

---

# 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 101111C ul. w miejscowości Mazowsze-Parcele

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna 041503\_2, obręb 0010 Mazowsze Parcele, dz. nr 96, 290/1, 295/1, 290/2, 277

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
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		KM 0+000 - 0+898			
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		
		0,898	km	0,898	
				RAZEM	0,898
2 d.1.1	KNR 2-31 1402-0501	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
		898 * 2 * 0,5	m2	898,000	
				RAZEM	898,000
1.2		D-05.00.00_NAWIERZCHNIE			
3 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		5110	m2	5 110,000	
				RAZEM	5 110,000
4 d.1.2	KNNR 6 0113-03	Podbudowa z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		5110	m2	5 110,000	
				RAZEM	5 110,000
5 d.1.2	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		
		4289	m2	4 289,000	
				RAZEM	4 289,000
6 d.1.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		4289	m2	4 289,000	
				RAZEM	4 289,000
7 d.1.2	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		
		4195	m2	4 195,000	
				RAZEM	4 195,000
8 d.1.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		4195	m2	4 195,000	
				RAZEM	4 195,000
9 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Pobocze z kruszywa łamanego gr 8 cm (docelowa grubość 7cm)	m2		
		915	m2	915,000	
				RAZEM	915,000
10 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		
		915	m2	915,000	
				RAZEM	915,000
1.3		D-07.00.00_OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
11 d.1.3	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
12 d.1.3	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000