

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233142-6	Roboty w zakresie naprawy dróg
45233223-8	Wymiana nawierzchni drogowej

---

NAZWA INWESTYCJI: **Przebudowa wewnętrznej drogi rolniczej pn. "Do Sikońki"  
dz. nr ewid. 2322/1 (obr.203); km 0+120 - km 0+305; L=185m**

ADRES INWESTYCJI: **m. Biały Dunajec,  
Gm. Biały Dunajec**

NAZWA INWESTORA: **Gmina Biały Dunajec**

ADRES INWESTORA: **ul. Jana Pawła II 312; 34-425 Biały Dunajec**

---

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Krystian Węgrzyn

DATA OPRACOWANIA: 12.2023

---

## Charakterystyka obiektu

Przedmiotem niniejszego opracowania jest oszacowanie ilości i wartości robót budowlanych **branży drogowej** dla realizacji inwestycji pn. *"Przebudowa wewnętrznej drogi rolniczej pn. "Do Sikońki" na dz. nr ewid. 2322/1 (obr.203); km 0+120 - km 0+305; L=185m"*.

### UWAGA:

Pozycje zawierające transport ([km]; wywóz, przywóz itp.) należy kalkulować indywidualnie w zależności od możliwości Wykonawcy i przyjętych rozwiązań realizacji robót budowlanych.

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	cena jednostk.	Wartość
<b>OBMIAR:</b>							
1		<b>Przebudowa wewnętrznej drogi rolniczej dz. nr ewid. 2322/1 (obr.203) "Do Sikońki"; km 0+120 - km 0+305; L=185m</b>					
1.1		<b>WYTYCZENIE DROGI</b>					
d.1.1	1 KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim - wytyczenie krawędzi drogi	km				
		0.185	km	0.185			
				RAZEM	<b>0.185</b>		
1.2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>					
1.2.1		<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>					
d.1.2.	2 KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - wywóz	m3				
1		(0.30 + 3.5 + 0.30) * 185 * (0.26 + 0.10 + 0.14)	m3	379.25			
				RAZEM	<b>379.25</b>		
1.3		<b>PRZEBUDOWA DROGI ROLNICZEJ</b>					
1.3.1		<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>					
d.1.3.	3 KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2				
1		(0.30 + 3.5 + 0.30) * 185	m2	758.50			
				RAZEM	<b>758.50</b>		
1.3.2		<b>WARSTWY ODSĄCZAJĄCE, ODCINAJĄCE I WZMACNIAJĄCE</b>					
d.1.3.	4 KNR AT-04 0101-01	Warstwa ODCINAJĄCA grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny - geowłóknina separująca	m2				
2		poz.3	m2	758.50			
				RAZEM	<b>758.50</b>		
1.3.3		<b>PODBUDOWY KRUSZYW NATURALNYCH STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE</b>					
d.1.3.	5 KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - (!! ) gr. w-wy - 14cm Krotność = 0.7 (zmiana gr w-wy)	m2				
3		(0.30 + 3.5 + 0.30) * 185	m2	758.50			
				RAZEM	<b>758.50</b>		
1.3.4		<b>PODBUDOWA Z KRUSZYW ŁAMANYCH STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE</b>					
d.1.3.	6 KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - (!! ) gr. w-wy - 10cm Krotność = 0.666667 (zmiana gr w-wy)	m2				
4		(0.30 + 3.5 + 0.30) * 185	m2	758.50			
				RAZEM	<b>758.50</b>		
1.3.5		<b>NAWIERZCHNIE GRUNTOWE ULEPSZONE</b>					
d.1.3.	7 KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm - zał. gr. w-wy 11cm (!! ) Krotność = 1.1 (zmiana gr w-wy)	m2				
5		(0.30 + 3.50 + 0.30) * 185	m2	758.50			
				RAZEM	<b>758.50</b>		
d.1.3.	8 KNNR 6 0204-06	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 15 cm - nawierzchnia jezdni	m2				
5		(3.50) * 185	m2	647.50			
				RAZEM	<b>647.50</b>		
d.1.3.	9 KNNR 6 0202-05	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. po zagęszczeniu 15 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie - nawierzchnia opasek	m2				
5		(0.30 + 0.30) * 185	m2	111.00			
				RAZEM	<b>111.00</b>		