

## **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 103966L W MIEJSCOWOŚCI JULIOPOL  
ADRES INWESTYCJI : JULIOPOL DZ. NR EW. 438  
INWESTOR : GMINA SIEMIEN  
ADRES INWESTORA : UL. STAWOWA 1B 21-220 SIEMIEN  
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 103966L W MIEJSCOWOŚCI JULIOPOL</b>					
<b>1</b>		<b>REMONT DROGI GMINNEJ 103966L W MIEJSCOWOŚCI JULIOPOL</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		0.74191	km	0.742	
				RAZEM	0.742
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		741.91*2*1.2*0.15	m <sup>3</sup>	267.088	
				RAZEM	267.088
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-01	zem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km - frezowanie nawierzchni - wcinka			
1		3.5*3+3.5*3	m <sup>2</sup>	21.000	
				RAZEM	21.000
<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	2611	m <sup>2</sup>	2611.000	
				RAZEM	2611.000
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>	2663.220	
				RAZEM	2663.220
6	analiza włas-	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową beton as-	t		
d.1.	na	faltowy AC 11W grubości min. 3cm (średnio 4cm)			
2		poz.4*0.04*2.55*1.02	t	271.648	
				RAZEM	271.648
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>	2716.484	
				RAZEM	2716.484
8	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km-wg	t		
d.1.	0309-07	kalkulacji własnej wykonawcy			
2		266+275	t	541.000	
				RAZEM	541.000
<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		1113.50	m <sup>2</sup>	1113.500	
				RAZEM	1113.500
<b>1.4</b>		<b>ROBOTY PORZĄDKOWE I WYKOŃCZENIOWE</b>			
10	KNR 2-01	Plantowanie skarp, korony nasypów i zielińców - kat.gr.I-III	m <sup>2</sup>		
d.1.	0506-07				
4		741.91*2*1.5	m <sup>2</sup>	2225.730	
				RAZEM	2225.730
11	analiza włas-	Regulacja wysokościowa krawężników betonowych na zjazdach w ciągu drogi	m		
d.1.	na	gminnej.			
4		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
12	analiza włas-	Nawierzchnia istniejących zjazdów z kostki betonowej i płyt ażurowych do regu-	m <sup>2</sup>		
d.1.	na	lacji wysokościowej.			
4		7*2+1*2+6*2+6*2+7*2+5*2	m <sup>2</sup>	64.000	
				RAZEM	64.000