
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul Opalowej w Legnicy
ADRES INWESTYCJI : ul. Opalowa m. Legnica
BRANŻA : Roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartłomiej Dynowski (Roboty drogowe)
DATA OPRACOWANIA : 23.07.2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.07.2013

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA ULICY OPALOWEJ W LEGNICY					
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1		Usługi geodezyjne	kpl.		
d.1	kalk. własna		kpl.	1,000	
		1,0			
				RAZEM	1,000
2		Organizacja ruchu zastępczego (projekt, montaż, utrzymanie, demontaż)	kpl.		
d.1	kalk. własna		kpl.	1,000	
		1,0			
				RAZEM	1,000
2	45111000-8	ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE			
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0813-03		m	19,000	
		19,0			
				RAZEM	19,000
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.2	0812-03		m ³	1,300	
		1,3			
				RAZEM	1,300
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III - bez transportu	m ³		
d.2	0206-04 0214-04 analogia		m ³	29,800	
		29,8			
				RAZEM	29,800
6	KNR 4-04	Załadowanie gruzu i ziemi koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
d.2	1103-01		m ³	32,000	
		32,0			
				RAZEM	32,000
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 30 km - wraz z kosztem składowania i utylizacji	m ³		
d.2	1103-04 1103-05 analogia		m ³	32,000	
		32,0			
				RAZEM	32,000
3	45233120-6	NAWIERZCHNIA			
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - typu BEHATON	m ²		
d.3	0511-03		m ²	72,600	
		72,6			
				RAZEM	72,600
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0114-07 0114-08		m ²	72,600	
		72,6			
				RAZEM	72,600
10		Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o Rm=2,5 MPa gr. 10 cm - dowóz materiału z betoniarni	m ²		
d.3	kalk. własna		m ²	72,600	
		72,6			
				RAZEM	72,600
4	45233120-6	CHODNIK			
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - typu HOLLAND	m ²		
d.4	0511-03		m ²	33,200	
		33,2			
				RAZEM	33,200
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0114-07 0114-08		m ²	33,200	
		33,2			
				RAZEM	33,200
13		Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o Rm=2,5 MPa gr. 10 cm - dowóz materiału z betoniarni	m ²		
d.4	kalk. własna		m ²	33,200	
		33,2			
				RAZEM	33,200
5	45233120-6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0403-03		m	48,100	
		48,1			
				RAZEM	48,100
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.5	0402-04		m ³	3,300	
		3,3			
				RAZEM	3,300
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.5	0407-05		m	33,300	
		11,1+15,1+7,1			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	33,300
6	45233120-6	ZIELEŃ			
17	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
d.6	0401-05	31,4+126,4+13,2	m ²	171,000	
				RAZEM	171,000
18	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w	szt.		
d.6	0302-06	gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.	13,000	
		13,0			
				RAZEM	13,000