

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Rakolupy Małe, gm. Leśniowice  
ADRES INWESTYCJI : gm. Leśniowice, dz. 63, 45 w obr. Rakolupy Małe  
INWESTOR : Gmina Leśniowice  
ADRES INWESTORA : Leśniowice 21a, 22-122 Leśniowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Agnieszka Węgrzyn (drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : 24.02.2025 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.02.2025 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych m. Rakolupy Małe, gm. Leśniowice - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0113-03	równinnym	km	0,126	
		0,126		RAZEM	0,126
2	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie koryta	m <sup>2</sup>		
d.1	0408-01		m <sup>2</sup>	4,050	
		4,5*0,9		RAZEM	4,050
3	KNR 2-31	Uzupełnienie nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową, gr. 5	t		
d.1	1106-01	cm	t	0,011	
		analogia		RAZEM	0,011
		4,5*0,05*0,05			
<b>2</b>		<b>Konstrukcja drogi</b>			
4	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej, gr.	m <sup>2</sup>		
d.2	0408-02	10 cm	m <sup>2</sup>	4,050	
		analogia		RAZEM	4,050
		4,5*0,9			
5	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) -	m <sup>2</sup>		
d.2	0408-04	budowa	m <sup>2</sup>	4,050	
		4,5*0,9		RAZEM	4,050
<b>3</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
6	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów (obsypanie poboczy) z ziemi dowożonej samo-	m <sup>3</sup>		
d.3	0313-01	chodami samowyladowczymi (kat.gr.I-II)	m <sup>3</sup>	0,900	
		0,9*0,5*2		RAZEM	0,900
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m <sup>2</sup>		
d.3	0204-05	zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m <sup>2</sup>	0,900	
		0204-06		RAZEM	0,900
		0,9*2*0,5			
<b>4</b>		<b>Zjazd z płyt</b>			
8	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie koryta	m <sup>2</sup>		
d.4	0408-01		m <sup>2</sup>	6,000	
		6*1		RAZEM	6,000
9	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.4	0408-02		m <sup>2</sup>	6,000	
		6*1		RAZEM	6,000
10	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) -	m <sup>2</sup>		
d.4	0408-04	budowa	m <sup>2</sup>	6,000	
		6*1		RAZEM	6,000
<b>5</b>		<b>Zjazd z mieszanki niezwiązanej</b>			
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.5	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>	4,800	
		0101-02		RAZEM	4,800
		6*0,8			
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m <sup>2</sup>		
d.5	0204-05	zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	4,800	
		0204-06		RAZEM	4,800
		6*0,8			