

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45235000-3 Roboty budowlane w zakresie budowy lotnisk, pasów startowych i placów manewrowych

45222000-9 Roboty budowlane w zakresie robót inżynieryjnych, z wyjątkiem mostów, tuneli, szynów i kolei podziemnej

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA NAWIERZCHNI ul. Jesiennej od ul. Rszewskiej do ul. Polnej
ADRES INWESTYCJI : Konstantynów Łódzki ul. Jesienna
INWESTOR : Gmina Konstantynów Łódzki
ADRES INWESTORA : 95-050 Konstantynów Łódzki ul. Zgierska 2
BRANŻA : Drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mgr inż. Sławomir Olszewski

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2018r.

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen : IV kw. 2017r. Sekocenbud

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1.1	Roboty przygotowawcze				
1.2	JEZDNIA				
1.3	PRACE WYKOŃCZENIOWE				
1	BUDOWA ul. Jesiennej (od ul. Rszewskiej do ul. Polnej)				
	RAZEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa ul. Jesiennej (od ul. Rszewskiej do ul. Polnej)					
1		BUDOWA ul. Jesiennej (od ul. Rszewskiej do ul. Polnej)			
1.1	45235000-3	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.	0119-03	równinnym			
1		0.22	km	0.220	
				RAZEM	0.220
1.2	45235000-3	JEZDNIA			
2	KNR 2-31	Wyrównanie nawierzchni z mechanicznym profilowaniem i zagęszczeniem	m ²		
d.1.	0103-04	podłoża			
2		500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
3	KNR 2-31	Uzupełnienie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z za-	m ³		
d.1.	0107-01	gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 8			
2		cm	m ³	40.000	
		500*0.08		RAZEM	40.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1.	0101-01 +	cie kat. I-IV głębokości 25 cm			
2	KNR 2-31		m ²	1000.000	
	0101-02	1000		RAZEM	1000.000
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-06	grunt.kat. III			
2		1000*0.25	m ³	250.000	
				RAZEM	250.000
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za dalsze 9 km	m ³		
d.1.	0108-08	Krotność = 9			
2		1000*0.25	m ³	250.000	
				RAZEM	250.000
7	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1.	0109-01				
2		500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m ²		
d.1.	0204-05 +	zagęszczeniu 15 cm			
2	KNR 2-31		m ²	1000.000	
	0204-06	1000		RAZEM	1000.000
9	KNR 2-31	Ułożenie pobocza z destruktu gr. 20 cm	m ³		
d.1.	1401-03				
2	analogia	240*0.2	m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
10	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.1.	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/			
2		m ²	m ²	1222.000	
		1222		RAZEM	1222.000
11	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr.4	m ²		
d.1.	0301-04	cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień			
2		1222	m ²	1222.000	
				RAZEM	1222.000
12	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4	m ²		
d.1.	0302-04	cm;			
2		1222	m ²	1222.000	
				RAZEM	1222.000
1.3	45235000-3	PRACE WYKOŃCZENIOWE			
13	KNR 2-01	Humusowanie ziemi urodzajnej gr. 15 cm z obsianiem trawnika	m ²		
d.1.	0510-01 +				
3	KNR 2-01		m ²	400.000	
	0510-02	400		RAZEM	400.000