

## **PRZEDMIAR**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45113000-2 Roboty na placu budowy  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45233262-3 Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego  
45233150-5 Roboty w zakresie regulacji ruchu

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DRÓG GMINNYCH NR 104011L OD KM 0+080,00 DO KM 0+607,93, DG 103986L OD KM 0+000,00 DO KM 0+019,29, DG 103960L OD KM 0+000,00 DO KM 0+011,74 W MIEJSCOWOŚCI JEZIORO  
ADRES INWESTYCJI : JEZIORO DZ. NR EW. 503, 502, 504/2  
INWESTOR : GMINA SIEMIENIÓW  
ADRES INWESTORA : UL. STAWOWA 1B 21-220 SIEMIENIÓW  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Karbowski  
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2024r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
KWIECIEŃ 2024r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT DRÓG GMINNYCH NR 104011L OD KM 0+080,00 DO KM 0+607,93, DG 103986L OD KM 0+000,00 DO KM 0+019,29, DG 103960L OD KM 0+000,00 DO KM 0+011,74 W MIEJSCOWOŚCI JEZIORO</b>					
1		<b>REMONT DRÓG GMINNYCH NR 104011L OD KM 0+080,00 DO KM 0+607,93, DG 103986L OD KM 0+000,00 DO KM 0+019,29, DG 103960L OD KM 0+000,00 DO KM 0+011,74 W MIEJSCOWOŚCI JEZIORO</b>			
1.1		<b>ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1.	0111-01				
1		0.55896	km	0.559	
				RAZEM	0.559
2	KNNR 1	Zdjęcie warstwy humusu wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-03				
1		558.96*2*1.2*0.15	m <sup>3</sup>	201.226	
				RAZEM	201.226
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km - frezowanie nawierzchni - wcin-ka	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-01				
1		3.5*3.6+5.5*6.0	m <sup>2</sup>	45.600	
				RAZEM	45.600
1.2		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-ralna asfaltowa AC 11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-05				
2	0310-06	2509+165	m <sup>2</sup>	2674.000	
				RAZEM	2674.000
5	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo- wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0202-02				
2		poz.4*1.02	m <sup>2</sup>	2727.480	
				RAZEM	2727.480
6	analiza włas- na	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową beton as- faltowy AC 11W grubości min. 3cm (średnio 4cm)	t		
d.1.					
2		2674*0.04*2.55*1.02	t	278.203	
				RAZEM	278.203
7	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym me- chanicznie o gr. średnio 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	0107-02				
2		165*1.08*0.1	m <sup>3</sup>	17.820	
				RAZEM	17.820
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo- wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0202-02				
2		2509*1.02+165*1.02	m <sup>2</sup>	2727.480	
				RAZEM	2727.480
9	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km-wg kalkulacji własnej wykonawcy	t		
d.1.	0309-07				
2		273+282.5	t	555.500	
				RAZEM	555.500
1.3		<b>POBOCZA</b>			
10	analiza włas- na	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.					
3		822	m <sup>2</sup>	822.000	
				RAZEM	822.000
1.4		<b>ROBOTY PORZĄDKOWE I WYKOŃCZENIOWE</b>			
11	KNR 2-01	Plantowanie skarp, korony nasypów i zielńców - kat.gr.I-III	m <sup>2</sup>		
d.1.	0506-07				
4		558.96*2*1.5	m <sup>2</sup>	1676.880	
				RAZEM	1676.880