

Przedmiar robót

Nazwa inwestycji : Remont drogi w miej. Ostoja
Adres inwestycji : Droga gminna 195006Z
Inwestor : Urząd Gminy Kolbaskowo
Adres inwestora : 72-001 Kolbaskowo
CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Branża : Drogowa

Sporządził : mgr inż. Jan Zaborowski
Sprawdził przedmiar : tech. Edward Zaborowski

mgr inż. Jan Zaborowski
upr.bud.ZAP/8187/PWOD/11
w specjalności drogowej
bez ograniczeń

E. Zaborowski

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 2 kw. 12; 26-06-02

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V] % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

28.05.2012

28.05.2012

Remont drogi gminnej we wsi Ostojka.sAWA.1KST.KST KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	Jm.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze CPV 45112730-1					
1	KNNR 1 d.1 0103-01	Ścinanie (prześwietlenie gałęzi) piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanalowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
		1106,2	m ²	1106,200	
				RAZEM	1106,200
5	KNNR 1 d.1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj.łyżki 0,15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odł.do 1 km sam.samowład (załadunek materiału z pobocza gruntowego).	m ³		
		147,5	m ³	147,500	
				RAZEM	147,500
6	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) (wywóz materiału z rozbiórek poboczy) Krotność = 5	m ³		
		147,5	m ³	147,500	
				RAZEM	147,500
2 Roboty remontowe nawierzchniowe CPV 45233142-5					
7	KNNR 6 d.2 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		6638	m ²	6638,000	
				RAZEM	6638,000
8	KNNR 6 d.2 1005-07	Stropienie emulsją kationową szybkozspadową w ilości 0,3kg/m ² nawierzchni drogowych	m ²		
		6638	m ²	6638,000	
				RAZEM	6638,000
9	Analiza d.2 własna	Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej (GE) w ilości 20 kg/m ²	t		
		132,76	t	132,760	
				RAZEM	132,760
10	KNNR 6 d.2 1005-07	Stropienie emulsją kationową szybkozspadową w ilości 0,3kg/m ² nawierzchni drogowych	m ²		
		6638	m ²	6638,000	
				RAZEM	6638,000
11	Analiza d.2 własna	Mieszanka mineralno-emulsyjna typu Slurry Seal w dwóch warstwach dolna o uziarnieniu 0/8mm górna o uziarnieniu 0/5mm	t		
		232,33	t	232,330	
				RAZEM	232,330