
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej w miejscowości Laski (Etap I)
ADRES INWESTYCJI : Laski, gm. Kluki
INWESTOR : GMINA KLUKI
ADRES INWESTORA : KLUKI 88 97-415 KLUKI
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 13.05.2012r.

NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.05.2012r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa drogi gminnej w miejscowości Laski (ETAP I - odc. P1-K1)					
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 d.1 0104-01	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 2350/10000*(200+100+200)	szt. szt.	117.500	
				RAZEM	117.500
2	KNNR 1 d.1 0104-02	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 2350/10000*25+2350/10000*300	szt. szt.	76.375	
				RAZEM	76.375
3	KNNR 1 d.1 0104-05	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 2350/10000*1000	szt. szt.	235.000	
				RAZEM	235.000
4	KNNR 1 d.1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 461.3*2.5	m ² m ²	1153.250	
				RAZEM	1153.250
2					
JEZDNIA					
5	KNNR 1 d.2 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. (461.3)/1000	km km	0.461	
				RAZEM	0.461
6	KNNR 6 d.2 0102-01	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni 461.3*1.5	m ² m ²	691.950	
				RAZEM	691.950
7	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 691.95	m ² m ²	691.950	
				RAZEM	691.950
8	KNNR 6 d.2 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 11 cm - poszerzenie istn. podbudowy 691.95	m ² m ²	691.950	
				RAZEM	691.950
9	KNNR 6 d.2 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o śr. gr. 5 cm 461.3*4*0.05	m ³ m ³	92.260	
				RAZEM	92.260
10	KNNR 6 d.2 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm 461.3*5.4	m ² m ²	2491.020	
				RAZEM	2491.020
11	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 461.3*5+20	m ² m ²	2326.500	
				RAZEM	2326.500
12	KNNR 6 d.2 0202-02	Nawierzchnie z pospółki, warstwa gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie - pobocza 0.75*461.3	m ² m ²	345.975	
				RAZEM	345.975

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Budowa drogi gminnej w miejscowości Laski (ETAP I - odc. P1-K1)						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNNR 1 0104-01	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.	2350/ 10000* (200+100+ 200) = 117.500		
2 d.1	KNNR 1 0104-02	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.	2350/ 10000*25+ 2350/ 10000*300 = 76.375		
3 d.1	KNNR 1 0104-05	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.	2350/ 10000*1000 = 235.000		
4 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	461.3*2.5 = 1153.250		

PODSUMOWANIE

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

	RAZEM	Uprozczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2		JEZDNIA				
5 d.2	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	(461.3)/ 1000 = 0.461		
6 d.2	KNNR 6 0102-01	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m ²	461.3*1.5 = 691.950		
7 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	691.95		
8 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 11 cm - poszerzenie istn. podbudowy	m ²	691.95		
9 d.2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o śr. gr. 5 cm	m ³	461.3*4* 0.05 = 92.260		
10 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm	m ²	461.3*5.4 = 2491.020		
11 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	461.3*5+20 = 2326.500		
12 d.2	KNNR 6 0202-02	Nawierzchnie z pospółki, warstwa gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie - pobocza	m ²	0.75*461.3 = 345.975		

PODSUMOWANIE

JEZDNIA

	RAZEM	Uprozczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

		CAŁY KOSZTORYS	
		RAZEM	Uprozczone
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
VAT [V]			
RAZEM			
		OGÓŁEM	

Słownie: