

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233123-7	WAWÓZ W KM 0+060,00 DO KM 0+110,00= FINANSOWANIE GMINY			
1.1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	m		
d.1.	0119-04				
1		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamyennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1.	0804-03				
1		50*3	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II-ZAŁADUNEK I PRZEWÓZ KRUSZYWA Z ROZBIÓRKI WAWOZU	m ³		
d.1.	0239-01				
1	analogia	50*3.2*0.15	m ³	24.000	
				RAZEM	24.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1.	0101-01				
1		50*3.2	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
1.2	45233123-7	PODBUDOWA			
5	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm : droga	m ²		
d.1.	0106-05				
2		50*3.2	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
6	KNNR 6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm- droga	m ²		
d.1.	0105-08				
2		50*3.2	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
1.3	45233123-7	NAWIERZCHNIA			
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z płyt drogowych ŻELBETOWYCH 75X100 o grubości 12,5 cm z wypełnieniem WNĘK I SPOIN PODSYPKĄ CEMENTOWO-PIASKOWĄ	m ²		
d.1.	0309-05				
3	analogia	50*3.0	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
8	KNNR 6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm- WYPEŁNIENIE WNĘK I SPOIN	m ²		
d.1.	0105-06				
3	analogia	(50*3.0)*0.3	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
1.4	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
9	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV)-OBSYPANIE CZOŁA PŁYT ZIEMIĄ Z ODKŁADU PO WYKONYWANIU KORYTA	m ³		
d.1.	0314-02				
4		(50*0.3*0.12)*2	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
2		WAWÓZ W KM 0+110,00-0,390,00= WSPÓŁFINANSOWANIE			
2.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
10	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	m		
d.2.	0119-04				
1		280	m	280.000	
				RAZEM	280.000
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-280*3.2	m ²		
d.2.	0101-01				
1		280*3.2	m ²	896.000	
				RAZEM	896.000
2.2		PODBUDOWA			
12	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
d.2.	0106-05				
2		280*3.2	m ²	896.000	
				RAZEM	896.000
13	KNNR 6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m ²		
d.2.	0105-08				
2		280*3.2	m ²	896.000	
				RAZEM	896.000
2.3		NAWIERZCHNIA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych PROSTOKĄTNYCH o grubości 12	m ²		
d.2.	0309-05	cm z wypełnieniem spoin I WNĘK PODSYPKĄ CEMENTOWO-PIASKOWĄ			
3		280*3	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
15	KNNR 6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5	m ²		
d.2.	0105-08	cm			
3		(280*3)*0.3	m ²	252.000	
				RAZEM	252.000
2.4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
16	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV)	m ³		
d.2.	0314-02				
4		(280*0.3*0.12)*2	m ³	20.160	
				RAZEM	20.160