

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 103989L W MIEJSCOWOŚCI JULIOPOL
ADRES INWESTYCJI : JULIOPOL DZ. NR EW. 479/1
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
REMONT DROGI GMINNEJ 103989L W MIEJSCOWOŚCI JULIOPOL					
1		REMONT DROGI GMINNEJ 103989L W MIEJSCOWOŚCI JULIOPOL			
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		0.56054	km	0.561	
				RAZEM	0.561
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		560.54*2*1.2*0.15	m ³	201.794	
				RAZEM	201.794
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m ²		
d.1.	0102-01	zaniem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km - frezowanie nawierzchni - wcinka			
1		3.5*3+3.5*3	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
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	1962.00	m ²	1962.000	
				RAZEM	1962.000
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	2001.240	
				RAZEM	2001.240
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	204.126	
				RAZEM	204.126
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	2041.265	
				RAZEM	2041.265
8	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km-wg	t		
d.1.	0309-07	kalkulacji własnej wykonawcy			
2		200+207.5	t	407.500	
				RAZEM	407.500
1.3		POBOCZA			
9	analiza włas-	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10	m ²		
d.1.	na	cm			
3		841.50	m ²	841.500	
				RAZEM	841.500
1.4		ROBOTY PORZĄDKOWE I WYKOŃCZENIOWE			
10	KNR 2-01	Plantowanie skarp, korony nasypów i zielńców - kat.gr.I-III	m ²		
d.1.	0506-07				
4		560.54*2*1.5	m ²	1681.620	
				RAZEM	1681.620