

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Opaska budynku szkoły  
ADRES INWESTYCJI : ulica Suwalska 15  
INWESTOR : Gmina Miasto Elk  
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk

KALKULACJE SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Marcin Doliwa  
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2014

---

Stawka roboczogodziny :

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

---

**Słownie:**

---

Data opracowania  
kwiecień 2014

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>Opaska budynku szkoły</b>				
1	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie chodników z płytek chodnikowych na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0807-01</b>	25,0*0,5	m <sup>2</sup>	12,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,50</b>
2	<b>KNR 4-04</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1101-02</b>	25,0*0,5*0,05	m <sup>3</sup>	0,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,63</b>
3	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr. kat. II-III z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odkład	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0205-04</b>	56*0,6*0,1	m <sup>3</sup>	3,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,36</b>
4	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0114-01</b>	Krotność = 0,5 56*0,5	m <sup>2</sup>	28,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,00</b>
5	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0511-02</b>	56,0*0,5	m <sup>2</sup>	28,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,00</b>
6	<b>KNR 2-31</b>	Ława betonowa z oporem z betonu B-10 pod krawężnik betonowe	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0402-04</b>	58,0*0,0825	m <sup>3</sup>	4,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,79</b>
7	<b>KNR 2-31</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	<b>0407-01</b>	58,0	m	58,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,00</b>