
KOSZTORYS ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont i modernizacja drogi dojazdowej, dz. nr ewid. 499 i 524, obręb geodezyjny Tarło Kolonia
ADRES INWESTYCJI : Tarło Kolonia, działka nr ewid. 499 i 524
INWESTOR : GMINA NIEDŹWIADA
ADRES INWESTORA : NIEDŹWIADA - KOLONIA 43, 21-104 NIEDŹWIADA
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Konrad Misiurski upr. bud. nr LUB/0093/OWOK/07, LUB/0219/POOK/09, LUB/0141/ZOOA/11, LUB/0023/OWOD/14.
DATA OPRACOWANIA : 08.01.2018

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : I kw. 2018 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.01.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1								
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym obmiar = 0.460 km	km					
1*		-- R -- robocizna 112r-g/km	r-g	51.5200	0.000	0.00		
2*		-- M -- słupki drewniane iglaste śr.70mm 0.104m³/km	m³	0.0478	0.000		0.00	
3*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 7.5m-g/km	m-g	3.4500	0.000			0.00
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
2	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV obmiar = $450 \cdot (3.20 + 2 \cdot 0.50) = 1890.000 \text{ m}^2$	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.0028r-g/m²	r-g	5.2920	0.000	0.00		
2*		-- M -- woda 0.005m³/m²	m³	9.4500	0.000		0.00	
3*		-- S -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0043m-g/m²	m-g	8.1270	0.000			0.00
4*		maszyna do równania i profilowania drogi 0.0039m-g/m²	m-g	7.3710	0.000			0.00
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
3	KNNR 6 d.1 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 5 cm Krotność = 0.5 obmiar = $460 \cdot 3.20 = 1472.000 \text{ m}^2$	m²					
1*		-- R -- robocizna $0.0101 \cdot 0.5 = 0.00505 \text{ r-g/m}^2$	r-g	7.4336	0.000	0.00		
2*		-- M -- pospółka $0.123 \cdot 0.5 = 0.0615 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m³	90.5280	0.000		0.00	
3*		woda $0.01 \cdot 0.5 = 0.005 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m³	7.3600	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000	0.000		0.00	
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) $0.0025 \cdot 0.5 = 0.00125 \text{ m-g/m}^2$	m-g	1.8400	0.000			0.00
6*		walec statyczny samojezdny $0.0131 \cdot 0.5 = 0.00655 \text{ m-g/m}^2$	m-g	9.6416	0.000			0.00
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
4	KNNR 6 d.1 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm obmiar = 1472 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.0243r-g/m²	r-g	35.7696	0.000	0.00		
2*		-- M -- tłuczeń kamienny 0.17t/m²	t	250.2400	0.000		0.00	
3*		miel kamienny 0.0143t/m²	t	21.0496	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		woda	m ³	11.7760	0.000		0.00	
5*		0.008m ³ /m ² materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000	0.000		0.00	
6*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	3.6800	0.000			0.00
7*		0.0025m-g/m ² walec statyczny samojezdny 0.0256m-g/m ²	m-g	37.6832	0.000			0.00
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
5	KNR-W 2-	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III - uformowanie poboczy ziemnych z ręcznym wykończeniem obmiar = 2*0.50*460 = 460.000 m ²	m ²					
d.1	01 0226-09							
	analogia							
1*		-- R -- robocizna 0.15r-g/m ²	r-g	69.0000	0.000	0.00		
2*		-- S -- równiarka samojezdna 0.0027m-g/m ²	m-g	1.2420	0.000			0.00
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	169.0152	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Dostaw- ca	Cena dostaw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	tluczeń kamienny	t	250.240 0		250.240 0	0.00	0.00					
2.	miat kamienny	t	21.0496		21.0496	0.00	0.00					
3.	pospółka	m ³	90.5280		90.5280	0.00	0.00					
4.	woda	m ³	9.4500		9.4500	0.00	0.00					
5.	woda	m ³	19.1360		19.1360	0.00	0.00					
6.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0478		0.0478	0.00	0.00					
7.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	maszyna do równania i profilowania drogi	m-g	7.3710	0.00	0.00
2.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	5.5200	0.00	0.00
3.	równiarka samojezdna	m-g	1.2420	0.00	0.00
4.	walec statyczny samojezdny	m-g	47.3248	0.00	0.00
5.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	8.1270	0.00	0.00
6.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	3.4500	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł