

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Drogi wewnętrzne i parkingi
ADRES INWESTYCJI : Opole, ul. Duboisa 36, dz. nr 17/1 k.m. 53 obręb Opole
INWESTOR : Regionalne Centrum Rozwoju Edukacji
ADRES INWESTORA : 45-315 Opole, ul. Głogowska 27
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Zdybicki
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2013 r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2013 r.

Data zatwierdzenia

Gł. Specjalista
ds kosztorysowania
Leszek Zdybicki

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Dubois 36 - drogi wewnętrzne i parkingi					
1	KNR 2-31 0801-03 prawa strona rejon garażu	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 10 5*5.5	m ² m ² m ²	 10.0000 27.5000	
				RAZEM	37.5000
2	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiórki na odległość do 1 km 37.5*0.12	m ³ m ³	 4.5000	
				RAZEM	4.5000
3	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - dopłata za przewóz na dalsze 4 km Krotność = 4 4.5	m ³ m ³	 4.5000	
				RAZEM	4.5000
4	kalk. własna	Opłata za wysypisko 4.5*2.4	t t	 10.8000	
				RAZEM	10.8000
5	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 20+12+13+8+31	m m	 84.0000	
				RAZEM	84.0000
6	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 0.3*0.4*84	m ³ m ³	 10.0800	
				RAZEM	10.0800
7	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km (dalsze 4 km odwozu) Krotność = 4 0.3*0.4*84	m ³ m ³	 10.0800	
				RAZEM	10.0800
8	kalk. własna	Opłata za wysypisko 10.08*1.65	t t	 16.6320	
				RAZEM	16.6320
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (beton B-15) 84*0.065	m ³ m ³	 5.4600	
				RAZEM	5.4600
10	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 84	m m	 84.0000	
				RAZEM	84.0000
11	KNR 2-31 1004-04 prawa strona lewa strona	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 14*18 12*6.3+22*3.7+13*5+20*18+8*5.5	m ² m ² m ²	 252.0000 626.0000	
				RAZEM	878.0000
12	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 878	m ² m ²	 878.0000	
				RAZEM	878.0000
13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa góma o grubości po zagęszczeniu 8 cm 13*5+20*18	m ² m ²	 425.0000	
				RAZEM	425.0000
14	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa góma - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (dalsze 2 cm grubości) Krotność = 2 425	m ² m ²	 425.0000	
				RAZEM	425.0000
15	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową (zużycie 0,7 kg/m ³) 878	m ² m ²	 878.0000	
				RAZEM	878.0000
16	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 878	m ² m ²	 878.0000	
				RAZEM	878.0000
17	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - dalsze 2 cm grubości ponad 3 cm Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		878	m ²	878.0000	
				RAZEM	878.0000
18	KNR 2-31 1103-07	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - /przełożenie istniejącej kostki/ 4.5*1+15*1.2	m ²		
			m ²	22.5000	
				RAZEM	22.5000
19	KNR 2-31 1406-03 ana- logia	Regulacja pionowa studzienek drenażowych	szt.		
		3	szt.	3.0000	
				RAZEM	3.0000