

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9

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

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa istniejącej nawierzchni drogi dojazdowej do siedziby leśnictwa Zajezerze

ADRES INWESTYCJI: Leśnictwo Zajezerze, dz. nr 4140/13, 4140/12, 4140/14

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Gniewkowo

ADRES INWESTORA: Ul. Dworcowa 10, 88 – 140 Gniewkowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Tomasz Sulerzycki

DATA OPRACOWANIA:

30.03.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
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	km		
		0,555	km	0,555	
				RAZEM	0,555
2 d.1	KNR 2-31 1402-0501	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
		555 * 2 * 0,75	m2	832,500	
				RAZEM	832,500
3 d.1	KNNR 1 0202-06 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - poszerzenie jezdni, rowy odparowujące	m3		
		1318 * 0,25	m3	329,500	
				RAZEM	329,500
2		D-04.00.00_PODBUDOWY			
4 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		2070 + 840	m2	2 910,000	
				RAZEM	2 910,000
5 d.2	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2		
		1318	m2	1 318,000	
				RAZEM	1 318,000
6 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		2924	m2	2 924,000	
				RAZEM	2 924,000
7 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		2070	m2	2 070,000	
				RAZEM	2 070,000
8 d.2	KNR 2-31 0114-07	Poboczę z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		840	m2	840,000	
				RAZEM	840,000

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 D-01.00.00_ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	3
2 D-04.00.00_PODBUDOWY	3
Spis treści	4