

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS INWESTORSKI</b>					
<b>1</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Analogia: Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wyznaczenie	km		
d.1	0111-01	trasy drogi w terenie równinnym w pasie drogowym drogi gminnej	km	0.166	
		0.166			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.166</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywo-	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-01	zem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km w miejsce wskazane przez inwesto-	m <sup>2</sup>	592.600	
		ra			
		47.0*4.00+119.0*3.40			
				<b>RAZEM</b>	<b>592.600</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	głębokości 40 cm			
	0101-02		m <sup>2</sup>	747.000	
		166.00*4.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>747.000</b>
4	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m <sup>3</sup>		
d.3	0203-05	0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladow-			
	0210-01	czymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	298.800	
		166.00*4.50*0.40			
				<b>RAZEM</b>	<b>298.800</b>
<b>4</b>		<b>PODBUDOWA DROGI</b>			
5	KNR 2-31	Analogia: Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kon-	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-04	strukcyjne nawierzchni jezdni oraz poboczy w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	747.000	
		166.00*4.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>747.000</b>
6	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko-	m <sup>2</sup>		
d.4	0104-07	nanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	747.000	
		166.00*4.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>747.000</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63,0mm - warstwa dolna o	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-05	grubości po zagęszczeniu 22 cm			
	0114-06		m <sup>2</sup>	747.000	
		166.00*4.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>747.000</b>
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm - warstwa górna o gru-	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-07	bości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	747.000	
		166.00*4.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>747.000</b>
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
9	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.5	1005-06		m <sup>2</sup>	602.600	
		166.00*3.60+5			
				<b>RAZEM</b>	<b>602.600</b>
10	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.5	1005-07		m <sup>2</sup>	602.600	
		166.0*3.60+5			
				<b>RAZEM</b>	<b>602.600</b>
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m <sup>2</sup>		
d.5	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	602.600	
		166.00*3.60+5			
				<b>RAZEM</b>	<b>602.600</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m <sup>2</sup>		
d.5	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm			
	0310-06		m <sup>2</sup>	586.000	
		166.00*3.50+5			
				<b>RAZEM</b>	<b>586.000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
13	KNR 2-31	Analogia: Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.6	0114-07	niu 8 cm	m <sup>2</sup>	166.000	
		166.00*2*0.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>166.000</b>
14	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (wyrównanie terenu	m <sup>2</sup>		
d.6	0501-01	gruntowego poza krawędzią poboczy)	m <sup>2</sup>	166.000	
		166.00*2*0.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>166.000</b>