
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 101128C na odcinku Rudno - Skwirynowo
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 556, 248/2, 245/3, 250/3, 251/3, 258/3, 61/6, 62/5, 73/5, obręb 0009 Osówka, dz. nr 534, 417/2, 125/4, 535, 536 obręb 0012 Skwirynowo

NAZWA INWESTORA: Gmina Czernikowo
ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 12
87 – 640 Czernikowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Tomasz Sulerzycki

DATA OPRACOWANIA: 20.06.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
20.06.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		D-01.00.00_ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie oraz inwentaryzacja powykonawcza	km		
		4,433	km	4,433	
				RAZEM	4,433
2 d.1	KNR 2-31 1402-0501	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
		4433 * 2 * 1	m2	8 866,000	
				RAZEM	8 866,000
2		D-05.00.00_NAWIERZCHNIE			
3 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		27980	m2	27 980,000	
				RAZEM	27 980,000
4 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (docelowa grubość 25cm)	m2		
		27980	m2	27 980,000	
				RAZEM	27 980,000
5 d.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m2		
		27980	m2	27 980,000	
				RAZEM	27 980,000
6 d.2	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 - warstwa wiążąca	m2		
		21457	m2	21 457,000	
				RAZEM	21 457,000
7 d.2	KNR 2-31 0310-01	Warstwa wiążąca AC11W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		21457	m2	21 457,000	
				RAZEM	21 457,000
8 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - warstwa ścieralna	m2		
		20991	m2	20 991,000	
				RAZEM	20 991,000
9 d.2	KNR 2-31 0310-05	Warstwa ścieralna AC11S - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		20991	m2	20 991,000	
				RAZEM	20 991,000
10 d.2	KNR 2-31 0114-07	Pobocze z kruszywa łamanego gr 8 cm (docelowa grubość 7cm)	m2		
		6989	m2	6 989,000	
				RAZEM	6 989,000
11 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -1	m2		
		6989	m2	6 989,000	
				RAZEM	6 989,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		D-07.00.00_OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
12 d.3	KNNR 6 0702- 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
13 d.3	KNNR 6 0702- 05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000