

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 103959L W MIEJSCOWOŚCI MIŁKÓW
ADRES INWESTYCJI : MIŁKÓW DZ. NR EW. 207, 215, 215/1
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
REMONT DROGI GMINNEJ 103959L W MIEJSCOWOŚCI MIŁKÓW					
1		REMONT DROGI GMINNEJ 103959L W MIEJSCOWOŚCI MIŁKÓW			
1.1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym.			
1		0.88981	km	0.890	
				RAZEM	0.890
2	KNNR 1	Zdjęcie warstwy humusu wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki	m ³		
d.1.	0202-03	0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.			
1		889.81*2*1.2*0.15+295*2*1.0	m ³	910.332	
				RAZEM	910.332
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m ²		
d.1.	0102-01	zem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km - frezowanie nawierzchni - wcinka			
1		3.5*5.6+5.5*2*3.5	m ²	58.100	
				RAZEM	58.100
1.2		NAWIERZCHNIA			
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.1.	0310-05	ralna asfaltowa AC 11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm			
2	0310-06	2680+1300	m ²	3980.000	
				RAZEM	3980.000
5	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.1.	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2			
2		poz.4*1.02	m ²	4059.600	
				RAZEM	4059.600
6	analiza włas-	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową beton as-	t		
d.1.	na	faltowy AC 11W grubości min. 3cm (średnio 4cm)			
2		2680*0.04*2.55*1.02	t	278.827	
				RAZEM	278.827
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.1.	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2			
2		poz.5*1.02	m ²	4140.792	
				RAZEM	4140.792
8	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km-wg	t		
d.1.	0309-07	kalkulacji własnej wykonawcy			
2		406+283	t	689.000	
				RAZEM	689.000
1.3		POBOCZA			
9	analiza włas-	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10	m ²		
d.1.	na	cm (na odcinku od km 0+000,00 do km 0+654,46 oraz od km 0+989,51 do km			
3		1+224,86 oraz od km 0+880,51 do km 0+989,51)	m ²	1510.000	
		1346.5+109*2*0.75		RAZEM	1510.000
1.4		ROBOTY PORZĄDKOWE I WYKOŃCZENIOWE			
10	KNR 2-01	Plantowanie skarp, korony nasypów i zielińców - kat.gr.I-III	m ²		
d.1.	0506-07				
4		889.81*2*1.5	m ²	2669.430	
				RAZEM	2669.430
11	analiza włas-	Regulacja wysokościowa krawężników betonowych na zjazdach w ciągu drogi	m		
d.1.	na	gminnej.			
4		4+8.5+10+10	m	32.500	
				RAZEM	32.500
12	analiza włas-	Nawierzchnia istniejących zjazdów z kostki betonowej i płyt ażurowych do regu-	m ²		
d.1.	na	lacji wysokościowej.			
4		3.0+4*2+8.5*2+8.5*2+10*2+10*2	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000