

---

# PRZEDMIAR

---

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod  
45233000-9

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

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej nr 101124C w miejscowości Czernikówko - Wały

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna 041503\_2, obręb 0002 Czernikówko, dz. nr 299, 411/1

NAZWA INWESTORA: Gmina Czernikowo

ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 12  
87 – 640 Czernikowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Tomasz Sulerzycki

DATA OPRACOWANIA: 21.06.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

21.06.2023

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		KM 0+000 - 0+720			
1.1		D-01.00.00_ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
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		
		0,720	km	0,720	
				RAZEM	0,720
d.1.1	KNR 2-31 1402-0501	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
		720 * 2 * 0,5	m2	720,000	
				RAZEM	720,000
1.2		D-05.00.00_NAWIERZCHNIE			
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		
		3703	m2	3 703,000	
				RAZEM	3 703,000
d.1.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (docelowa grubość 3 cm)	m2		
		3703	m2	3 703,000	
				RAZEM	3 703,000
d.1.2	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -1	m2		
		3703	m2	3 703,000	
				RAZEM	3 703,000
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		
		3630	m2	3 630,000	
				RAZEM	3 630,000
d.1.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		3630	m2	3 630,000	
				RAZEM	3 630,000
d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Pobocze z kruszywa łamanego gr 8 cm (docelowa grubość 6cm)	m2		
		725	m2	725,000	
				RAZEM	725,000
d.1.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -2	m2		
		725	m2	725,000	
				RAZEM	725,000
1.3		D-07.00.00_OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
d.1.3	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1.3	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
d.1.3	KNR AT-04 0209-02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające podrzutowe o szer. do 0,5 m z tworzywa sztucznego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

