

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej 203604 K Lubinka Szkoła "Góry" dz nr 76, 77,212 (odc. od mostu dł. 500 mb)</b>					
<b>1</b>		<b>Poszerzenie jezdni</b>			
1 KNR 2-01 d.1 0202-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km- korytowanie na gł. 40 cm po dwóch str. zewnętrznych istn. nawierzchni bitumicznej na dł. 225,00 225*2*0.6*0.4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	108.000	
				RAZEM	108.000
2 KNNR 6 d.1 0109-01 analogia		Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą- dolna w-wa podbudowy zasadniczej:stabilizacja cementem (mieszanka z dowozu) klasa Rm=2,5MPa, o gr. 25cm Krotność = 2.5 225*2*0.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	270.000	
				RAZEM	270.000
3 KNNR 6 d.1 0113-06		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm- kruszywo łamane 0/31,5 225*2*0.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	270.000	
				RAZEM	270.000
<b>2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
4 KNNR 6 d.2 1005-06		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych- ist. nawierzchni bitumicznej 500*2.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1300.000	
				RAZEM	1300.000
5 KNNR 6 d.2 1005-07		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych- ist. nawierzchni bitumicznej 500*2.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1300.000	
				RAZEM	1300.000
6 KNNR 6 d.2 0309-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)- AC 11S KR 1-2 225*3.5+275*2.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1502.500	
				RAZEM	1502.500
<b>3</b>		<b>Odwodnienie</b>			
7 KNR 2-01 d.3 0202-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km- zasypianie "jaru" materiałem uzyskanym z korytowanie odcinka drogi 25*1.5*1.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	56.250	
				RAZEM	56.250
8 KNR 2-01 d.3 0236-03 analogia		Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 25*1.5*1.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	56.250	
				RAZEM	56.250
9 KNR 2-31 d.3 0402-02 analogia		Ława pod krawężniki z kruszywa łamanego- pod korytka 25*0.5*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.875	
				RAZEM	1.875
10 KNR 2-01 d.3 0515-03		Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 20 cm na podbudowie - korytko betonowe 30 x 20 x 50cm na podsypce cem.-piaskowej 10cm 25	m		
			m	25.000	
				RAZEM	25.000
<b>4</b>		<b>Pobocza</b>			
11 KNNR 6 d.4 0113-05 analogia		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm- pobocza z kruszywa łamawnego 0/31,5mm, gr.10cm 500*0.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	500.000	
				RAZEM	500.000
12 KNNR 6 d.4 1002-02 analogia		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2- utrwalenie poboczy- utrwalenie poboczy z podwójnym skropieniem. Krotność = 2 500*0.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	500.000	
				RAZEM	500.000