
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Przeradz Mały-Głęboka
ADRES INWESTYCJI : Przeradz Mały gm. Lutocin
INWESTOR : Gmina Lutocin
ADRES INWESTORA : 09-317 Lutocin ul. Poniatowskiego 1
WYKONAWCA ROBÓT : wyłoniany w drodze przetargu - zapytanie ofertowe
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Budzińska Marianna
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Budzińska Marianna
DATA OPRACOWANIA : 22.01.2015

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

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 :

Data opracowania
22.01.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0.5	km km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokoś- ci jezdni i chodników 500*4.2	m ² m ²	2100.000	
				RAZEM	2100.000
3	KNNR 2-31 0202-07	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 10 cm 500*4.2	m ² m ²	2100.000	
				RAZEM	2100.000
4	KNNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 8 cm 500*4.0	m ² m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km				0.5	
	999	-- Robocizna --	r-g	56.0000				
	3951300	-- Materiały -- słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów	m ³	0.1100				
	39511	-- Sprzęt -- samochód dostawczy	m-g	1.5000				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 1							0.500	
2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²				500*4.2 = 2100.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0322				
	11612	-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.0017				
	12300	walec wibracyjny samojezdny	m-g	0.0082				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 2							2100.000	
3	KNR 2-31 0202-07	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 10 cm	m ²				500*4.2 = 2100.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0140				
	1602299	-- Materiały -- pospółka	m ³	0.1228				
	3930000	woda	m ³	0.0100				
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.5000				
	12113	-- Sprzęt -- walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0.0141				
	11613	równiarka samojezdna 88 kW (120KM)	m-g	0.0027				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 3							2100.000	
4	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²				500*4.0 = 2000.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0623				
	1602499	-- Materiały -- żwir	m ³	0.0675				
	3930000	woda	m ³	0.0080				
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.5000				
	12113	-- Sprzęt -- walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0.0134				
	11613	równiarka samojezdna 88 kW (120KM)	m-g	0.0050				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 4							2000.000	

Lp.	Opis	Klucz wykonywczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.		km	0.5		
2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników		m ²	500*4.2 = 2100.000		
3	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 10 cm		m ²	500*4.2 = 2100.000		
4	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 8 cm		m ²	500*4.0 = 2000.000		

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: