

---

# KOSZTORYS ŚLEPY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej, dz. nr ewid. 649, obręb geodezyjny Zabiele  
ADRES INWESTYCJI : Zabiele, dz. nr ewid. 649  
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
<b>1</b>								
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym obmiar = 0.370 km	km					
1*		-- R -- robocizna 112r-g/km	r-g	41.4400	0.000	0.00		
2*		-- M -- słupki drewniane iglaste śr.70mm 0.104m³/km	m³	0.0385	0.000		0.00	
3*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 7.5m-g/km	m-g	2.7750	0.000			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
2 d.1	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV łącznie z wykształceniem poboczy ziemnych po 50 cm każde obmiar = $370 \times (3.70 + 2 \times 0.50) = 1739.000 \text{ m}^2$	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.0028r-g/m²	r-g	4.8692	0.000	0.00		
2*		-- M -- woda 0.005m³/m²	m³	8.6950	0.000		0.00	
3*		-- S -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0043m-g/m²	m-g	7.4777	0.000			0.00
4*		spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0039m-g/m²	m-g	6.7821	0.000			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
3 d.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm obmiar = $370 \times 3.70 = 1369.000 \text{ m}^2$	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.0261r-g/m²	r-g	35.7309	0.000	0.00		
2*		-- M -- tłuczeń kamienny 0.212t/m²	t	290.2280	0.000		0.00	
3*		mielony kamień 0.0143t/m²	t	19.5767	0.000		0.00	
4*		woda 0.01m³/m²	m³	13.6900	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000	0.000		0.00	
6*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0029m-g/m²	m-g	3.9701	0.000			0.00
7*		walec statyczny samojezdny 0.0282m-g/m²	m-g	38.6058	0.000			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
4 d.1	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych obmiar = $370 \times 3.50 = 1295.000 \text{ m}^2$	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.0076r-g/m²	r-g	9.8420	0.000	0.00		
2*		-- M -- asfalt drogowy 0.51kg/m²	kg	660.4500	0.000		0.00	
3*		olej (paliwo technologiczne) 0.018dm³/m²	dm³	23.3100	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000	0.000		0.00	
5*		-- S -- skrapiarka do bitumu z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	15.7990	0.000			0.00
6*		0.0122m-g/m <sup>2</sup> ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	15.7990	0.000			0.00
		0.0122m-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
5 KNNR 6 d.1 0310-05		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25 obmiar = 1295 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0209*1.25=0.026125r-g/m <sup>2</sup>	r-g	33.8319	0.000	0.00		
2*		-- M -- mieszanka mineralno-asfaltowa standard I 0.102*1.25=0.1275t/m <sup>2</sup>	t	165.1125	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000	0.000		0.00	
4*		-- S -- rozkładarka mas bitumicznych szerokości do 12,0m	m-g	6.3131	0.000			0.00
5*		0.0039*1.25=0.004875m-g/m <sup>2</sup> walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	6.3131	0.000			0.00
6*		0.0039*1.25=0.004875m-g/m <sup>2</sup> walec statyczny samojezdny	m-g	6.3131	0.000			0.00
7*		0.0039*1.25=0.004875m-g/m <sup>2</sup> walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	12.6263	0.000			0.00
8*		0.0078*1.25=0.00975m-g/m <sup>2</sup> skrapiarka do bitumu przewoźna	m-g	1.6188	0.000			0.00
9*		0.001*1.25=0.00125m-g/m <sup>2</sup> samochód samowyladowczy 10-15 t	m-g	20.5581	0.000			0.00
		0.0127*1.25=0.015875m-g/m <sup>2</sup>						
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

## 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	125.7140	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Grupa	Dostaw- ca	Cena dostaw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	olej (paliwo technologiczne)	dm <sup>3</sup>	23.3100		23.3100	0.00	0.00					
2.	asfalt drogowy	kg	660.450 0		660.450 0	0.00	0.00					
3.	łuczeń kamienny	t	290.228 0		290.228 0	0.00	0.00					
4.	miel kamienny	t	19.5767		19.5767	0.00	0.00					
5.	mieszanka mineralno-asfaltowa standard I	t	165.112 5		165.112 5	0.00	0.00					
6.	woda	m <sup>3</sup>	8.6950		8.6950	0.00	0.00					
7.	woda	m <sup>3</sup>	13.6900		13.6900	0.00	0.00					
8.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0.0385		0.0385	0.00	0.00					
9.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
<b>RAZEM</b>												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	6.7821	0.00	0.00
2.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	3.9701	0.00	0.00
3.	walec statyczny samojezdny	m-g	44.9189	0.00	0.00
4.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	6.3131	0.00	0.00
5.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	12.6263	0.00	0.00
6.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	7.4777	0.00	0.00
7.	ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	15.7990	0.00	0.00
8.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	2.7750	0.00	0.00
9.	samochód samowyładowczy 10-15 t	m-g	20.5581	0.00	0.00
10.	skrapiarka do bitumu z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	15.7990	0.00	0.00
11.	skrapiarka do bitumu przewoźna	m-g	1.6188	0.00	0.00
12.	rozkładarka mas bitumicznych szerokości do 12,0m	m-g	6.3131	0.00	0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł