

## **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 DROGI GMINNEJ NR 103980L W MIEJSCOWOŚCI WÓLKA SIEMIEŃSKA  
ADRES INWESTYCJI : WÓLKA SIEMIEŃSKA DZ. NR EW. 380, 387  
INWESTOR : GMINA SIEMIEŃ  
ADRES INWESTORA : UL. STAWOWA 1B 21-220 SIEMIEŃ  
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 DROGI GMINNEJ 103980L W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA SIEMIENSKA</b>					
<b>1</b>		<b>REMONT DROGI GMINNEJ 103980L W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA SIEMIENSKA</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym.			
1		0.83391	km	0.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.834</b>
2	KNNR 1	Zdjęcie warstwy humusu wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-03	0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.			
1		833.91*2*1.2*0.15	m <sup>3</sup>	300.208	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.208</b>
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-01	zaniem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km - frezowanie nawierzchni - wcinka			
1		3.5*5.6+3.6*3.5*2	m <sup>2</sup>	44.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.800</b>
<b>1.2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-05	ralna asfaltowa AC 11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm			
2	0310-06	3965	m <sup>2</sup>	3965.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3965.000</b>
5	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2			
2		poz.4*1.02	m <sup>2</sup>	4044.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4044.300</b>
6	analiza włas-	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową beton as-	t		
d.1.	na	faltowy AC 11W grubości min. 3cm (średnio 4cm)			
2		3965*0.04*2.55*1.02	t	412.519	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.519</b>
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2			
2		poz.5*1.02	m <sup>2</sup>	4125.186	
				<b>RAZEM</b>	<b>4125.186</b>
8	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km-wg	t		
d.1.	0309-07	kalkulacji własnej wykonawcy			
2		405+419	t	824.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>824.000</b>
<b>1.3</b>		<b>POBOCZA</b>			
9	analiza włas-	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10	m <sup>2</sup>		
d.1.	na	cm			
3		1250.25	m <sup>2</sup>	1250.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1250.250</b>
<b>1.4</b>		<b>ROBOTY PORZĄDKOWE I WYKOŃCZENIOWE</b>			
10	KNR 2-01	Plantowanie skarp, korony nasypów i zieleńców - kat.gr.I-III	m <sup>2</sup>		
d.1.	0506-07				
4		833.91*2*1.5	m <sup>2</sup>	2501.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2501.730</b>
11	analiza włas-	Regulacja wysokościowa krawężników betonowych na zjazdach w ciągu drogi	m		
d.1.	na	gminnej.			
4		17+8+13	m	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
12	analiza włas-	Nawierzchnia istniejących zjazdów z kostki betonowej i płyt ażurowych do regu-	m <sup>2</sup>		
d.1.	na	lacji wysokościowej.			
4		5*2+17*2+8*2+13*2	m <sup>2</sup>	86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>