

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

4510000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
4511300-2 Roboty na placu budowy
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233150-5 Roboty w zakresie regulacji ruchu

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi dojazdowej do pól w miejscowości Juliopol, nr drogi 103989L (dz. o nr 479/1), na długości 700 m i szerokości 3,50 m.
ADRES INWESTYCJI : 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 : MARZEC 2020r.

WYKONAWCA : *mgr inż. Przemysław Karbowski*
ul. Przemysłowa 10, 21-100 Lubartów
do projektowania i wykonania
w specjalności drogowej
nr ewid. LUB/0153/ROOD/11

INWESTOR :

WÓJT
Kanak
mgr Tomasz Kanak

Data opracowania
MARZEC 2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
MODERNIZACJA DROGI DOJAZDOWEJ DO PÓL W MIEJSCOWOŚCI JULIOPOL					
1		KOSZTY NIEKWALIFIKOWALNE			
1.1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1.1	0111-01	nym. 0,700	km	0,700	
				RAZEM	0,700
1.2		NAWIERZCHNIA MIJANEK			
2	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno; zużycie emul-	m ²		
d.1.2	0202-02	sji 0,5 kg/m2 (mijanka) 50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.1.2	0310-01	asfaltowa - AC 11W - grubość po zagęszczeniu 4 cm (mijanka) 50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
2		KOSZTY KWALIFIKOWALNE			
2.1		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
4	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno; zużycie emul-	m ²		
d.2.1	0202-02	sji 0,5 kg/m2 (jezdnia) 3,5*700	m ²	2450,000	
				RAZEM	2450,000
5	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy lokalnie mieszanką mineralno-asfaltową AC	t		
d.2.1	0108-02	11W z wbudowaniem mechanicznym grubość po zagęszczeniu 3 cm 250*0,03*2,5	t	18,750	
				RAZEM	18,750
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.2.1	0310-01	asfaltowa - AC 11W - grubość po zagęszczeniu 4 cm (jezdnia) 3,5*700	m ²	2450,000	
				RAZEM	2450,000