

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>REMONT DROGI GMINNEJ NR 104248L - UL GRANICZNA - ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 0+250</b>			
<b>1.1</b>	<b>45113000-2</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
d.1.1	1 KNNR 1 0111-01 SST - D-01. 01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym.	km		
		0,250	km	0,250	
				RAZEM	0,250
<b>1.2</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Prace remontowe jezdni</b>			
d.1.2	2 KNNR sześć 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 1500*1,05*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				157,500	
				RAZEM	157,500
d.1.2	3 KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno istniejącej nawierzchni ; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 1500*1,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1575,000	
				RAZEM	1575,000
d.1.2	4 KNNR sześć 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 1500*1,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1530,000	
				RAZEM	1530,000
d.1.2	5 KNNR sześć 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1500,000	
				RAZEM	1500,000
d.1.2	6 KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km - wg kalkulacji własnej wykonawcy 187+153	t t		
				340,000	
				RAZEM	340,000
<b>1.3</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Prace remontowe jazdy</b>			
d.1.3	7 KNNR sześć 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 230*1,05*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				24,150	
				RAZEM	24,150
d.1.3	8 KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno istniejącej nawierzchni ; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 230*1,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				241,500	
				RAZEM	241,500
d.1.3	9 KNNR sześć 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 230*1,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				234,600	
				RAZEM	234,600
d.1.3	10 KNNR sześć 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 230	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				230,000	
				RAZEM	230,000
d.1.3	11 KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km - wg kalkulacji własnej wykonawcy 29+24	t t		
				53,000	
				RAZEM	53,000
<b>1.4</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Pobocza</b>			
d.1.4	12 KNNR 1 0402-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów (uzupełnienie pobocza) z gruntu pochodzącego z dowozu; kat.gr.I-II 250*2*0,75*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				56,250	
				RAZEM	56,250
d.1.4	13 KNNR sześć 0204-06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna pobocza o gr. 15 cm (250*2)*0,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				375,000	
				RAZEM	375,000
<del>2</del>		<del>REMONT DROGI GMINNEJ NR 104248L - UL GRANICZNA ODCINEK II OD KM0+250 DO KM 0+741,23</del>			
<del>2.1</del>	<del>45113000-2</del>	<del>Roboty przygotowawcze</del>			
d.2.1	14 KNNR 1 0111-01 SST - D-01. 01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym.	km		
		0,472	km	0,472	
				RAZEM	0,472
d.2.1	15 KNR 2-31 1406-03 SST - D-01. 02.04	Regulacja pionowa studzienek oraz wlotów sieci wodociągowej	szt.		
		2+1	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000