

---

# 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 101101C w miejscowości Kijaszkowo – etap II

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna 041503\_2, obręb 0005 Kijaszkowo, dz. nr 19

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 - 1+401			
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		
		1,682	km	1,682	
				RAZEM	1,682
2 d.1.1	KNR 2-31 1402-0501	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
		1682 * 2 * 0,75	m2	2 523,000	
				RAZEM	2 523,000
1.2		D-05.00.00_NAWIERZCHNIE			
3 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		
		7207	m2	7 207,000	
				RAZEM	7 207,000
4 d.1.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		7207	m2	7 207,000	
				RAZEM	7 207,000
5 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		
		6975	m2	6 975,000	
				RAZEM	6 975,000
6 d.1.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		6975	m2	6 975,000	
				RAZEM	6 975,000
7 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Pobocze z kruszywa łamanego gr 8 cm (docelowa grubość 7cm)	m2		
		2481	m2	2 481,000	
				RAZEM	2 481,000
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		
		2481	m2	2 481,000	
				RAZEM	2 481,000