

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	m		
d.1	0119-03	równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	m	573.000	
		573			
				<b>RAZEM</b>	<b>573.000</b>
2	KNNR 6	Mechaniczne ścięcie poboczy	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-01	poz.1*2	m <sup>2</sup>	1146.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1146.000</b>
3	KNR 4-01	Mechaniczne załadowanie urobku i wywiezienie poza teren budowy	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-18	poz.2*0.1	m <sup>3</sup>	114.600	
		analogia			
				<b>RAZEM</b>	<b>114.600</b>
<b>2</b>	<b>45233222-1</b>	<b>roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni</b>			
4	KNR 2-31	Profilowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej	m <sup>2</sup>		
d.2	1401-06	573*3.9	m <sup>2</sup>	2234.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2234.700</b>
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-04	573*3.9	m <sup>2</sup>	2234.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2234.700</b>
6	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych na powierzchni jezdni	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-07	573*3.6	m <sup>2</sup>	2062.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2062.800</b>
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m <sup>2</sup>		
d.2	0308-01	cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	2062.800	
		Krotność = 0.75			
		573*3.6			
				<b>RAZEM</b>	<b>2062.800</b>
8	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych na powierzchni jezdni	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-07	573*3.5	m <sup>2</sup>	2005.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2005.500</b>
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-01	cm (warstwa ścieralna) na powierzchni jezdni	m <sup>2</sup>	2005.500	
		573*3.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>2005.500</b>
10	KNNR 6	Umocnione pobocza z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-01	573*2*0.75	m <sup>2</sup>	859.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>859.500</b>