

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul. Sławikowskiej i Bocznej w Lasakach  
ADRES INWESTYCJI : Lasaki ul. Sławikowska i Boczna, 47-411 Rudnik  
INWESTOR : Gmina Rudnik  
ADRES INWESTORA : 47-411 Rudnik, ul. Kozielska 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krystian Himel  
DATA OPRACOWANIA : 29.07.2013

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.07.2013

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ul. Sławikowska odc. 1</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm  (8.8+4.2)/2*3.5 (4.2+2.7)/2*5.8 (2.7+1.5)/2*7.2 1.5*10.0 (1.3+1.5)/2*10.0 1.3*73.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  22.750 20.010 15.120 15.000 14.000 94.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.780</b>
2 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm  (8.8+4.2)/2*3.5 (4.2+2.7)/2*5.8 (2.7+1.5)/2*7.2 1.5*10.0 (1.0+1.2)/2*10.0 1.0*73.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  22.750 20.010 15.120 15.000 11.000 73.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.880</b>
3 d.1	KNR 2-01 0201-05 0214-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km poz.2*0.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.550</b>
4 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km poz.1*0.04+poz.5*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  30.803	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.803</b>
5 d.1	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  156.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.880</b>
6 d.1	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m poz.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  156.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.880</b>
7 d.1	KNR 2-31 0310-01 z.o. 2.12. 9901-04	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m poz.2-0.1*109	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  145.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.980</b>
8 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm poz.1-0.15*109	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  165.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.430</b>
<b>2</b>		<b>ul. Boczna</b>			
9 d.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm  (12.86+6.3)/2*8.9+8.8*2.1 (6.3+5.1)/2*(15.7-8.9)+0.5*1.87*6.4 (5.1+3.6)/2*(29.6-15.7) (4.3+3.6)/2*(41.6-29.6) (3.6+3.3)/2*(57.5-41.6)+0.5*1.4*9.9+0.5*5.8*1.89 (3.3+3.6)/2*(68.4-57.5) (3.6+3.8)/2*(79.9-68.4)+0.5*1.36*14.3 (3.8+3.2)/2*(83-79.9) 3.2*(123.0-83.0)+(6.7+4.3)/2*4.03+0.5*1.36*14.03	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  103.742 44.744 60.465 47.400 67.266 37.605 52.274 10.850 159.705	
				<b>RAZEM</b>	<b>584.051</b>
10 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km poz.9*0.04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  23.362	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.362</b>
11 d.2	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża (istniejącej podbudowy) pod nawierzchnie poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  584.051	
				<b>RAZEM</b>	<b>584.051</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm poz.9-8.8*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 565.571	
				<b>RAZEM</b>	<b>565.571</b>
13 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 565.571	
				<b>RAZEM</b>	<b>565.571</b>
14 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm w kolorze czerwonym na podsypce cementowo-piaskowej 8.8*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.480</b>
15 d.2	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława ograniczająca nawierzchnie brukowe  (2.1*2+8.1)*0.2*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.246	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.246</b>