d.4	KNR 2-31 0115-03 0115-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		9	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
10 d.4	KNR 2-31 0111-03 0111-04 0111-05 0111-06	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm - 30 kg cementu na 1 m2 podbudowy - doziarnienie w ilości 0,1 m3/m2	m2		
		558	m2	558,00	
				RAZEM	558,00
11 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		540	m2	540,00	
				RAZEM	540,00
12 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		522	m2	522,00	
				RAZEM	522,00
13 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		522	m2	522,00	
				RAZEM	522,00
14 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		1606	m2	1 606,00	
				RAZEM	1 606,00
15 d.4	KNR 2-31 0310-07 0310-08	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna smołowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1606	m2	1 606,00	
				RAZEM	1 606,00
5		POBOCZA			
16 d.5	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm -POBOCZA Z DESTRUKTU Z FREZAOWANIA JEZDNI	m2		
		187	m2	187,00	
				RAZEM	187,00
17 d.5	KNR 2-31 1002-01 analogia	Dwukrotne powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 Krotność = 2	m2		
		187	m2	187,00	
				RAZEM	187,00