

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 : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PROWADZĄCEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH DZIAŁKI NR 217, 213
W MIEJSCOWOŚCI MIŁKÓW.
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EW. MIŁKÓW 217, 213,
INWESTOR : GMINA SIEMIEN
ADRES INWESTORA : UL. STAWOWA 1B 21-220 SIEMIEN
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Karbowski
DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
CZERWIEC 2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ DZ. NR EW. 217, 213 W MIEJSCOWOŚCI MIŁKÓW					
1		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ DZ. NR EW. 217, 213 W MIEJSCOWOŚCI MIŁKÓW			
1.1		ROBOTY POMIAROWE, PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0,243	km		
			km	0,243	
				RAZEM	0,243
2 d.1.1	analiza włas- na	Mechaniczne rozebranie podbudowy transportem w miejsce wskazane przez In- westora 243*3,5	m ²		
			m ²	850,500	
				RAZEM	850,500
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
3 d.1.2	KNNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 243*3,5	m ²		
			m ²	850,500	
				RAZEM	850,500
1.3		PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA			
4 d.1.3	KNNR 6 0111-02	Wzmocnienie podłoża gruntowego kruszywa stabilizowanego cementem o Rm= 5,0MPa, warstwa gr.15 cm 243*3,5	m ²		
			m ²	850,500	
				RAZEM	850,500
5 d.1.3	analiza włas- na	Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5mm o grubości po za- gęszczeniu 15 cm Krotność = 1,5 243*3,2	m ²		
			m ²	777,600	
				RAZEM	777,600
6 d.1.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 243*3,1	m ²		
			m ²	753,300	
				RAZEM	753,300
7 d.1.3	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm poz.6	m ²		
			m ²	753,300	
				RAZEM	753,300
8 d.1.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 243*3,0	m ²		
			m ²	729,000	
				RAZEM	729,000
9 d.1.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.8	m ²		
			m ²	729,000	
				RAZEM	729,000
10 d.1.3	KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km-wg kal- kulacji własnej wykonawcy 94+75	t		
			t	169,000	
				RAZEM	169,000
1.4		POBOCZA			
11 d.1.4	analiza włas- na	Mechaniczne plantowanie powierzchni poboczy gruntowych 243*0,75*2	m ²		
			m ²	364,500	
				RAZEM	364,500
1.5		ROBOTY PORZĄDKOWE I WYKOŃCZENIOWE			
12 d.1.5	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp, korony nasypów i zielńców - kat.gr.I-III 243*2*1,5	m ²		
			m ²	729,000	
				RAZEM	729,000