

**KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY)**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 1241Lw m. OSSOWA  
INWESTOR : ZDP RADZYŃ PODL  
ADRES INWESTORA : 21-300 RADZYŃ PODL. UL. WARSZAWSKA 100  
WYKONAWCA ROBÓT : ---  
ADRES WYKONAWCY : ---

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

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1.35	km km	1.350	
				RAZEM	1.350
2 d.1	KNR AT- 03 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1343mb * 5,2m = 6.983,6m <sup>2</sup> 6984	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6984.000	
				RAZEM	6984.000
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
3 d.2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 80mb * 5,20m * 0,1m = 41,6m <sup>3</sup> 41.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	41.600	
				RAZEM	41.600
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
4 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości średnio 100kg/m <sup>2</sup> (masa bitumiczna jak na w-wę ście-ralną) 1.343mb * 5,0m * 100kg/m <sup>2</sup> = 671,5t 672	t t	672.000	
				RAZEM	672.000
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
5 d.4	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie 1343mb * 1,0m * 2 = 2.686m <sup>2</sup> 2686	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2686.000	
				RAZEM	2686.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1.350		
2 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1343mb * 5,2m = 6.983,6m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6984.000		
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>				
3 d.2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 80mb * 5,20m * 0,1m = 41,6m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	41.600		
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>				
4 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną w ilości średnio 100kg/m <sup>2</sup> (masa bitumiczna jak na w-wę ścieralną) 1.343mb * 5,0m * 100kg/m <sup>2</sup> = 671,5t	t	672.000		
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
5 d.4	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie 1343mb * 1,0m * 2 = 2.686m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2686.000		

Lp.	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY PRZYGOTO- WAWCZE						
2	PODBUDOWA						
3	NAWIERZCHNIA						
4	ROBOTY WYKOŃCZE- NIOWE						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: