
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod
45233000-9

Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa dróg gminnych nr 101131C oraz 101132C w miejscowościach Osówka i Szkleniec

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna 041503_2, obręb 0015 Witowąż, dz. nr 57/1, 57/2, 51/1, 51/3, obręb 0013 Stęklin, dz. nr 287, obręb 0008 Osówka, dz. nr 477/3

NAZWA INWESTORA: Gmina Czernikowo

ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 12
87 – 640 Czernikowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Tomasz Sulerzycki

DATA OPRACOWANIA: 20.06.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
20.06.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		KM 0+000 - 0+473; 0+000 - 0+375			
1.1		D-01.00.00_ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie oraz inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,473 + 0,375	km	0,848	
				RAZEM	0,848
2 d.1.1	KNR 2-31 1402-0501	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
		848 * 2 * 0,5	m2	848,000	
				RAZEM	848,000
1.2		D-05.00.00_NAWIERZCHNIE			
3 d.1.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 - warstwa wiążąca	m2		
		3526	m2	3 526,000	
				RAZEM	3 526,000
4 d.1.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		3526	m2	3 526,000	
				RAZEM	3 526,000
5 d.1.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - warstwa ścieralna	m2		
		3440	m2	3 440,000	
				RAZEM	3 440,000
6 d.1.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		3440	m2	3 440,000	
				RAZEM	3 440,000
7 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Pobocze z kruszywa łamanego gr 8 cm (docelowa grubość 7cm)	m2		
		860	m2	860,000	
				RAZEM	860,000
8 d.1.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -1	m2		
		860	m2	860,000	
				RAZEM	860,000
9 d.1.2	KNR 2-11 0503-03	Wykonanie opasek pojedynczych z kieszek faszynowych o śr. 15 cm w gruncie kat. I-II. Kołek dł.100cm śr.3-5cm w rozstawie co 1m	m		
		236	m	236,000	
				RAZEM	236,000
1.3		D-07.00.00_OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
10 d.1.3	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
11 d.1.3	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000