

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI MIŁAKOWO - UL.KAJKI</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.040	
		0.040		RAZEM	0.040
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	160.000	
		160		RAZEM	160.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	160.000	
		160		RAZEM	160.000
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-05	gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na od-	m <sup>3</sup>		
		ległość do 1 km		48.000	
		48		RAZEM	48.000
5	62,25	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1		gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na od-	m <sup>3</sup>		
		ległość do 1 km z poszerzeń jezdni o 1m.	m <sup>3</sup>	48.000	
		48		RAZEM	48.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	160.000	
		160		RAZEM	160.000
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
7	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko-	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-07	nanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	140.000	
		140		RAZEM	140.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepsza-	m <sup>2</sup>		
d.2	0115-03	jącymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	140.000	
		140		RAZEM	140.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepsza-	m <sup>2</sup>		
d.2	0115-04	jącymi z kruszywa łamanego 18 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m <sup>2</sup>		
		po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	140.000	
		Krotność = 7		RAZEM	140.000
		140			
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>			
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04		m <sup>3</sup>	3.600	
		3.6		RAZEM	3.600
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.3	0403-03	wo-piaskowej	m	71.000	
		71		RAZEM	71.000
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0403-06		m	12.000	
		12		RAZEM	12.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce-	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	mentowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	140.000	
		140		RAZEM	140.000
<b>4</b>		<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE I WYKOŃCZENIOWE</b>			
14	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu III-IV)	m <sup>3</sup>		
d.4	0314-02		m <sup>3</sup>	0.500	
		0.5		RAZEM	0.500
15	KNR 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu III przy robotach wodno-me-	m <sup>2</sup>		
d.4	0507-05	lioracyjnych	m <sup>2</sup>	40.000	
		40		RAZEM	40.000